

【表紙】

【提出書類】	有価証券届出書
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	平成26年 8月20日
【会社名】	株式会社リボミック
【英訳名】	RIBOMIC Inc.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 中村 義一
【本店の所在の場所】	東京都港区白金台三丁目16番13号
【電話番号】	03 - 3440 - 3303
【事務連絡者氏名】	取締役執行役員管理部長 宮崎 正是
【最寄りの連絡場所】	東京都港区白金台三丁目16番13号
【電話番号】	03 - 3440 - 3303
【事務連絡者氏名】	取締役執行役員管理部長 宮崎 正是
【届出の対象とした募集（売出）有価証券の種類】	株式
【届出の対象とした募集（売出）金額】	募集金額 ブックビルディング方式による募集 2,284,800,000円 売出金額 （引受人の買取引受による売出し） ブックビルディング方式による売出し 2,159,360,000円 （オーバーアロットメントによる売出し） ブックビルディング方式による売出し 727,104,000円 （注） 募集金額は、有価証券届出書提出時における見込額（会社法上の払込金額の総額）であり、売出金額は、有価証券届出書提出時における見込額であります。
【縦覧に供する場所】	該当事項はありません。

第一部【証券情報】

第1【募集要項】

1【新規発行株式】

種類	発行数（株）	内容
普通株式	1,200,000（注）3	1単元の株式数は、100株であります。 完全議決権株式であり、権利内容に何ら限定のない当社における標準となる株式であります。

（注）1. 平成26年8月20日開催の取締役会決議によっております。

2. 当社は、平成26年8月20日開催の取締役会において、当社の発行する株式を下記振替機関（社債、株式等の振替に関する法律第2条第2項に規定する振替機関をいう。以下同じ。）にて取扱うことについて同意することを決議しております。

名称 株式会社証券保管振替機構

住所 東京都中央区日本橋茅場町二丁目1番1号

3. 発行数については、平成26年9月4日開催予定の取締役会において変更される可能性があります。

4. 「第1 募集要項」に記載の募集（以下、「本募集」という。）並びに「第2 売出要項」の「1 売出株式（引受人の買取引受による売出し）」及び「2 売出しの条件（引受人の買取引受による売出し）」に記載の引受人の買取引受による売出しにあたっては、その需要状況を勘案し、オーバーアロットメントによる売出しを追加的に行う場合があります。

なお、オーバーアロットメントによる売出しについては、「第2 売出要項」の「3 売出株式（オーバーアロットメントによる売出し）」及び「4 売出しの条件（オーバーアロットメントによる売出し）」をご覧ください。

5. オーバーアロットメントによる売出しに関連して、上記とは別に平成26年8月20日開催の取締役会において、大和証券株式会社を割当先とする第三者割当増資を行うことを決議しております。

なお、その内容については、「募集又は売出しに関する特別記載事項 2. 第三者割当増資とシンジケートカバー取引について」をご参照下さい。

6. 本募集及び引受人の買取引受による売出しに関連して、ロックアップに関する合意がなされておりますが、その内容につきましては、「募集又は売出しに関する特別記載事項 3. ロックアップについて」をご参照下さい。

2【募集の方法】

平成26年9月16日に決定される引受価額にて、当社と元引受契約を締結する予定の後記「4 株式の引受け」欄記載の金融商品取引業者（以下、「第1 募集要項」において「引受人」という。）は、買取引受けを行い、当該引受価額と異なる価額（発行価格）で募集を行います。

引受価額は発行価額（平成26年9月4日開催予定の取締役会において決定される払込金額と同額）以上の価額となります。引受人は払込期日に引受価額の総額を当社に払込み、本募集における発行価格の総額との差額は引受人の手取金といたします。当社は、引受人に対して引受手数料を支払いません。

なお、本募集は、株式会社東京証券取引所（以下、「取引所」という。）の定める有価証券上場規程施行規則第233条の規定に定めるブックビルディング方式（株式の取得の申込みの勧誘時において発行価格又は売出価格に係る仮条件を投資家に提示し、株式に係る投資家の需要状況を把握したうえで発行価格等を決定する方法をいう。）により決定する価格で行います。

区分	発行数（株）	発行価額の総額（円）	資本組入額の総額（円）
入札方式のうち入札による募集	-	-	-
入札方式のうち入札によらない募集	-	-	-
ブックビルディング方式	1,200,000	2,284,800,000	1,344,000,000
計（総発行株式）	1,200,000	2,284,800,000	1,344,000,000

- （注）
1. 全株式を引受人の買取引受けにより募集いたします。
 2. 上場前の公募増資等を行うに際しての手続き等は、取引所の定める有価証券上場規程施行規則により規定されております。
 3. 発行価額の総額は、会社法第199条第1項第2号所定の払込金額の総額であり、有価証券届出書提出時における見込額であります。
 4. 資本組入額の総額は、資本金に組入れる額の総額であり、有価証券届出書提出時における想定発行価格（2,240円）の2分の1相当額を資本金に組入れることを前提として算出した見込額であります。
 5. 有価証券届出書提出時における想定発行価格（2,240円）で算出した場合、本募集における発行価格の総額（見込額）は2,688,000,000円となります。

3【募集の条件】

(1)【入札方式】

【入札による募集】

該当事項はありません。

【入札によらない募集】

該当事項はありません。

(2)【ブックビルディング方式】

発行価格 (円)	引受価額 (円)	発行価額 (円)	資本組入 額(円)	申込株 数単位 (株)	申込期間	申込証拠 金(円)	払込期日
未定 (注)1	未定 (注)1	未定 (注)2	未定 (注)3	100	自 平成26年9月17日(水) 至 平成26年9月22日(月)	未定 (注)4	平成26年9月24日(水)

(注)1. 発行価格はブックビルディング方式によって決定いたします。

発行価格の決定に当たり、平成26年9月4日に仮条件を提示する予定であります。

当該仮条件による需要状況、上場日までの価格変動リスク等を総合的に勘案した上で、平成26年9月16日に発行価格及び引受価額を決定する予定であります。

仮条件は、事業内容、経営成績及び財政状態、事業内容等の類似性が高い上場会社との比較、価格算定能力が高いと推定される機関投資家等の意見その他を総合的に勘案して決定する予定であります。

需要の申告の受付に当たり、引受人は、当社株式が市場において適正な評価を受けることを目的に、機関投資家等を中心に需要の申告を促す予定であります。

2. 平成26年9月4日開催予定の取締役会において、発行価額を決定する予定であります。また、前記「2 募集の方法」の冒頭に記載のとおり、発行価格と発行価額及び平成26年9月16日に決定する予定の引受価額とは各々異なります。募集株式は全株を引受人が買取ることとしており、発行価格と引受価額との差額の総額は、引受人の手取金となります。

3. 平成26年8月20日開催の取締役会において、増加する資本金及び資本準備金に関する事項として、増加する資本金の額は、会社計算規則第14条第1項に従い算出される資本金等増加限度額の2分の1の金額とし、計算の結果1円未満の端数が生じたときは、その端数を切り上げるものとする、及び増加する資本準備金の額は、当該資本金等増加限度額から増加する資本金の額を減じた額とすることを決議しております。この取締役会決議に基づき、平成26年9月16日に資本組入額（資本金に組入れる額）を決定する予定であります。

4. 申込証拠金は、発行価格と同一の金額とし、利息をつけません。

申込証拠金のうち引受価額相当額は、払込期日に新株式払込金に振替充当いたします。

5. 株式受渡期日は、平成26年9月25日（木）（以下、「上場（売買開始）日」という。）の予定であります。当社普通株式の取引所への上場に伴い、株式会社証券保管振替機構が振替機関として当社普通株式を取扱う予定であり、上場（売買開始）日から売買を行うことができます。なお、当社は株券を発行しておらず、株券の交付は行いません。

6. 申込みの方法は、申込期間内に後記申込取扱場所へ申込証拠金を添えて申込みをするものとしたします。

7. 申込みに先立ち、平成26年9月8日から平成26年9月12日までの間で引受人に対して、当該仮条件を参考として需要の申告を行うことができます。当該需要の申告は変更又は撤回することが可能であります。販売に当たりましては、取引所の「有価証券上場規程」に定める株主数基準の充足、上場後の株式の流通性の確保等を勘案し、需要の申告を行わなかった投資家にも販売が行われることがあります。

引受人及びその委託販売先金融商品取引業者は、各社の定める配分の基本方針及び社内規則等に従い販売を行う方針であります。配分の基本方針については各社の店頭における表示又はホームページにおける表示等をご確認下さい。

8. 引受価額が発行価額を下回る場合は株式の募集を中止いたします。

【申込取扱場所】

後記「4 株式の引受け」欄の引受人及びその委託販売先金融商品取引業者の全国の本支店及び営業所で申込みの取扱いをいたします。

【払込取扱場所】

店名	所在地
株式会社三菱東京UFJ銀行 目黒駅前支店	東京都品川区上大崎三丁目1番1号

(注) 上記の払込取扱場所での申込みの取扱いは行いません。

4【株式の引受け】

引受人の氏名又は名称	住所	引受株式数 (株)	引受けの条件
大和証券株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	未定	1 買取引受けによります。 2 引受人は新株式払込金として、平成26年9月24日までに払込取扱場所へ引受価額と同額を払込むことといたします。 3 引受手数料は支払われません。ただし、発行価格と引受価額との差額の総額は引受人の手取金となります。
みずほ証券株式会社	東京都千代田区大手町一丁目5番1号		
SMB C日興証券株式会社	東京都千代田区丸の内三丁目3番1号		
いちよし証券株式会社	東京都中央区八丁堀二丁目14番1号		
エース証券株式会社	大阪府大阪市中央区本町二丁目6番11号		
株式会社SBI証券	東京都港区六本木一丁目6番1号		
マネックス証券株式会社	東京都千代田区麹町二丁目4番地1		
計	-	1,200,000	-

(注) 1. 引受株式数は、平成26年9月4日開催予定の取締役会において決定する予定であります。

2. 上記引受人と発行価格決定日(平成26年9月16日)に元引受契約を締結する予定であります。ただし、元引受契約の締結後、同契約の解除条項に基づき、同契約を解除した場合、株式の募集を中止いたします。

3. 引受人は、上記引受株式数のうち、2,000株を上限として、全国の販売を希望する引受人以外の金融商品取引業者に委託販売する方針であります。

5【新規発行による手取金の使途】

(1)【新規発行による手取金の額】

払込金額の総額（円）	発行諸費用の概算額（円）	差引手取概算額（円）
2,688,000,000	17,000,000	2,671,000,000

- (注) 1. 払込金額の総額は、引受価額の総額であり、有価証券届出書提出時における想定発行価格（2,240円）を基礎として算出した見込額であります。平成26年9月4日開催予定の取締役会で決定される会社法第199条第1項第2号所定の払込金額の総額とは異なります。
2. 発行諸費用の概算額には、消費税及び地方消費税（以下、「消費税等」という。）は含まれておりません。
3. 引受手数料は支払わないため、「発行諸費用の概算額」は、これ以外の費用を合計したものであります。

(2)【手取金の使途】

上記の手取概算額2,671,000千円及び「1 新規発行株式」の(注)5に記載の第三者割当増資の手取概算額上限724,000千円については、その全額を現在開発を進めている各パイプライン、並びに今後計画している自社創薬の各パイプラインの研究開発費に充当する予定であります。その充当期については、自社創薬のパイプラインの研究開発状況に合わせて、平成27年3月期に81,100千円、平成28年3月期に357,700千円、平成29年3月期に395,900千円、残額は平成30年3月期以降に充当する予定であります。

また、具体的な充当期までは、安全性の高い金融商品等で運用する予定であります。

第2【売出要項】

1【売出株式（引受人の買取引受による売出し）】

平成26年9月16日に決定される引受価額にて、当社と元引受契約を締結する予定の後記「2 売出しの条件（引受人の買取引受による売出し）（2）ブックビルディング方式」に記載の金融商品取引業者（以下、「第2 売出要項」において「引受人」という。）は、下記売出人から買取引受けを行い、当該引受価額と異なる価額（売出価格、発行価格と同一の価格）で売出しを行います。引受人は株式受渡期日に引受価額の総額を売出人に支払い、引受人の買取引受による売出しにおける売出価格の総額との差額は引受人の手取金といたします。売出人は引受人に対して引受手数料を支払いません。

種類	売出数（株）		売出価額の総額（円）	売出しに係る株式の所有者の住所及び氏名又は名称
普通株式	入札方式のうち入札による売出し	-	-	-
	入札方式のうち入札によらない売出し	-	-	-
	ブックビルディング方式	964,000	2,159,360,000	東京都港区 中村 義一 300,000株
				東京都港区 中村 陽子 100,000株
				東京都千代田区丸の内一丁目2番1号 日興コーディアル証券投資事業組合 90,000株
				東京都千代田区内幸町一丁目2番1号 みずほ成長支援投資事業有限責任組合 79,000株
				東京都千代田区丸の内一丁目9番1号 大和企業投資株式会社 66,000株
				東京都千代田区平河町二丁目16番15号 トランスサイエンス参号投資事業有限責任組合 65,000株
				東京都港区赤坂七丁目1番16号 京大ベンチャーNVC1号投資事業有限責任組合 50,000株
				東京都港区芝二丁目3番12号 イノベーション・エンジン三号投資事業有限責任組合 50,000株
東京都港区 中村 恵美子 50,000株				
千葉県千葉市美浜区 宮川 伸 50,000株				
大阪府茨木市彩都あさぎ七丁目7番15号 パイオ・サイト・インキュベーション二号投資事業有限責任組合 50,000株				

種類	売出数(株)		売出価額の総額 (円)	売出しに係る株式の所有者の住所及び氏名 又は名称
				愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号 名古屋中小企業投資育成株式会社 7,000株 愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号 名古屋投資育成第2号投資事業有限責任組合 7,000株
計(総売出株式)	-	964,000	2,159,360,000	-

- (注) 1. 上場前の売出しを行うに際しての手続き等は、取引所の定める有価証券上場規程施行規則により規定されております。
2. 振替機関の名称及び住所は、「第1 募集要項 1 新規発行株式」の(注)2に記載した振替機関と同一であります。
3. 「第1 募集要項」における株式の募集を中止した場合には、引受人の買取引受による売出しも中止いたします。
4. 売出価額の総額は、有価証券届出書提出時における想定売出価格(2,240円)で算出した見込額であります。
5. 売出数等については今後変更される可能性があります。
6. 本募集並びに引受人の買取引受による売出しにあたっては、その需要状況を勘案し、オーバーアロットメントによる売出しを追加的に行う場合があります。
なお、オーバーアロットメントによる売出しについては、「3 売出株式(オーバーアロットメントによる売出し)」及び「4 売出しの条件(オーバーアロットメントによる売出し)」をご覧ください。
7. 本募集及び引受人の買取引受による売出しに関連して、ロックアップに関する合意がなされておりますが、その内容につきましては、「募集又は売出しに関する特別記載事項 3. ロックアップについて」をご覧ください。

2【売出しの条件（引受人の買取引受による売出し）】

(1)【入札方式】

【入札による売出し】

該当事項はありません。

【入札によらない売出し】

該当事項はありません。

(2)【ブックビルディング方式】

売出価格 (円)	引受価額 (円)	申込期間	申込株 数単位 (株)	申込証拠 金(円)	申込受付場所	引受人の住所及び氏名又は 名称	元引受契 約の内容
未定 (注)1 (注)2	未定 (注)2	自 平成26年 9月17日(水) 至 平成26年 9月22日(月)	100	未定 (注)2	引受人及びその 委託販売先金融 商品取引業者の 本支店及び営業 所	東京都千代田区丸の内一 丁目9番1号 大和証券株式会社	未定 (注)3

- (注)1. 売出価格の決定方法は、「第1 募集要項 3 募集の条件 (2)ブックビルディング方式」の(注)1と同様であります。
2. 売出価格、引受価額及び申込証拠金は、ブックビルディング方式による募集の発行価格、引受価額及び申込証拠金とそれぞれ同一といたします。ただし、申込証拠金には、利息をつけません。
3. 引受人の引受価額による買取引受によることとし、その他元引受契約の内容、売出しに必要な条件は、売出価格決定日（平成26年9月16日）に決定いたします。
なお、元引受契約においては、引受手数料は支払われません。ただし、売出価格と引受価額との差額の総額は引受人の手取金となります。
4. 上記引受人と平成26年9月16日に元引受契約を締結する予定であります。ただし、元引受契約の締結後、同契約の解除条項に基づき、同契約を解除した場合、株式の売出しを中止いたします。
5. 株式受渡期日は、上場（売買開始）日（平成26年9月25日（木））の予定であります。当社普通株式の取引所への上場に伴い、株式会社証券保管振替機構が振替機関として当社普通株式を取扱う予定であり、上場（売買開始）日から売買を行うことができます。なお、当社は株券を発行しておらず、株券の交付は行いません。
6. 申込みの方法は、申込期間内に上記申込受付場所へ申込証拠金を添えて申込みをするものといたします。
7. 上記引受人及びその委託販売先金融商品取引業者の販売方針は、「第1 募集要項 3 募集の条件 (2)ブックビルディング方式」の(注)7に記載した販売方針と同様であります。

3【売出株式（オーバーアロットメントによる売出し）】

種類	売出数（株）		売出価額の総額 （円）	売出しに係る株式の所有者の住所及び氏名 又は名称
普通株式	入札方式のうち入札 による売出し	-	-	-
	入札方式のうち入札 によらない売出し	-	-	-
	ブックビルディング 方式	324,600	727,104,000	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号 大和証券株式会社
計(総売出株式)	-	324,600	727,104,000	-

- (注) 1. オーバーアロットメントによる売出しは、「第1 募集要項」に記載の募集及び引受人の買取引受による売出しに伴い、その需要状況を勘案して行われる大和証券株式会社による売出しであります。売出数は上限株式数を示したものであり、需要状況により減少し、又は全く行わない場合があります。
2. オーバーアロットメントによる売出しに関連して、大和証券株式会社は、平成26年9月25日から平成26年10月22日までの期間（以下、「シンジケートカバー取引期間」という。）、取引所においてオーバーアロットメントによる売出しに係る株式数を上限とする当社普通株式の買付け（以下、「シンジケートカバー取引」という。）を行う場合があります。その内容につきましては、「募集又は売出しに関する特別記載事項 2. 第三者割当増資とシンジケートカバー取引について」をご覧ください。
3. 上場前の売出しを行うに際しての手続き等は、取引所の定める有価証券上場規程施行規則により規定されております。
4. 「第1 募集要項」における株式の募集を中止した場合には、オーバーアロットメントによる売出しも中止いたします。
5. 売出価額の総額は、有価証券届出書提出時における想定売出価格（2,240円）で算出した見込額であります。
6. 振替機関の名称及び住所は、「第1 募集要項 1 新規発行株式」の（注）2に記載した振替機関と同一であります。

4【売出しの条件（オーバーアロットメントによる売出し）】

(1)【入札方式】

【入札による売出し】

該当事項はありません。

【入札によらない売出し】

該当事項はありません。

(2)【ブックビルディング方式】

売出価格 (円)	申込期間	申込株数単位 (株)	申込証拠金 (円)	申込受付場所	引受人の住所及 び氏名又は名称	元引受契約 の内容
未定 (注) 1	自 平成26年 9月17日(水) 至 平成26年 9月22日(月)	100	未定 (注) 1	大和証券株式会社及び その委託販売先金融商 品取引業者の本支店及 び営業所	-	-

- (注) 1. 売出価格及び申込証拠金については、引受人の買取引受による売出しにおける売出価格及び申込証拠金とそれぞれ同一といたします。ただし、申込証拠金には利息をつけません。
2. 売出しに必要な条件については、売出価格決定日（平成26年9月16日）において決定する予定であります。
3. 株式受渡期日は、引受人の買取引受による売出しにおける株式受渡期日と同じ上場（売買開始）日（平成26年9月25日（木））の予定であります。当社普通株式の取引所への上場に伴い、株式会社証券保管振替機構が振替機関として当社普通株式を取扱う予定であり、上場（売買開始）日から売買を行うことができます。なお、当社は株券を発行しておらず、株券の交付は行いません。
4. 申込みの方法は、申込期間内に上記申込受付場所へ申込証拠金を添えて申込みをするものといたします。
5. 大和証券株式会社及びその委託販売先金融商品取引業者の販売方針は、「第1 募集要項 3 募集の条件 (2) ブックビルディング方式」の(注) 7に記載した販売方針と同様であります。

【募集又は売出しに関する特別記載事項】

1．東京証券取引所マザーズへの上場について

当社普通株式は、「第1 募集要項」における募集株式及び「第2 売出要項」における売出株式を含め、大和証券株式会社を主幹事会社（以下、「主幹事会社」という。）として、平成26年9月25日に東京証券取引所マザーズへ上場される予定であります。

2．第三者割当増資とシンジケートカバー取引について

オーバーアロットメントによる売出しの対象となる当社普通株式は、オーバーアロットメントによる売出しのために、主幹事会社が当社株主より借受ける株式であります。これに関連して、当社は、平成26年8月20日開催の取締役会において、主幹事会社を割当先とする以下の内容の第三者割当による募集株式発行（以下、「本件第三者割当増資」という。）の決議を行っております。

募集株式の種類及び数	当社普通株式 324,600株
募集株式の払込金額	未定（「第1 募集要項」に記載の募集株式の払込金額と同一とする。）
割当価格	未定（「第1 募集要項」に記載の募集株式の引受価額と同一とする。）
払込期日	平成26年10月27日
増加資本金及び資本準備金に関する事項	増加する資本金の額は、割当価格を基礎とし、会社計算規則第14条第1項に従い算出される資本金等増加限度額の2分の1の金額とし、計算の結果1円未満の端数が生じたときは、その端数を切り上げるものとする。また、増加する資本準備金の額は、資本金等増加限度額から増加する資本金の額を減じた額とする。
払込取扱場所	東京都品川区上大崎三丁目1番1号 株式会社三菱東京UFJ銀行 目黒駅前支店

主幹事会社は、当社株主から借受けた株式を、本件第三者割当増資による株式の割当て又は下記のシンジケートカバー取引もしくはその双方により取得した株式により返還します。

また、主幹事会社は、上場（売買開始）日から平成26年10月22日までの間、オーバーアロットメントによる売出しに係る株式数を上限とし、当社株主から借受けている株式の返還に充当するために、シンジケートカバー取引を行う場合があります。

なお、主幹事会社は、シンジケートカバー取引により取得した株式数については、割当てに応じない予定でありませので、その結果、失権により本件第三者割当増資における最終的な発行数が減少する、又は発行そのものが全く行われない場合があります。

また、シンジケートカバー取引期間内においても、主幹事会社の判断で、シンジケートカバー取引を全く行わないか、又は買い付けた株式数が上限株式数に達しなくともシンジケートカバー取引を終了させる場合があります。

3．ロックアップについて

本募集並びに引受人の買取引受による売出しに関連して、売出人である中村義一、中村陽子、中村恵美子及び宮川伸、並びに当社の株主である大塚製薬株式会社、全薬工業株式会社、鈴木邦明、岩井化学薬品株式会社、神津知子、中村弘志、高木正明及び藤原将寿は、主幹事会社に対し、元引受契約締結日から上場日（当日を含む）後90日目（平成26年12月23日）までの期間（以下、「ロックアップ期間」という。）、主幹事会社の事前の書面による同意なしには、当社普通株式の売却等（ただし、引受人の買取引受による売出し、グリーンシュエーションの対象となる当社普通株式を主幹事会社が取得すること及び売却価格が本募集等における発行価格又は売出価格の1.5倍以上であつて、主幹事会社を通して行う株式会社東京証券取引所取引での売却等を除く。）を行わない旨を合意しております。

また、当社は主幹事会社に対し、ロックアップ期間中は主幹事会社の事前の書面による同意なしに、当社普通株式の発行、当社普通株式に転換もしくは交換される有価証券の発行又は当社普通株式を取得もしくは受領する権利を付与された有価証券の発行等（ただし、本募集、グリーンシュエーション、株式分割及びストックオプションにかかわる発行等を除く。）を行わない旨合意しております。


ロックアップ期間終了後には上記取引が可能となりますが、当該取引が行われた場合には、当社普通株式の市場価格に影響が及ぶ可能性があります。

なお、上記のいずれの場合においても、主幹事会社はロックアップ期間中であっても、その裁量で当該合意の内容を全部もしくは一部につき解除できる権限を有しております。

上記のほか、当社は、取引所定める有価証券上場規程施行規則の規定に基づき、上場前の第三者割当等による募集株式の割当等に関し、割当を受けた者との間で継続所有等の確約を行っております。その内容については、「第四部 株式公開情報 第2 第三者割当等の概況」をご覧ください。

第3【その他の記載事項】

新株式発行並びに株式売出届出目論見書に記載しようとする事項

- (1) 裏表紙に当社の社章  を記載いたします。
- (2) 表紙の次に「1 事業の内容」～「2 主要な経営指標等の推移」をカラー印刷したものを記載いたします。

本ページ及びこれに続く図表等は、当社の概況等を要約・作成したものであります。
詳細は、本文の該当ページをご覧ください。

1 事業の内容

当社は、アプタマー創薬技術に関するプラットフォームである「RiboARTシステム (Ribomic Aptamer Refined Therapeutics System)」をベースとした創薬事業を展開している創薬プラットフォーム系バイオベンチャーであります。

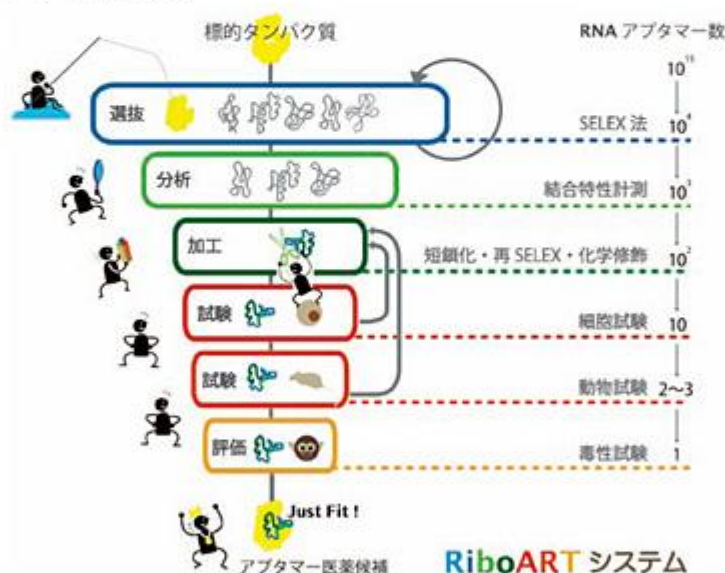
アプタマーとは核酸であるRNA^{※1}を素材とした分子で、病気の要因となるタンパク質に結合してその働きを阻害あるいは調節します。

当社は、アプタマーの創製から医薬候補アプタマーの仕上げまでをカバーする「RiboARTシステム」を、基盤技術として確立しております。この「RiboARTシステム」は、様々なアプタマー医薬の開発に応用できるものですが、当社は、特に「Unmet Medical Needs」(未だに満足すべき治療法のない)疾患領域に的を絞って、医療機関や患者様から求められている新薬の提供を目指しております。

自社で特定の新薬開発を行うのみならず、他の製薬会社の要請に応じて新薬のシーズ(タネ)を供与できるバイオベンチャーであることから、当社自身のことを「創薬プラットフォーム系バイオベンチャー」と定義しております。

「RiboARTシステム」の概念図は以下のとおりです。

<RiboARTシステムの概念図>



選抜: 目標とする標的タンパク質に結合するアプタマーをSELEX法により選抜

分析: 選抜したアプタマーの標的タンパク質への結合特性を分析

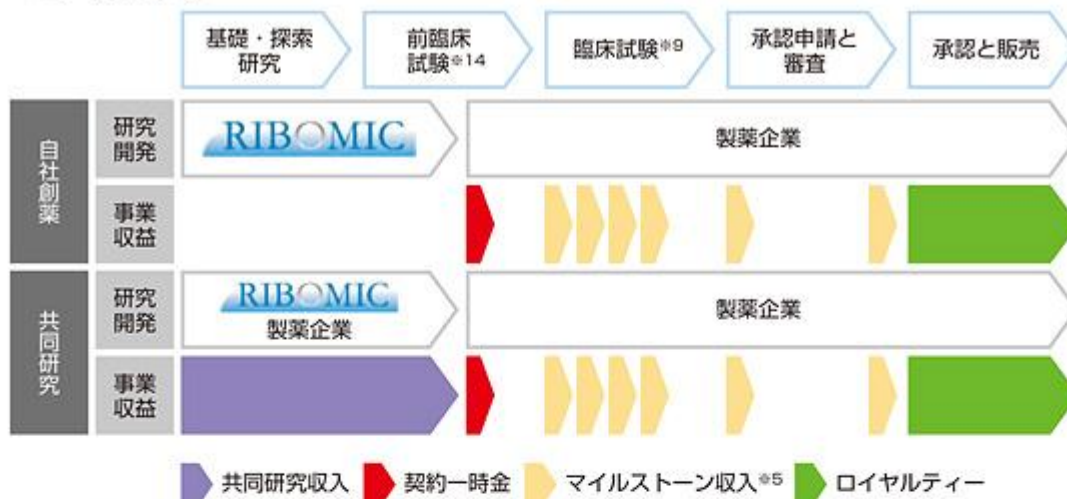
加工: アプタマーを工業的、経済的に利用できるよう短鎖化したり、品質や薬効向上のために化学修飾^{※2}を実施

試験: 細胞試験や動物試験によりアプタマーの薬理効果を評価

評価: 動物を用いてアプタマーの毒性を評価

このような「RiboARTシステム」をベースとして、当社は、早期ライセンス・アウト^{※3}を前提とした「自社創薬」と、製薬会社との「共同研究」の二つをバランス良く組合せて実行することを、事業展開の基本方針としております。

<ビジネスモデル>



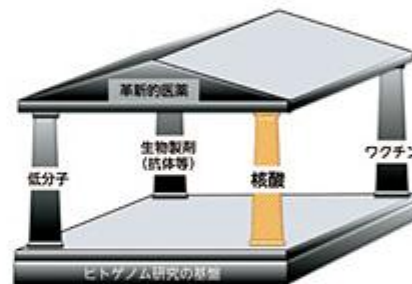
注：上記の図は、一般的なケースとして当社が想定している収益計上のタイミングを表すものです。個別の契約によりそれぞれの金額や受取回数等が異なる場合があります。

(1) アプタマー医薬

① 創業の戦略とアプタマー

製薬企業が新薬の素材として何を選択するか、という観点からみると、現在の医薬は、大きく以下の4本の柱から成ると当社では認識しております。この中で最も新しく、技術革新が進展しているのが、生物製剤の中の抗体医薬^{*6}と、核酸を成分とする医薬であると考えております。

アプタマー医薬は、核酸医薬^{*7}の中核となる可能性を秘めております。

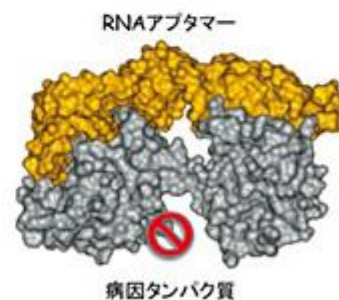


② アプタマー医薬について

核酸であるRNAは、生物の体内では、DNA上の遺伝情報の配列のコピーとして、タンパク質の合成の鋳型として使用されます。しかしRNAは、そうした遺伝情報のコピーとしての役割だけではなく、「様々な立体構造を形成する」という重要な特性を有しています。この造形力^{*8}を利用して、標的とするタンパク質に結合してその働きを阻害あるいは調節できるRNA分子（アプタマー）を創製し、医薬品として開発したものが「アプタマー医薬」です。

アプタマーの特徴は、右図に例示するように、標的とするタンパク質の形状にフィットする立体構造を形成してその活性を調節する「形状捕捉」です。抗体医薬がタンパク質を構成する多数のアミノ酸の中から6~10個のアミノ酸の配列を認識して標的タンパク質に結合するのに対して、アプタマーの標的タンパク質を捉える方法は大きく異なるといえます。

<形状捕捉図>



③ アプタマー医薬と抗体医薬の比較

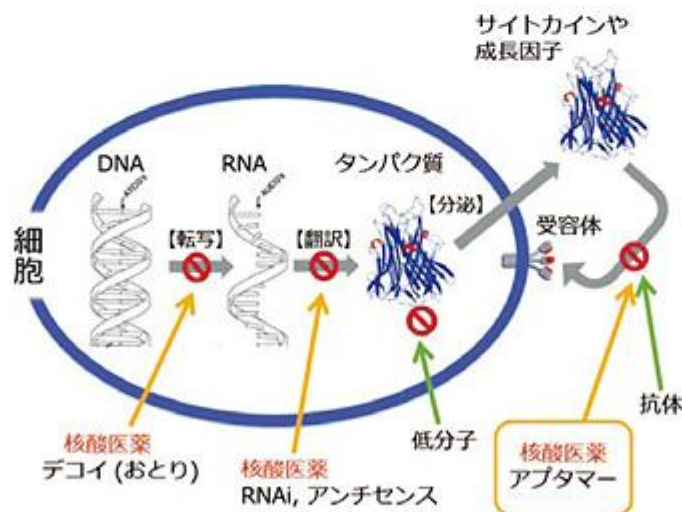
アプタマー医薬は分子標的薬^{*12}として、抗体^{*8}を成分とする抗体医薬と、作用メカニズム及び投与方法が類似しています。従って、アプタマー医薬の最大の競合品は抗体医薬になります。

以下は抗体医薬と比較したアプタマー医薬の特徴ですが、アプタマー医薬は、科学技術の進歩とともにその長所が認識され、抗体に続く次世代の新薬の核として開発が進むものと当社は期待しております。

<アプタマー医薬と抗体医薬の比較>（当社作成）

項目	アプタマー医薬	抗体医薬
標的タンパク質に対する結合力	抗体の1,000倍は可能	強い
創薬ターゲットの種類	極めて多様	抗原タンパクに限定
製造	化学合成法	細胞培養法
コスト (製造コスト低減の容易さ)	比較的高価 (製造コスト低減の期待あり)	比較的高価 (製造コストの低減は難しい)
抗原性/免疫排除	起きにくい	起きる
製剤の可逆性・安定性	強い	弱い
体内動態(長時間作用)	苦手、限界あり	良い、得意
短期作用性	得意	困難
加工・化学修飾	容易	困難
開発・販売の歴史	短い	長い
上市実績	一品	多くの製品

<主要な核酸医薬品の作用機序>



アプタマー医薬は核酸を成分とすることから核酸医薬の一種になります。しかし、細胞内に入らなければ効果を発揮しない他の核酸医薬とは異なり、細胞内に導入する必要がないので非常に効率的です。

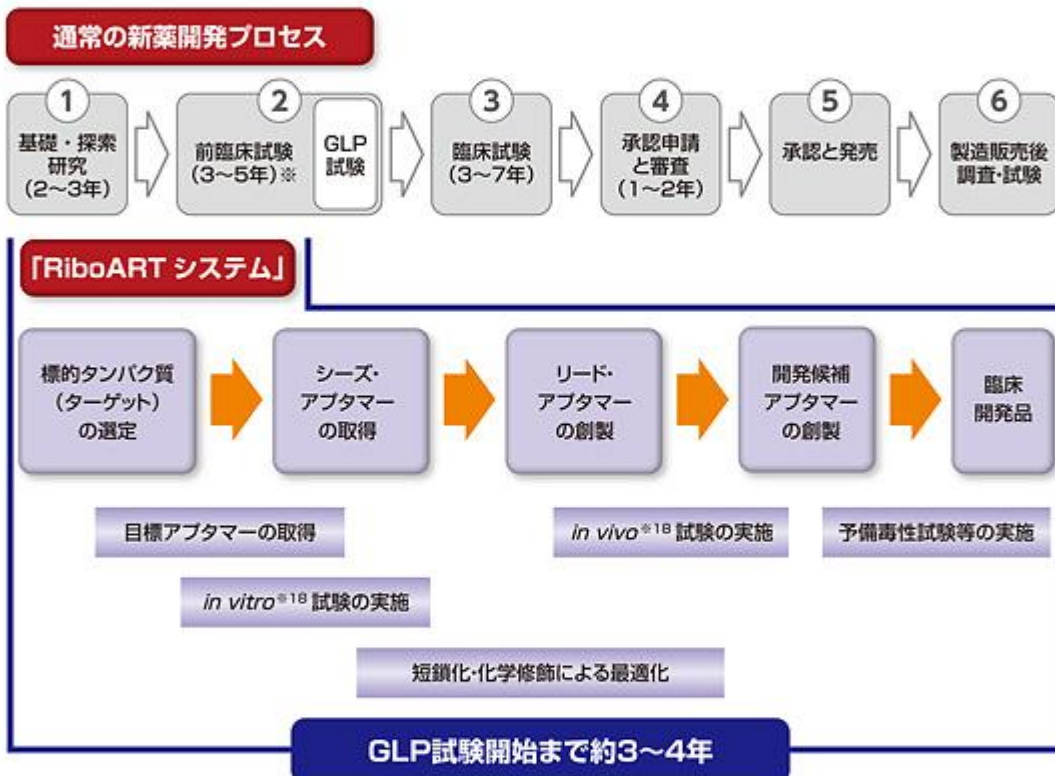
(2) RiboARTシステム

①新薬開発プロセス

新薬の研究開発は、下記の図に示すように、製品の上市までに、10数年の長い年月と数百億円もの多額の資金を要します。

当社では、新薬開発プロセスの中の(1)基礎・探索研究、及び(2)前臨床試験の段階において、「RiboARTシステム」を運用しアプタマー医薬の開発を行っています。標的タンパク質の種類や特性、適応疾患などによって差は生じるものの、「RiboARTシステム」の活用により、従来なら5～8年かかる基礎・探索研究及び前臨床試験の期間（1年前後のGLP試験^{*15}の期間を含む）の内、標的タンパク質の決定からGLP試験を開始するための予備毒性試験^{*16}ステージまでを、約3～4年で実施可能（当社実績）であると考えております。

<新薬開発プロセス>



※：前臨床試験（3～5年）にはGLP試験の期間1年前後が含まれています。

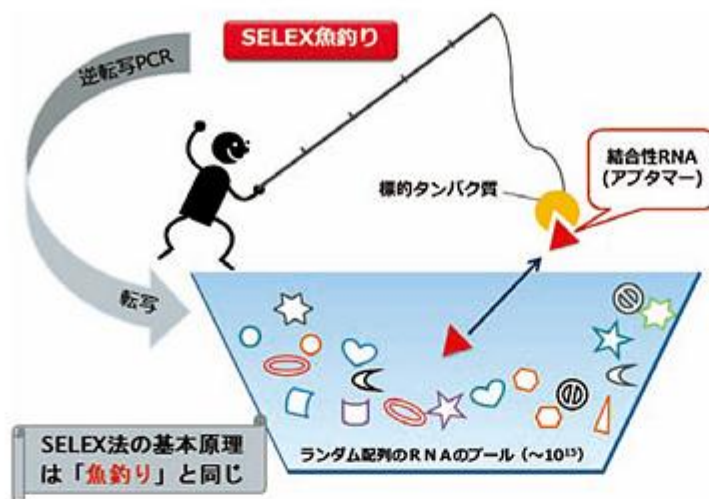
②「RiboARTシステム」を用いたアプタマー創薬

当社の「RiboARTシステム」は、シーズ・アプタマー（疾患に関連するタンパク質に結合する候補アプタマー）の取得から最終的な臨床開発品の創出までのプロセスをカバーする、当社独自のアプタマー創薬の技術プラットフォームです。

「RiboARTシステム」においてコアとなる技術は、目標とする創薬ターゲット（タンパク質）に結合するポテンシーの高いアプタマーを取得する技術（SELEX法運用技術）と、取得したアプタマーを短鎖化し、臨床開発品として最適化^{*19}する技術です。このコア技術が、意図した薬効を示すポテンシーのアプタマーを取得・創製するうえで大きな効果を発揮します。

本システムでは、取得したアプタマーを新薬候補品となり得るように、加工プロセスによって、標的への結合力を $10^3 \sim 10^4$ 倍に増強し、pM（ピコモラー、 10^{-12} モラー）未満のKd値の達成を標準化しており、これが当社の技術的な強みと認識しております。

<SELEX法のイメージ>

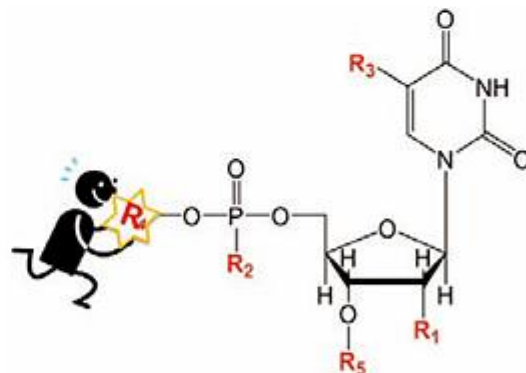


<アプタマー短鎖化のイメージ>

SELEX法で取得したアプタマーを工業的、経済的に利用可能な長さに縮小します。

<アプタマーの修飾技術のイメージ>

化学修飾を駆使し最適化より作用が強く、安定なアプタマーを完成させます。



(3) 創薬事業

当社の創薬事業は、(i) 自社創薬及び(ii) 他の製薬企業との共同研究という二つから構成されています。

自社創薬とは、一定の開発段階まで自社独自で医薬候補となるアプタマーを開発し、その後、その成果を製薬企業にライセンス・アウトし、契約締結時に受け取る契約一時金、開発進行に伴うマイルストーン収入、及び製品上市後の売り上げに応じたロイヤルティーを得る事業です。

これに対し、共同研究とは、アプタマー-医薬の研究を提携製薬企業と共同で行い、当社が分担する業務に応じて提携先から支払われる研究費を収入として得る事業です。さらに共同研究では、アドバイザリー契約を除いて、一定の開発段階に達した時点で提携先の製薬企業に当社分の権利をライセンス・アウトし、相応の契約一時金やマイルストーン収入等を得てまいります。

<現在の共同研究一覧>

パートナー名称	共同研究概要
大塚製薬株式会社	平成20年1月1日付共同研究契約に基づく「RBM002」に関する共同研究 平成20年1月1日付共同研究契約に基づく「RBM003」に関する共同研究 平成22年6月10日付共同研究契約に基づく「RBM001」に関する共同研究
全業工業株式会社	平成23年2月より当社が選定した創薬ターゲットについての技術アドバイスに関連する業務を受託。 平成24年4月より、当社が選定した創薬ターゲットについての研究に関連する業務を上記契約に追加。現在は、平成25年4月1日付技術アドバイスおよび試験実施に関する覚書に基づき、同業務を継続。
大正製薬株式会社	平成26年3月に締結した共同研究契約に基づく、当社が選定した創薬領域に関する共同研究

①パイプラインについて

創薬事業（自社創薬及び共同研究）のパイプラインのうち、基礎・探索研究段階を終え前臨床試験に進んでいるプロジェクトは下記のとおりです。

<各パイプラインの進捗>

研究開発形態	Project No.	開発中の適応症	基礎・探索研究	前臨床試験			臨床試験 第I相	備考 (追加可能な適応疾患等)
				<i>in vitro</i> <i>in vivo</i> 試験	予備毒性 試験	GLP 試験		
共同研究開発	RBM001	免疫・炎症性疾患						
共同研究開発	RBM002	血液疾患						
共同研究開発	RBM003	線維症						
ライセンス・アウト*	RBM004	疼痛						
自社開発	RBM005	敗血症 線維症					循環器疾患他	
自社開発	RBM006	肺線維症					癌、癌性疼痛他	
自社開発	RBM007	骨疾患 癌性疼痛 線維症 加齢黄斑変性症					癌、リウマチ他	

※：平成26年4月に藤本製薬株式会社にライセンス・アウトいたしました。

②ライセンス・アウト済みプロジェクト

当社の創薬事業のプロジェクトのうちライセンス・アウト済みのプロジェクトは、以下のとおりであります。

区分	プロジェクト	ターゲット	導出先	権利地域	適応症
自社創薬	RBM004	NGF（神経成長因子）	藤本製薬株式会社	全世界	疼痛

当社は平成26年4月、NGFに対するRNAアプタマーを含有する医薬品の開発、製造、販売に関して、全世界での独占的実施権を許諾するライセンス契約を藤本製薬株式会社と締結しております。

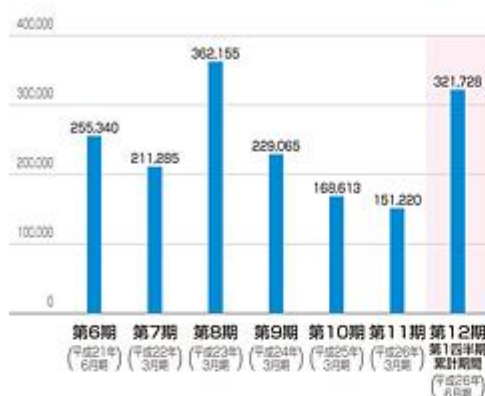
当社は、当該契約の締結に伴う契約一時金を受領しており、今後は開発の進捗等に応じたマイルストーン収入、及び売り上げに応じたロイヤルティーの受領を計画しております。

※を付している専門用語については、「第二部 企業情報 第1 企業の概況 3 事業の内容」の末尾に<用語解説>を設け説明しております。

2 主要な経営指標等の推移

事業収益

(単位：千円)



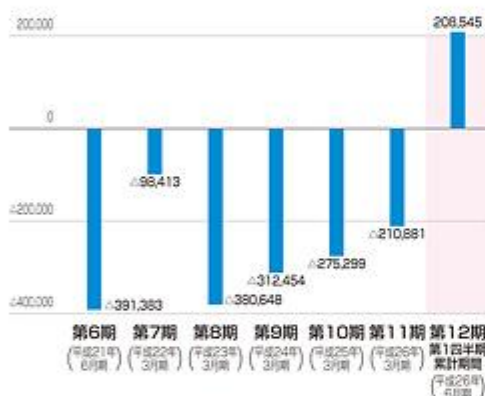
純資産額／総資産額

(単位：千円)



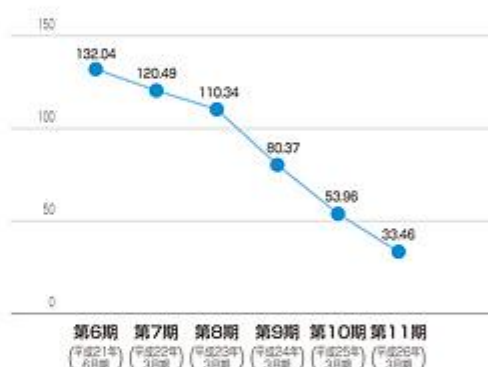
経常利益又は経常損失(△)

(単位：千円)



1株当たり純資産額

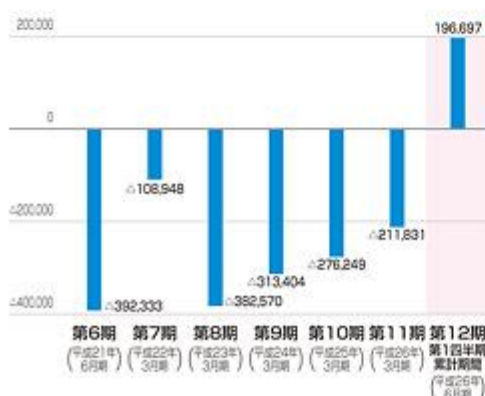
(単位：円)



(注) 当社は、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しております。上記では、第6期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して算定した場合の1株当たり指標の数値を記載しております。

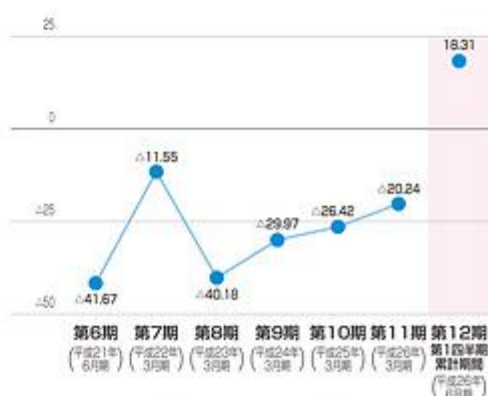
四半期純利益又は当期純損失(△)

(単位：千円)



1株当たり四半期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額(△)

(単位：円)



(注) 当社は、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しております。上記では、第6期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して算定した場合の1株当たり指標の数値を記載しております。

(注) 平成21年9月29日開催の株主総会決議により、決算期を6月30日から3月31日に変更いたしました。従って、第7期は平成21年7月1日から平成22年3月31日までの9ヶ月間となっております。

第二部【企業情報】

第1【企業の概況】

1【主要な経営指標等の推移】

提出会社の状況

回次	第6期	第7期	第8期	第9期	第10期	第11期
決算年月	平成21年6月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月
事業収益 (千円)	255,340	211,285	362,155	229,065	168,613	151,220
経常損失 () (千円)	391,383	98,413	380,648	312,454	275,299	210,881
当期純損失 () (千円)	392,333	108,948	382,570	313,404	276,249	211,831
持分法を適用した場合の投資利益 (千円)	-	-	-	-	-	-
資本金 (千円)	1,221,640	1,221,640	1,421,671	1,421,671	1,421,671	1,422,421
発行済株式総数 (株)	94,320	94,320	104,578	104,578	104,578	105,778
純資産額 (千円)	1,245,381	1,136,432	1,153,923	840,518	564,268	353,937
総資産額 (千円)	1,526,627	1,216,384	1,207,670	891,134	602,256	492,602
1株当たり純資産額 (円)	13,203.78	12,048.68	11,034.09	8,037.24	53.96	33.46
1株当たり配当額 (うち1株当たり中間配当額) (円)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
1株当たり当期純損失金額 () (円)	4,166.62	1,155.09	4,017.80	2,996.85	26.42	20.24
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-	-
自己資本比率 (%)	81.6	93.4	95.5	94.3	93.7	71.9
自己資本利益率 (%)	-	-	-	-	-	-
株価収益率 (倍)	-	-	-	-	-	-
配当性向 (%)	-	-	-	-	-	-
営業活動によるキャッシュ・フロー (千円)	-	-	-	-	153,240	162,525
投資活動によるキャッシュ・フロー (千円)	-	-	-	-	104,512	63,122
財務活動によるキャッシュ・フロー (千円)	-	-	-	-	-	1,500
現金及び現金同等物の期末残高 (千円)	-	-	-	-	428,851	330,965
従業員数 (外、平均臨時雇用者数) (人)	17 (-)	17 (-)	17 (-)	18 (-)	17 (-)	16 (-)

(注) 1. 当社は連結財務諸表を作成しておりませんので、連結会計年度に係る主要な経営指標等の推移については記載しておりません。

2. 事業収益には、消費税等は含まれておりません。

3. 平成21年9月29日開催の株主総会決議により、決算期を6月30日から3月31日に変更いたしました。従って、第7期は平成21年7月1日から平成22年3月31日までの9ヶ月間となっております。

4. 持分法を適用した場合の投資利益については、関連会社が存在しないため記載しておりません。

5. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価を把握できないため、また、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。

6. 自己資本利益率については、当期純損失を計上しているため、記載しておりません。

7. 株価収益率については、当社株式は非上場であるため、記載しておりません。

8. 第9期までは、キャッシュ・フロー計算書を作成しておりませんので、キャッシュ・フロー計算書に係る各項目については記載しておりません。
9. 第10期及び第11期の財務諸表については、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、有限責任あずさ監査法人の監査を受けておりますが、第6期、第7期、第8期及び第9期の財務諸表については、当該監査を受けておりません。
10. 第9期より「1株当たり当期純利益に関する会計基準」(企業会計基準第2号 平成22年6月30日)、「1株当たり当期純利益に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第4号 平成22年6月30日公表分)及び「1株当たり当期純利益に関する実務上の取扱い」(実務対応報告第9号 平成22年6月30日)を適用しております。
平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しておりますが、第10期の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり純資産額及び1株当たり当期純損失金額()を算定しております。
11. 平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しております。そこで、東京証券取引所自主規制法人(現 日本取引所自主規制法人)の引受担当者宛通知「『新規上場申請のための有価証券報告書()の部)』の作成上の留意点について」(平成24年8月21日付東証上審第133号)に基づき、第6期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して算定した場合の1株当たり指標の推移を参考までに揚げると以下のとおりとなります。なお、第6期、第7期、第8期及び第9期の数値(1株当たり配当額についてはすべての数値)については、有限責任あずさ監査法人の監査を受けておりません。

回次	第6期	第7期	第8期	第9期	第10期	第11期
決算年月	平成21年6月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月
1株当たり純資産額 (円)	132.04	120.49	110.34	80.37	53.96	33.46
1株当たり当期純損失金額 (円)	41.67	11.55	40.18	29.97	26.42	20.24
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-	-
1株当たり配当額 (うち1株当たり中間配当額) (円)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

2【沿革】

当社は、東京大学医科学研究所の教授であった中村義一（現 当社代表取締役社長）の研究成果を利用して、RNAを成分とする医薬品（「アプタマー医薬」）の開発を目的に、平成15年8月に設立された創薬プラットフォーム系バイオベンチャーであります。その設立理念は、「Unmet Medical Needs（未だに満足すべき治療のない疾患領域の医療ニーズ）に応える」、「日本の創薬力を復活させる」、「産学連携を推進しアカデミアの研究成果を社会へ還元する」、ことであります。創薬プラットフォーム系バイオベンチャーとは、特定のあるいは限られた化合物を開発するのではなく、様々な疾患分野に応用される創薬技術をベースとして、次から次へと新薬シーズを開発できるバイオベンチャーであると当社では考えております。

当社のコアとなる創薬技術「RiboARTシステム」は、アプタマー創薬に関する総合的な技術や知識、経験、ノウハウ等から成り、多様なプラットフォーム（本技術を応用して様々な新薬のシーズを創出する場、即ち創薬基盤）を構築しております。当社は「RiboARTシステム」を活用して疾患や標的タンパク質に限定されない様々な新薬を創製する事業を展開してまいりました。

このような創薬活動の成果として、平成20年1月に大塚製薬株式会社との間で長期共同研究契約、平成26年3月に大正製薬株式会社との間で共同研究契約、及び平成26年4月には藤本製薬株式会社との間で自社開発品（抗NGFアプタマー）のライセンス契約をそれぞれ締結いたしました。また、当社はこれらの事業提携に連動して、複数の提携先と資本提携も実施し、統合的な事業推進を図ってまいりました。

当社は今後もアプタマー医薬に特化した研究開発を推進し、創薬分野での日本の技術立国の進展及び人々の健康の増進に貢献していきたいと考えております。

年月	事項
平成15年8月	医薬品開発のコンサルティング等を目的として、東京都板橋区中台三丁目27番に株式会社リボミックを設立（資本金1,000万円）
平成17年3月	本社を東京都港区白金台三丁目15番5号に移転し、RNAアプタマーを利用した新規医薬品の開発を本格的に開始
平成17年4月	独立行政法人医薬基盤研究所と「人工進化RNAを利用した制癌戦略」の研究に関して委託研究契約を締結
平成17年6月	国立大学法人東京大学とRNAアプタマー創薬に関する研究を目的とした共同研究契約を締結し、東京大学医科学研究所のクレストホールにて研究を開始
平成17年10月	独立行政法人科学技術振興機構と「多目的RNAナノセンサー・モジュレーターの開発」の研究に関して委託研究契約を締結
平成17年11月	東京都港区白金台に自社の研究所を開設
平成18年10月	独立行政法人科学技術振興機構と「産学共同シーズイノベーション化事業」に関する研究について委託研究契約を締結
平成18年10月	米国Archemix Corp.（以下、「アルケミックス社」という）とIgGアプタマーの創製に関するSELEX法特許の非独占的ライセンス契約を締結
平成19年8月	本社を東京都港区白金台三丁目16番13号に移転
平成19年8月	独立行政法人医薬基盤研究所と「医薬品・医療機器実用化研究支援事業」に関する研究について委託研究契約を締結
平成19年12月	アルケミックス社とMidkineアプタマーの創製に関するSELEX法特許の独占的ライセンス契約を締結
平成20年1月	大塚製薬株式会社と医薬品用途の開発候補アプタマーの創出とそれを用いた医薬品の開発・販売に関して長期共同研究契約を締結
平成20年6月	アルケミックス社とリサーチライセンス・オプションに関する契約を締結
平成23年2月	全薬工業株式会社とRNAアプタマー創薬の技術アドバイスに関する契約を締結
平成23年8月	「慢性炎症に伴う難治性疾患に対するRNAアプタマー新薬の開発」に関して、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下、「NEDO」という）のイノベーション実用化助成事業に採択
平成24年4月	東京大学医科学研究所に社会連携講座（「RNA医科学」社会連携研究部門）を設置

年月	事項
平成25年4月	「難治性炎症疾患に対するRNAアプタマー新薬の開発」に関して、NEDOのイノベーション実用化ベンチャー支援事業に採択
平成26年3月	大正製薬株式会社とアプタマー新薬に関する共同研究契約を締結
平成26年4月	藤本製薬株式会社と抗NGFアプタマーの独占的实施権の供与に関するライセンス契約を締結

3【事業の内容】

当社は、アプタマー創薬技術に関するプラットフォームである「RiboARTシステム（Ribomic Aptamer Refined Therapeutics System）」をベースとした創薬事業を展開している創薬プラットフォーム系バイオベンチャーであります。

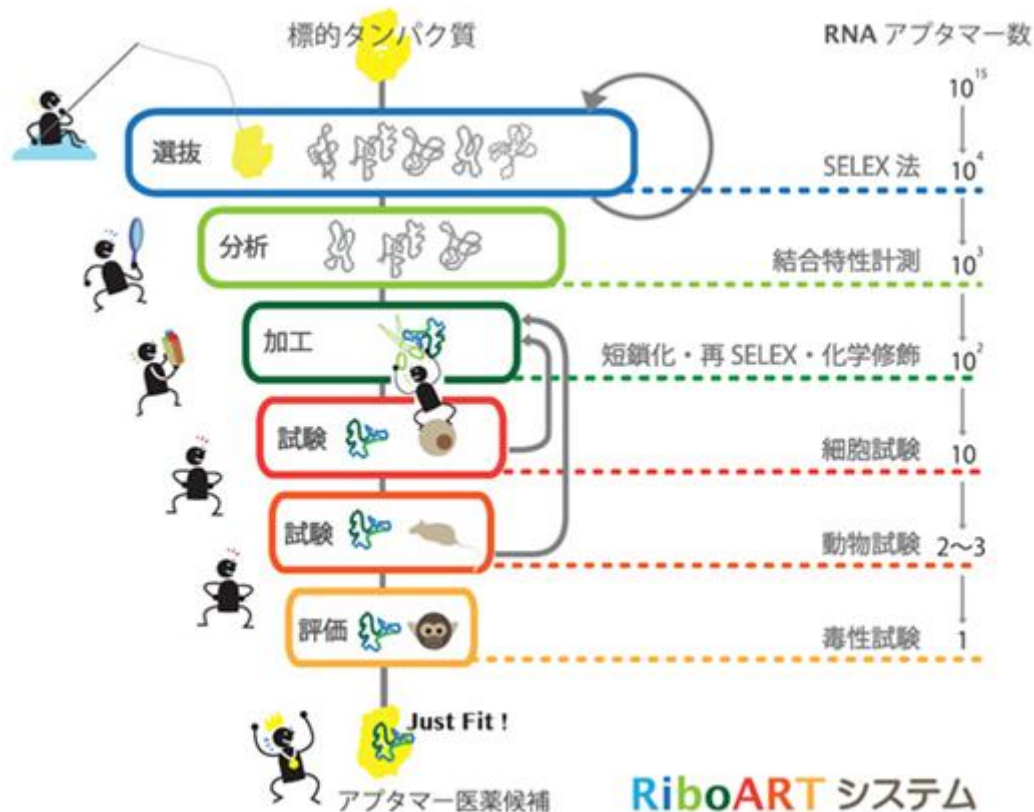
「RiboARTシステム」は様々なアプタマー医薬の開発に応用できるものですが、当社は、特に「Unmet Medical Needs」疾患領域に的を絞り、医療機関や患者様から求められている新薬の提供を目指しております。

アプタマーとは核酸であるRNA¹を素材とした分子で、多様な立体構造を形成できるというRNAの特性を利用して、病気の要因となるタンパク質に結合してその働きを阻害あるいは調節します。その名称については、標的にフィットするという意味のラテン語の「aptus」が由来となり「アプタマー」と呼ばれております。

当社は、RNAの生化学的性質の把握、特に潜在的なRNAの造形力²の掘り起こし、アプタマーの構想・デザイン、アプタマーの創製から医薬候補アプタマーの仕上げまでをカバーする「RiboARTシステム」をアプタマー創薬の基盤技術として確立しております。この「RiboARTシステム」は、様々な疾患分野や創薬ターゲットに対して応用可能な汎用性を有する創薬基盤技術です。自社で特定の新薬開発を行うのみならず、他の製薬会社の要請に応じて新薬のシーズ（タネ）を供与できるバイオベンチャーであることから、当社自身のことを「創薬プラットフォーム系バイオベンチャー」とであると定義しております。

「RiboARTシステム」の概念図は以下のとおりです。

<RiboARTシステムの概念図>

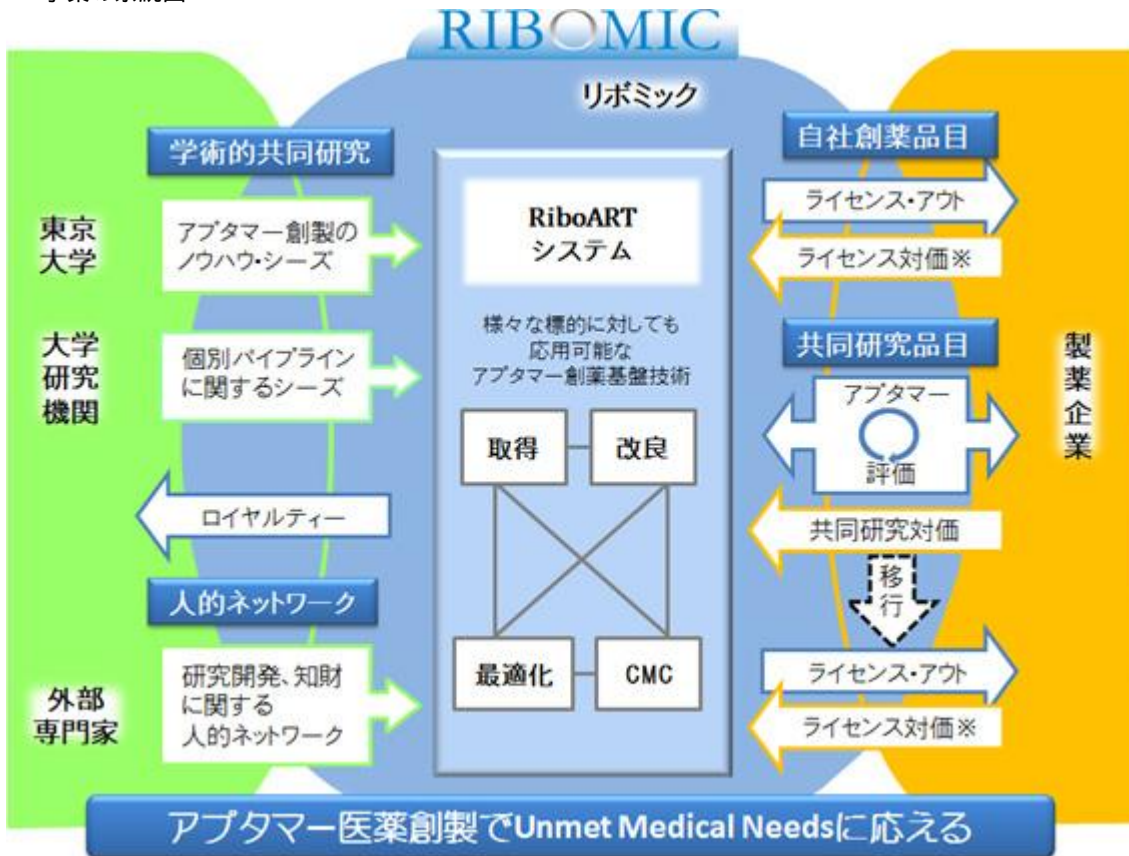


- 選抜： 目標とする標的タンパク質に結合するアプタマーをSELEX法により選抜
- 分析： 選抜したアプタマーの標的タンパク質への結合特性を分析
- 加工： アプタマーを工業的、経済的に利用できるよう短鎖化したり、品質や薬効向上のために化学修飾³を実施
- 試験： 細胞試験や動物試験によりアプタマーの薬理効果を評価
- 評価： 動物を用いてアプタマーの毒性を評価

このような「RiboARTシステム」をベースとして、当社は、早期ライセンス・アウト⁴を前提とした「自社創業」と、製薬会社との「共同研究」の二つをバランス良く組合せて実行することを、事業展開の基本方針としております。

当社の事業の系統図は以下のとおりです。

<事業の系統図>



：ライセンス対価には、当社が製薬企業より受け取る 契約締結時の一時金、 開発の進捗に応じたマイルストーン収入⁵、 製品発売後の売上に対するロイヤルティーがあります。

創業事業における共同研究では、アドバイザー契約の下、アプタマー医薬開発に関する試験研究の受託、技術指導も実施しております。

また、当社は、上記の創業事業に付随する事業として、医薬品以外への応用可能性を秘めたアプタマーの実用化検討も行っており、その一環として、抗体⁶であるIgGに特異的に結合する性質を有したアプタマーを、工業用資材（抗体医薬⁶の精製剤等）として開発することを目的に、大手化学品商社を窓口として製薬企業との協議を行っております。

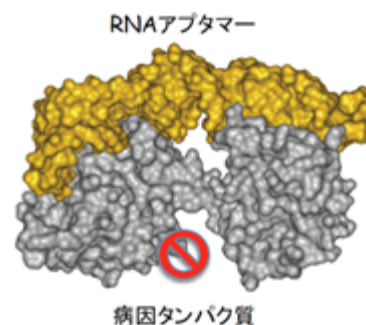
（１）アプタマー医薬

アプタマー医薬について

核酸であるRNAは、生物の体内では、DNA上の遺伝情報の配列のコピーとして、タンパク質の合成の鋳型として使用されます。しかしRNAは、そうした遺伝情報のコピーとしての役割だけではなく、「様々な立体構造を形成する」という重要な特性を有しています。この造形力を利用して、標的とするタンパク質に結合してその働きを阻害あるいは調節できるRNA分子（アプタマー）を創製し、医薬品として開発したものが「アプタマー医薬」です。

アプタマーの特徴は、右図に例示するように、標的とするタンパク質の形状にフィットする立体構造を形成してその活性を調節する「形状捕捉」です。抗体医薬がタンパク質を構成する多数のアミノ酸の中から6～10個のアミノ酸の配列（エピトープと呼ばれる）を認識して標的タンパク質に結合するのに対して、アプタマーの標的タンパク質を捉える方法は大きく異なるといえます。

<形状捕捉図>



アプタマー医薬は核酸を成分とすることから核酸医薬⁷の一種になります。しかし、細胞内に入らなければ効果を発揮しない他の核酸医薬とは異なり、細胞内に導入する必要がないので非常に効率的です。アプタマー医薬としてこれまで上市された製品は、2004年12月に米国食品医薬品局（FDA）が承認した「Macugen」（加齢黄斑変性症⁸に対する治療薬）のみで、アプタマー医薬の市場は未開拓の領域といえます。

医薬品市場におけるアプタマー医薬

（i）医薬品市場

IMS Health 社等の調査では、2012年の世界医薬品市場は約9,621億ドルで、2015年には1兆810億ドル、2020年には1兆3,180億ドルになると予想されています（参考資料1, 2）。

着実に成長する医薬品市場の中で、現在の新薬開発の大きなトレンドは抗体医薬です。抗体医薬は30年を超える開発の歴史を有し、国立医薬品食品衛生研究所の調べでは、現在、日米欧で40を超える品目が承認され販売されています。

2003年の抗体医薬の売上高は52億ドルでしたが、2011年には421億ドルに拡大し、2015年には560億ドルになると予想されています（参考資料3）。

抗体医薬の開発に立ち遅れた日本の大手製薬企業は、2007年以降、欧米の抗体医薬開発ベンチャーを買収するなど的手段により、この市場に参入を始めました。現在、全世界で数百件の抗体医薬の臨床試験⁹が進行しており、さらに市場規模が拡大すると当社は考えております。

しかし、抗体医薬は開発・製造コストが高く、医療費を圧迫する要因であると指摘され、抗体医薬に続く次世代新薬として核酸医薬が期待されています。

（ ）核酸医薬の市場

核酸を成分とする医薬品は「核酸医薬」と呼ばれ、新規な創薬技術として、低分子、ワクチン、生物製剤（特に抗体）に続く第4の柱となりつつあります。核酸医薬の中で最も早く開発が進んだのはアンチセンスです。

アンチセンスは1980年代の後半から世界的な開発ブームが起き、欧米のバイオベンチャーを主体として様々なアンチセンス薬が開発されてきました。しかし、開発に成功したのは1998年8月に米国FDAの承認を得たサイトメガロウイルスによる網膜症を適用疾患とするISIS社の「Vitravene」のみでした。

アンチセンスは細胞の中で作用するため、細胞内にアンチセンス薬を運ぶ仕組み、方法（ドラッグ・デリバリー・システム（DDS））がないと効果を発揮できません。このDDSの困難さがアンチセンスの開発を大きく阻害してきました。因みに、「Vitravene」は眼球内投与の薬剤です。

2013年1月、約15年の歳月を経て二番目のアンチセンス薬として、家族性高脂血症薬の「Kynamro」が米国FDAで承認され、全身投与（静注や筋注、皮下注など全身への薬剤の移行を伴う投薬方法）の核酸医薬が初めて実現しました。

世界で最初に承認された抗体医薬は、腎移植後の急性拒絶反応を適応症とするマウス抗体であり、1986年に承認されました。二番目の抗体医薬（キメラ抗体）が承認されたのは1994年で、それまでに約8年を要しています。以降、ヒト化抗体（1997年）、抗体の一部を利用した抗体断片（1998年）、ヒト抗体（2002年）、コンジュゲート抗体などの技術革新を背景に製品開発が進み、市場が拡大したという経緯があります。

核酸医薬もDDSや疾患関連遺伝子やタンパク質の制御に関する技術革新に伴って、抗体医薬と同様の展開をたどると、当社は予測しております。

アプタマーを含む核酸医薬の市場は、2011年のシードプランニング社の調査では、2010年では20億円、2015年には300億円、2020年には5,000億円になると予測しています（参考資料4）。しかし、この予測は現在開発中の核酸医薬の開発の進捗状況、製品上市の時期、当該品目の市場性等により大きく変動する可能性があります。

核酸医薬には、アプタマーの他に、アンチセンス、デコイ、siRNA、microRNAなどの種類があります。現在の開発の主流はアンチセンスですが、依然として幾つかの課題（化学修飾、DDS及び製造と品質管理）が指摘されています。

今後、核酸医薬の中軸を担うのは、化学修飾が容易で細胞内へのDDS技術が不要であり、抗体と類似した作用メカニズムを持ち、応用範囲の広いアプタマー医薬だと、当社は考えております。

（ ）アプタマー医薬の現状と課題

2004年12月、世界初のアプタマー医薬で、眼科領域の疾患である加齢黄斑変性症を適応症とする「Macugen」が米国FDAに承認され、逐次世界各国で承認を得て、世界的な製薬企業であるファイザー社から発売されました。なお、日本では2008年10月に発売されています。

市販1年目の2005年には米国だけで200億円近い売上を計上しました。しかし、翌年の2006年には、競合品の抗体医薬「Lucentis」の上市により市場が奪われたことにより売上が急激に低下し、現在の売上は全世界で10数億円程度とされます。

現時点では、アプタマー医薬で市販されているのは、「Macugen」のみです。P（フェーズ試験）～P（フェーズ試験）の後期臨床ステージにある開発中の製品は増加していますが、その数は抗体と比較すると些少です。

アプタマー医薬の開発が抗体医薬ほどに進まず、製品化が遅れている主な理由として、以下の二つが考えられます。一つは、アプタマーの創製に不可欠な技術であるSELEX法（後述）に関する基本特許が米国のアルケミックス社に押えられ、日米欧の製薬会社がアプタマー創製のための研究活動を自由にできなかったことです。二つ目は、アルケミックス社と提携した場合も、アルケミックス社がアプタマーの創製を独占した結果、医薬品化に必要なアプタマーの最適化¹⁰（改変・改良等）を十分に行えず、臨床ステージに上げられるアプタマーの創製に到達できなかったことです。

アルケミックス社と提携した製薬会社のアプタマー医薬の開発が進展しなかったことや、「Macugen」が競争から脱落した事例は、アプタマー医薬の開発（アプタマー創製）に幾つかの教訓、課題を与えました。

その一つは、創薬ターゲットとする疾患関連タンパク質とそれに対応するアプタマー選択の問題です。

アプタマー創製の技術（SELEX法）に習熟すれば、特定のタンパク質のみに結合するもの、そのサブタイプにも結合するものなど、目的に応じて様々な特性を持つアプタマーの取得が可能となります。

しかし、「Macugen」の開発において、加齢黄斑変性症は血管内皮増殖因子（VEGF）が関与しているとの知見から、VEGFの様々なサブタイプ（基本的な役割は似ているがタンパク質を構成するアミノ酸に僅かな違いがある）の中から、加齢黄斑変性症の主因と考えたVEGF-165のみを阻害するアプタマー（Pegaptanib）を有効成分として選択しました。世界初のアプタマー医薬として、安全性を考慮したこの選択自体は決して誤ったものではないと当社では考えております。

これに対し、後続の抗体医薬「Lucentis」は、VEGF-165だけでなく他のサブタイプも阻害し、効果の点で、「Macugen」を上回り、加齢黄斑変性症に対する第一選択薬としての地位を確保しました。

なお、「Macugen」は、安全性において「Lucentis」を凌ぎ、また、二剤の併用による患者様のQOL¹¹の向上が期待できることから、現在、併用療法等の臨床試験が行われています。

二つ目は、臨床試験に入る前の開発途上のアプタマーの最適化（改変・改良等）の問題です。核酸を成分とするアプタマーは体内に投与されると生体内の核酸分解酵素により数秒で分解されます。そのため、体内での作用時間を延ばそうとすると、アプタマーに様々な改良を加えて酵素耐性の向上を図り体外への排出を抑制する必要があります。このアプタマーを医薬品として最適な化合物に仕上げる技術を欠くと、たとえ標的分子に結合し、その生理作用を阻害するアプタマーを創製できても、医薬品として開発するのは困難で、結果として開発は進展せず、製品化できなくなります。

これまでに、アルケミックス社を中心として多くのアプタマーが創製、開発されてきましたが、抗体と比較し臨床ステージにある品目が少ないのは、標的としたタンパク質の選定の問題の他に、アプタマーの最適化が不十分であったという事情があるものと当社は考えております。

三つ目は、抗体医薬との差別化をどう図るかということです。後述するように、アプタマーは抗体と比べて優れた点が多々あり、新薬のシーズとして大きな可能性を秘めています。しかし、抗体には標的に結合し、その作用が長時間持続するという、長所とも短所ともなりうる特徴があります。

反面、アプタマーは、最適化を図っても、全身投与で抗体のように1～2ヶ月間も作用させることは困難なため、基本的には、急性期、あるいは短期間を挟む間欠投与の適した疾患や症状が、その本領を最も発揮できる対象だといえます。このため、同一のタンパク質を標的とする抗体と競合する場合、抗体が適していない疾患や投与方法をデザインすることが肝要です。

四つ目はCMCです。CMCとはChemistry, Manufacturing and Controlの略語で、医薬品成分の化学的屬性や製造管理をいいます。アプタマーは化学合成により製造しますが、抗体ほどではなくとも長大で複雑な構造をした化合物です。しかもRNAという新規の素材を有効成分とするため、品質・規格の設定や製造・品質管理の方法などは、低分子の手法や基準をそのまま適用できません。

このように、アプタマー開発にあたっては、個々のアプタマーごとに個別に品質や規格などを定め、規制当局との協議を通じて新たな基準を構築する必要があるため、CMCに関する十分な知識や経験を必要とします。

() アプタマー医薬の将来性

アプタマー医薬の市場に関しては、現在、臨床試験の後期(P のステージ)段階に入っている製品が複数ありますが、製造販売承認の取得期間などを考慮すると、2015年前後までは眼科領域の加齢黄斑変性症薬「Macugen」一品の状態が継続するものと思われます。

しかし、今後、現在開発中(特にP～P のステージ)のアプタマー医薬が世界的に承認され上市されれば、2020年以降には、核酸医薬市場の一定のシェアを獲得できると当社は考えております。

米国 BCC Research社は、全世界のアプタマー医薬の市場が、2012年の13百万ドル(約13億円)から、2017年には17億ドル(約1,700億円)に拡大すると予想しています(参考資料5)。

また、2011年に公表された文献によると、アプタマー医薬は近い将来、医師にとって標準的な手段になると期待されています(参考資料6)。

() アプタマー医薬と抗体医薬の比較

アプタマー医薬は分子標的薬¹²として、抗体を成分とする抗体医薬と、作用メカニズム及び投与方法が類似しています。従って、アプタマー医薬の最大の競合品は抗体医薬になります。アプタマー医薬市場の将来性は、抗体医薬との比較のなかで、その違いを明確にし、どう差別化するかにかかっています。

抗体医薬は、マウス等で作製した抗体をヒトで異物として排除されにくいように加工した後、これを産生する特殊な細胞を大量に培養し、精製して医薬品原料にします。その起源が生物試料であることから生物製剤に分類されます。これに対し、アプタマー医薬はその成分であるRNAを化学合成して製造することから合成医薬品に分類されます。

以下は抗体医薬と比較したアプタマー医薬の特徴ですが、アプタマー医薬は、科学技術の進歩とともにその長所が認識され、抗体に続く次世代の新薬の核として開発が進むものと当社は期待しております。

<アプタマー医薬と抗体医薬の比較>（当社作成）

項目	アプタマー医薬	抗体医薬
標的タンパク質に対する結合力	抗体の1,000倍は可能	強い
創薬ターゲットの種類	極めて多様	抗原タンパクに限定
製造	化学合成法	細胞培養法
コスト (製造コスト低減の容易さ)	比較的高価 (製造コスト低減の期待あり)	比較的高価 (製造コストの低減は難しい)
抗原性/免疫排除	起きにくい	起きる
製剤の可逆性・安定性	強い	弱い
体内動態(長時間作用)	苦手、限界あり	良い、得意
短期作用性	得意	困難
加工・化学修飾	容易	困難
開発・販売の歴史	短い	長い
上市実績	一品	多くの製品

[標的タンパク質に対する結合力]

薬効を及ぼす生体内の標的（疾患関連タンパク質など）に対してどの程度強く結合するかを示す指標としては、解離定数（Kd：dissociation constant）という専門的な用語が用いられます。この解離定数は数値が低いほど、結合力が強いことを意味します。平均的な抗体の結合力は、Kd値がnM（ナノモラー、 10^{-9} モラー）レベルで、それ以上強い抗体を作ることは容易ではありません。一方、平均的なアプタマーのKd値はnM以下で、pM（ピコモラー、 10^{-12} モラー）のアプタマー、つまり抗体の1,000倍強い結合を持つアプタマーの作製が可能です。

また、強い結合力は、標的タンパク質を速やかに捕捉し、結合したら離れにくいという性質となるため、アプタマーは高い阻害効果を持つと期待されます。

[創薬ターゲットの種類]

抗体は、創薬ターゲット（抗原タンパク質）を動物に投与して作製します。そのため、精製が難しいタンパク質や、ヒトと動物とで違いが少ないタンパク質など、抗原の種類によっては取得が困難、あるいは、不可能なものもあります。一方、アプタマーは、動物は使わずに、試験管の中の操作のみで作製するので、細胞表面に提示された状態の創薬タンパク質を標的として利用したり、ヒトと動物とで違いが少ないタンパク質に対しても創製することが可能であり、創薬ターゲットの種類が非常に多様です。さらに、創薬ターゲットに結合してその作用を阻害するアプタマーだけでなく、将来的には、抗体では難しいとされる受容体に直接作用するアゴニスト・アプタマー（受容体作動薬）、さらに細胞内に他の医薬品を運搬するためのドラッグ・デリバリーシステム（DDS）として利用可能なアプタマー等を創製することが可能です。

[製造]

抗体は製造規模の大小を問わず、現在の科学技術では化学合成による製造はできません。商品化された場合には、通常、大規模な細胞培養設備によって製造します。また、開発段階で数度にわたるスケールアップを要し、それに対応する設備のために多額の資金が必要となります。加えて、製造条件の変更に伴う品質の確認作業（比較試験）も複雑になります。

一方でアプタマーは、商品化後も、比較的小規模な製造設備での化学合成による製造が可能で、しかも、同一の設備を他の核酸医薬品（アプタマーやアンチセンス等）の合成のために使用できます。そのため、アプタマーでは設備投資も製造管理（スケールアップを含む）も容易であるといえます。

[コスト（製造コスト低減の容易さ）]

抗体医薬は細胞培養による生物製剤のため、製造方法が一旦確立すると、細胞培養等の工程を含むために、製造方法の変更や製造コストの低減は容易ではありません。これに対して、アプタマーでは、今後、製造施設や原材料を共用できるアンチセンス、siRNAやmicroRNAなど他の核酸医薬の発展に伴い、核酸医薬全体での製造スケールの拡大が見込まれることから、そうしたスケールメリット、加えて合成機械や合成方法の技術革新による製造コストの低減が期待されます。

[抗原性/免疫排除]

抗体は生物由来のものを成分とする生物製剤のため、ヒトに投与した場合、抗原性を示すことがあり、継続使用において免疫的な排除を受けるリスクがあります。つまり、抗体を排除するための中和抗体が生体内で作られた結果、効果が減弱するということとなります。しかし、アプタマーは合成医薬品のため、ヒトで抗原性を示すことはほとんどなく、また、生物製剤でないため、中和抗体ができるというリスクが低くなっています。

[製剤の可逆性・安定性]

抗体の組成はタンパク質であるため、熱等の要因によって、不可逆的な（元に戻らない）変性を受けやすく品質確保には特別な注意が必要です。これに対し、アプタマーの組成はRNAであり、分解酵素のない環境下では安定しています。また熱等によって立体構造が変化しても、その変性は可逆的（元に戻る）で、100℃以下では速やかに元の形に復帰し、活性を回復します。そのため、アプタマー医薬は製剤化や流通、保管が抗体医薬に比べて容易です。

[体内動態（長時間作用）]

抗体は、特別な加工を施さなくても、血中で分解されにくく、分子量が大きいいため腎臓からの排泄も受けにくい性質があるため、血中に長く滞留することができます。一方アプタマーでは、未加工の状態では、血中で核酸分解酵素による消化を受けやすく、中サイズの分子量で水との親和性も高いため、腎臓からの排泄を受けやすい性質があります。そのため、アプタマーは、化学的な修飾を施して酵素による消化を防ぎ、ポリエチレングリコール（PEG）のような油性の高分子化合物を結合するなどの加工が必要ですが、逆にこうした加工方法を工夫することで、血中滞留時間を調節できるという利点があります。

[短期作用性]

医薬の中には、長時間体内に滞留することが副作用の原因となる場合がありますが、アプタマーでは、体内での滞留時間が比較的短いという特徴を生かして、短期に作用する医薬の開発が可能であり、さらに加工の方法により、目的と効果に応じた体内動態の医薬を開発することも可能です。

[加工・化学修飾]

抗体は生物製剤であるため、品質や薬効を向上させるための化学的な加工・修飾が容易ではありません。しかし、アプタマーは化学合成によって製造するため、低分子医薬品と同じように様々な化学的な加工・修飾が可能で、品質や薬効の向上のみならず、作用時間の延長や副作用等の回避の手段を講じることができます。

特にアプタマーでは、複数の標的（疾患関連タンパク質）に結合する二種のアプタマーを一つの化合物として合成し、複数の標的に作用する新薬を開発することも、技術的に可能です。

[開発・販売の歴史]

抗体の開発・販売の歴史については()核酸医薬の市場を、アプタマーについては()アプタマー医薬の現状と課題の項をご参照下さい。

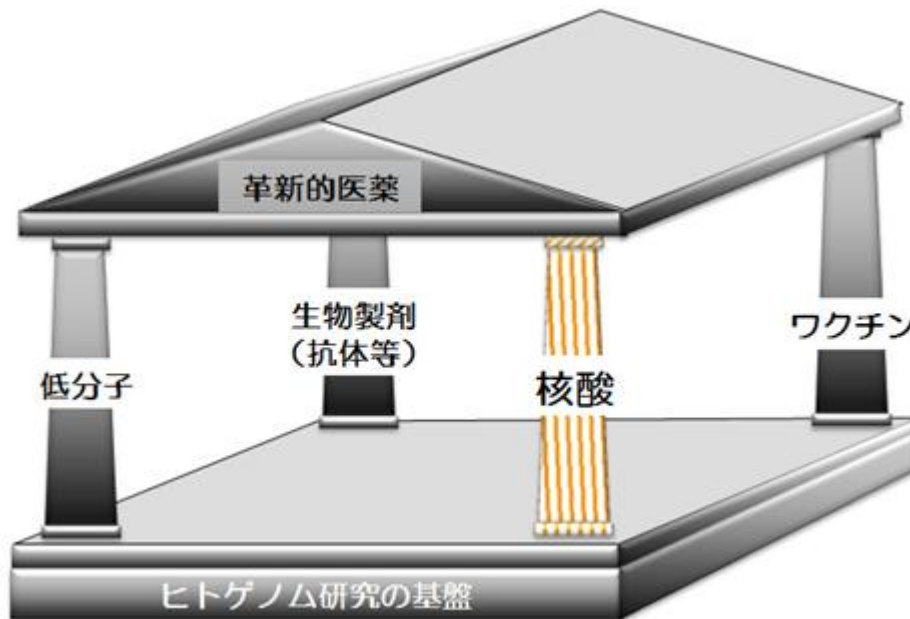
[上市実績]

抗体の上市実績については()医薬品市場を、アプタマーについては()アプタマー医薬の現状と課題の項をご参照下さい。

（２）創薬プラットフォーム

創薬の戦略とアプタマー

製薬企業が新薬の素材として何を選択するか、という観点からみると、現在の医薬は、大きく以下の4本の柱から成ると当社では認識しております。この中で最も新しく、技術革新が進展しているのが、生物製剤の中の抗体医薬と、核酸を成分とする医薬であると考えております。



上記の4本の柱の内、低分子を対象とした日本の創薬力は欧米と同等のレベルまで達していますが、抗体やワクチンについては大きく遅れています。

第4の柱である核酸医薬も、日本で初めて創製された、日本発の核酸医薬としてヒトでの臨床試験のステージに入っているものには、NF- デコイオリゴとNS-065/NCNP-01（アンチセンス）があります。しかし、既にP やP に入っている多くの開発品を有する欧米と比べて、遅れていることは確かです。

その中で、唯一、アプタマー医薬については、若干の遅れはあっても、大きな差はまだついていません。アプタマー医薬は、前述のように核酸医薬の中核となる可能性を秘めております。

新薬開発プロセス

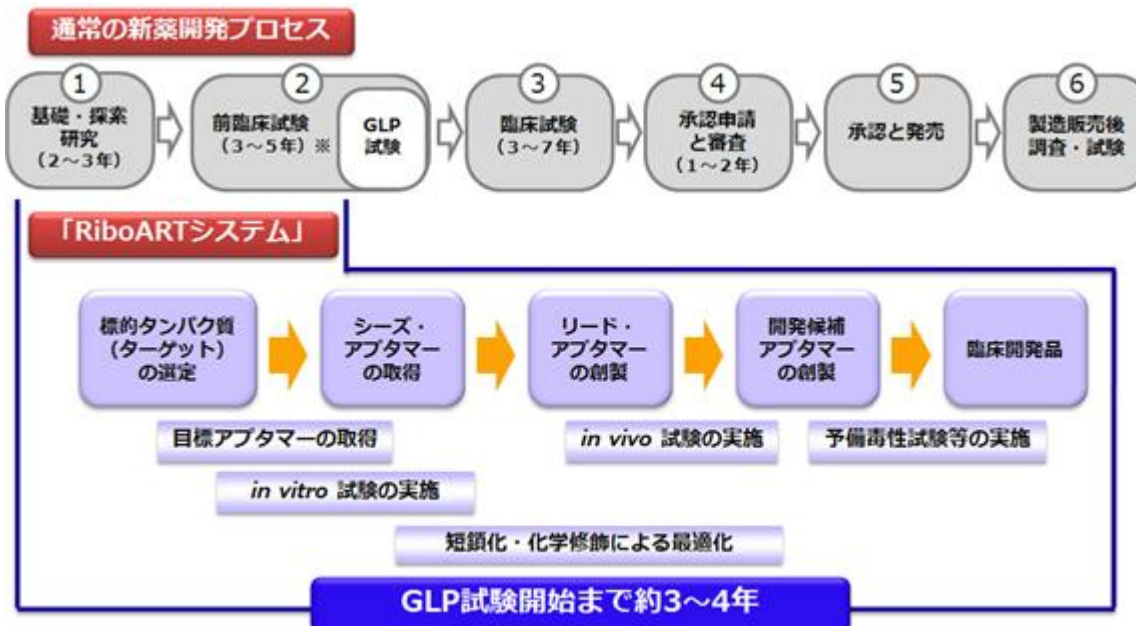
新薬の研究開発は、下記の図に示すように、製品の上市までに、10数年の長い年月と数百億円もの多額の資金を要します。

この新薬の研究開発は、通常、臨床試験前の段階と臨床試験に二分され、さらに臨床試験前の段階は、大きく以下に分けられます。

- 1) 新薬候補と考えられる化合物を考案、創製し、その中から様々な手法を用いて適切な化合物をスクリーニング¹³する基礎・探索研究の段階
- 2) 選定された化合物について、臨床試験に進むために必須の試験を行う前臨床試験¹⁴の段階

当社では、新薬開発プロセスの中の(1)基礎・探索研究、及び(2)前臨床試験の段階において、「RiboARTシステム」を運用しアプタマー医薬の開発を行っています。標的タンパク質の種類や特性、適応疾患などによって差は生じるものの、「RiboARTシステム」の活用により、従来なら5～8年かかる基礎・探索研究及び前臨床試験の期間（1年前後のGLP試験¹⁵の期間を含む）の内、標的タンパク質の決定からGLP試験を開始するための予備毒性試験¹⁶ステージまでを、約3～4年で実施可能（当社実績）であると考えております。

<新薬開発プロセス>



：前臨床試験（3～5年）にはGLP試験の期間1年前後が含まれています。

「RiboARTシステム」を用いたアプタマー創薬

当社の「RiboARTシステム」は、シーズ・アプタマー（疾患に関連するタンパク質に結合する候補アプタマー）の取得から最終的な臨床開発品の創出までのプロセスをカバーする、当社独自のアプタマー創薬の技術プラットフォームです。東京大学医科学研究所における研究成果や技術をベースに、当社の研究成果や創意工夫、ノウハウ¹⁷等を含んでいます。

「RiboARTシステム」においてコアとなる技術は、目標とする創薬ターゲット（タンパク質）に結合するポテンシーの高いアプタマーを取得する技術（SELEX法運用技術）と、取得したアプタマーを臨床開発品として最適化する技術です。このコア技術が、意図した薬効を示すポテンシーのアプタマーを取得・創製するうえで大きな効果を発揮します。

本システムでは、取得したアプタマーを新薬候補品となり得るように、加工プロセスによって、標的への結合力を $10^3 \sim 10^4$ 倍に増強し、pM（ピコモラー、 10^{-12} モラー）未満のKd値の達成を標準化しており、これが当社の技術的な強みと認識しております。

「RiboARTシステム」の詳細は以下のとおりです。

（ ） アプタマーの取得技術（SELEX法運用技術）

アプタマー創薬のコアとなる技術の一つは、目標とする創薬ターゲット（タンパク質）に結合するアプタマーを取得するSELEX法に関する技術です。この方法は日欧では平成23年6月まで特許で守られ、権利者（アルケミックス社）からライセンスを取得しない限り、SELEX法を実施して自由にアプタマーを取得することはできませんでした。

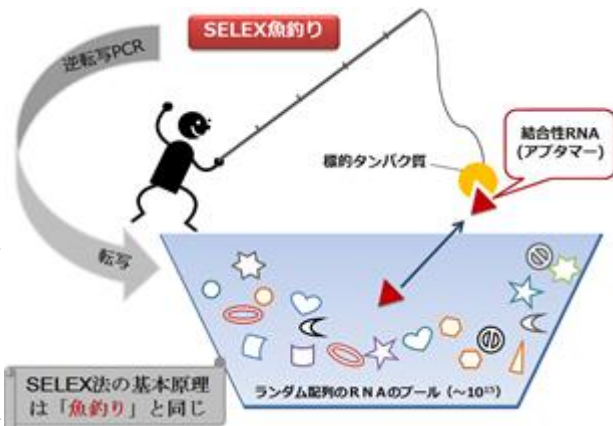
当社は、この特許が国内で有効であった平成18年10月より、権利者から実施ライセンスを受け、様々なSELEX法を駆使してアプタマーを取得する経験を積んでまいりました。

平成23年6月の日欧での上記特許失効後は、誰でもアプタマーの取得にSELEX法を実施することが可能となりました。しかし、目標とするタンパク質に結合し、意図した薬効を示すポテンシーのあるアプタマーを取得するには、標的タンパク質の特性分析、最適な核酸プールの構築に始まり、様々な条件下でのSELEX法の実施経験やノウハウが必要となります。当社の「RiboARTシステム」はこれらを集大成した創薬技術です。

SELEX法とはRNAの造形力を利用して、目的とするアプタマーを探し出すための技術で、様々なタンパク質を標的に使用できる汎用性が特徴です。具体的には、様々なタイプのRNA分子を標的のタンパク質と何度も結合・解離・増幅・再結合を繰り返すことで、より強く結合するRNA分子のみを“進化”させる技術です。この方法は、以下に示す魚釣りに似ています。

- 1) 4種類の塩基 (A・U・G・C) がランダムに配列されたRNA (様々なタイプの魚) の入ったプール (釣り堀) に標的となるタンパク質を「餌」にして、結合する (食いつく) 特定のRNA (数百種の魚) を釣り上げます。
- 2) 釣ったRNA (魚) からタンパク質 (餌) を外し、増幅して (養殖して数を増やす)、再度プールの中に放し、同じタンパク質 (餌) で釣りを繰り返します。早く食いついた数十から数百種のRNA (魚) を増幅 (養殖) し、再度、釣りを行います。
- 3) このサイクルを10数回行うことによって、標的タンパク質に強く特異的に結合するアプタマー (最も早く餌に食いつく魚) を数種類選択することができます (右図参照、参考資料7)。

<SELEX法のイメージ>



SELEX法を利用したアプタマーの創製 (取得) には、最初にプールに放つ魚群の選定 (核酸ライブラリーの構築) や釣り方 (試験方法等) について、長年の経験・実績によるところが多く、当社はSELEX法に関して、世界でも有数の高度かつ広汎な技術を有しております。

() アプタマーの最適化技術

アプタマーの最適化技術は、*in vitro*¹⁸ や *in vivo*¹⁸ 試験でのスクリーニングから、より効果が高い (標的タンパク質に強く結合し、そのタンパク質の生理作用を高度に阻害する) アプタマーを創製し、アプタマーの改良技術を駆使して、臨床開発品として完成させるものです。

これには、アプタマーに特化したスクリーニング手法だけでなく、取得したアプタマーの特質と用途に応じた個別の最適化 (短鎖化、化学修飾等) 技術が必要で、当社の最大の強みは、この分野での豊富な知識と経験並びに技能が蓄積していることであります。

また、的確な最適化には、標的タンパク質の特性 (分子量、立体構造、電気化学的性質、類縁タンパク質 (サブタイプ) の有無等) に応じた最適化のデザイン力が必須です。当社には、このデザインに関しても研究実績を蓄積してまいりました。

a) アプタマーの短鎖化

アプタマーの短鎖化技術は目標とするタンパク質に結合するものとして選定、取得したアプタマーを、工業的、経済的に利用可能な限度にまで短くし、目的に応じた化合物に改変する技術・ノウハウです。

SELEX法で最初に取りれる、塩基が長く連なるアプタマー (約80鎖長) を、タンパク質との結合力を維持しながら 1/2 程度にまで短くし (短鎖化)、次の化学修飾プロセスにまわします。

<アプタマー短鎖化のイメージ>



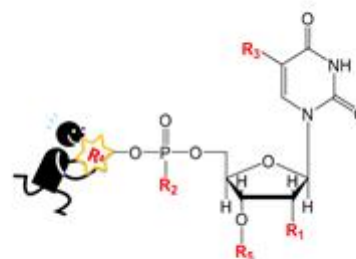
b) アプタマーの化学修飾

アプタマーの修飾技術は、短鎖化したアプタマーを化学的に修飾することにより、アプタマーの持つ生理活性を増強するとともに、薬物体内動態 (作用時間) を改善し、医薬品に適したアプタマーに改良する技術・ノウハウです。

具体的には、体内の酵素によるアプタマーの分解を阻止するために、一つ一つの塩基に化学修飾を施したり、腎臓からの早期の排出を抑えるために、アプタマーの末端へ化合物 (PEGなど) を結合させたりします。

<アプタマーの修飾技術のイメージ>

化学修飾を駆使し最適化



このような、短鎖化や化学修飾等による最適化作業

を、*in vitro* や *in vivo* 試験で効果を確認しつつ繰り返し、より優れた臨床開発品へとアプタマーを磨き上げていきます。

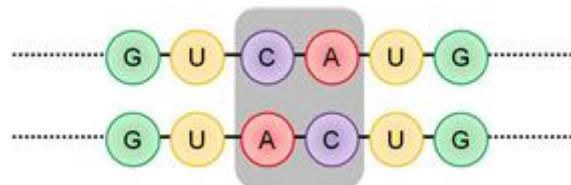
() アプタマーの製造法、品質規格の設定、品質管理等のノウハウ

核酸医薬、特にアプタマー医薬は、これまで「Macugen」が承認、販売されていますが、アプタマー医薬自体の歴史が比較的浅く、薬事規制面でも、原薬アプタマーや完成品の品質や規格に関する規制内容は標準化されていません。

特にCMCの分野では、個々のアプタマーごとに薬事承認や臨床試験の開始までに必要な試験やその方法、分析方法等を企画し、場合によっては薬事当局との協議が必要になります。当社は、そのために必要な、以下の分野の知識、経験も有しております。

- ・アプタマーを医薬品化するために不可欠な製造方法、品質規格の設定、品質管理
- ・アプタマーの血中での濃度測定
- ・核酸やアプタマーのような高分子化合物の分析、核酸の塩基配列の解析法

<核酸の塩基配列の解析イメージ>



その他の創薬体制

当社はさらに、アプタマー医薬の開発のために、以下の体制を整えております。

() アカデミアでの研究成果の取り込みと連携及び共同研究

当社は、発足の経緯から、東京大学医科学研究所で培ってきたRNA科学やアプタマーに関する成果を実用化するため、トランスレーショナル・リサーチ¹⁹を継続的に実施してきました。

東京大学との共同研究は現在も継続し、同医科学研究所・クレストホール内にも自社の研究室を設置して、同研究所内の動物試験施設やRI（ラジオアイソトープ）試験設備、その他の高度試験装置を使用できる恵まれた環境を維持してきました。これにより技術、信頼性の観点から、高レベルの研究体制を整備しております。

当社は、東京大学以外のアカデミアとも共同研究を実施し、疾患に関連するタンパク質の学術的な裏付けを得ると同時に、各種動物試験の実施、アプタマーの分析等における連携を図っております。

() 的確な研究開発マネジメント

当社では、新薬開発ステージに応じた試験研究の内容、当該試験結果のクライテリアの設定、知的財産戦略等について、新薬開発のノウハウを熟知したスタッフによる定期的なレビューなどの研究開発マネジメントを実施しております。

() 人的ネットワーク

アプタマーを含む核酸医薬の研究開発は日進月歩の状況にあり、世界的に競争が加速しています。当社は核酸科学やアプタマーに関する研究者・研究機関との、世界的規模の人的ネットワークを通じて、最新の研究動向の把握に努めております。

() アプタマー創製のスペシャリスト

当社では、役職員の3/4が、化学、細胞・生物、工学、医学等の分野での専門家（研究員）であり、研究員の約半数は博士号の保持者です。これらの研究員は、アプタマー医薬に特化した研究開発に従事しており、この分野では強力な布陣をしいております。

さらに、大手製薬企業で研究開発や知財・ライセンス事業の経験を長く積んだ社員も擁しており、臨床開発やライセンスに連なる基礎・探索研究の方向づけや知財戦略を展開しております。

(3) 創薬事業

当社のビジネスモデルについて

当社の創薬事業は、() 自社創薬及び() 他の製薬企業との共同研究という二つから構成されています。

自社創薬とは、一定の開発段階まで自社独自で医薬候補となるアプタマーを開発し、その後、その成果を製薬企業にライセンス・アウトし、契約締結時に受け取る契約一時金、開発進行に伴うマイルストーン収入、及び製品上市後の売り上げに応じたロイヤルティを得る事業です。

これに対し、共同研究とは、アプタマー医薬の研究を提携製薬企業と共同で行い、当社が分担する業務に応じて提携先から支払われる研究費を収入として得る事業です。さらに共同研究では、アドバイザー契約を除いて、一定の開発段階に達した時点で提携先の製薬企業に当社分の権利をライセンス・アウトし、相応の契約一時金やマイルストーン収入等を得てまいります。

自社創薬によるライセンス・アウトに依存しすぎると、ライセンスの成否やその成約の遅れ等により事業計画が大きく影響を受けます。他方、共同研究は安定的な共同研究収入を一定期間期待できます。

従って、自社創薬に共同研究の特徴をうまく組み合わせることで、以下の成果あるいは効果が期待できます。

- 1) 自社創薬のビジネスモデルに伴う収益の不安定化というリスクを低減できる。
- 2) 共同研究先の新薬開発のノウハウ、経験を知得できる。
- 3) 共同研究が順調に進む場合、ライセンス・アウトの実現可能性が高い。
- 4) 事業を全体として拡大できる。

<自社創薬及び共同研究における一般的な収益計上のタイミング>



注：上記の図は、一般的なケースとして当社が想定している収益計上のタイミングを表すものです。

個別の契約によりそれぞれの金額や受取回数等が異なる場合があります。

() 自社創薬について

新薬の開発において、基礎・探索研究、前臨床試験、臨床試験へと開発のステージが進捗するに従い、その経費は大幅に増加します。

また、臨床試験ステージになると、自社で開発を推進する場合には臨床試験用の社内体制を備える必要が生じ、さらにPOC²⁰確認後の臨床試験では、適応症にもよりますが、被験者数が飛躍的に増え、費用が莫大になります。上市後のマーケティング戦略を視野に入れた対応も必要となります。従って、POC確認後の臨床開発は、資金、経験やノウハウを有する製薬企業にて実施することが、アプタマー医薬の成功確率を高め、かつ早期の上市につながると考えております。

これらの事情に鑑みて、当社としては、自社での研究開発の将来目標はヒトでの薬効が確認された時点（POC確認時点）としております。ただし、早期事業化の品目として選定したテーマである場合や、ライセンス先の製薬企業との間で合意が成立した場合は、それ以前であってもライセンス・アウトを実施いたします。

なお、ライセンス・アウト後は、当該品目の開発や製造、販売などはライセンス先がその責任で行うことになります。しかし、当社のアプタマー医薬に関する知見が必要な場合、一定期間、共同研究を行うことがあります。

() 共同研究について

共同研究は、製薬企業（提携先）とともにアプタマー創薬を実現することを目指す共同研究契約と、アプタマー創薬を行っている製薬企業に対するアドバイザー契約があります。具体的には、共同研究契約では、創薬のターゲットとなる疾患関連タンパク質は提携先の領域戦略などに従って選択され、当社はかかるタンパク質の生理作用を阻害・抑制し、提携先が求める基準を満たすアプタマーを創製いたします。提携先はそのアプタマーについて薬効等の確認・評価（スクリーニング）、安全性試験等を行い、早期に臨床試験の対象となる臨床開発品を特定し、以降は提携先のイニシアティブで臨床開発を推進します。アドバイザー契約では、アプタマー創薬を行っている製薬企業に対し、アプタマー医薬開発に関する試験研究の受託、技術指導を行っております。

共同研究では、製薬企業との間で作業分担を定めませんが、当社が分担するアプタマーの創製に関する研究活動に対しては、適切な対価を得ることとしております。この役割分担に関しては、双方の有する技術や知識、経験をベースとして協議により決定しますが、当社の主な役割はアプタマーの創製やその改良となります。なお、当

社では、共同研究の対価として受取る収入は共同研究収入として事業収益に計上し、試薬等の実費補填として受取る収入は受取研究開発費として営業外収益に計上しております。

また、共同研究では、当社のアプタマー医薬の開発に関する知識や経験を深めることが可能となり、さらに、アドバイザー契約を除いて、一定の開発段階に至った場合、共同研究先へライセンス・アウトすることを前提としているため、ライセンス・アウト実現の可能性が高く、ライセンス先を探す必要もほとんどありません。

現在、当社が推進しているアプタマー創薬に関する共同研究は以下のとおりであります。

パートナー名称	共同研究概要
大塚製薬株式会社	平成20年1月1日付共同研究契約に基づく「RBM002」に関する共同研究 平成20年1月1日付共同研究契約に基づく「RBM003」に関する共同研究 平成22年6月10日付共同研究契約に基づく「RBM001」に関する共同研究
全薬工業株式会社	平成23年2月より当社が選定した創薬ターゲットについての技術アドバイスに関連する業務を受託。 平成24年4月より、当社が選定した創薬ターゲットについての研究に関連する業務を上記契約に追加。現在は、平成25年4月1日付技術アドバイスおよび試験実施に関する覚書に基づき、同業務を継続。
大正製薬株式会社	平成26年3月に締結した共同研究契約に基づく、当社が選定した創薬領域に関する共同研究

パイプラインについて

創薬事業（自社創薬及び共同研究）のパイプラインのうち、基礎・探索研究段階を終え前臨床試験に進んでいるプロジェクトは下記のとおりです。

各パイプラインの進捗>

研究開発形態	Project No.	開発中の適応症	基礎・探索研究	前臨床試験			臨床試験	備考 (追加可能な適応疾患等)	
				<i>in vitro</i> <i>in vivo</i> 試験	予備毒性試験	GLP試験	第1相		
共同研究開発	RBM001	免疫・炎症性疾患							
共同研究開発	RBM002	血液疾患							
共同研究開発	RBM003	線維症							
ライセンス・アウト ※	RBM004	疼痛							
自社開発	RBM005	敗血症							循環器疾患他
		線維症							
自社開発	RBM006	肺線維症							癌、癌性疼痛他
自社開発	RBM007	骨疾患							癌、リウマチ他
		癌性疼痛							
		線維症							
		加齢黄斑変性症							

：平成26年4月に藤本製薬株式会社ライセンス・アウトいたしました。

() 自社創薬パイプライン

自社創薬の疾患領域と当該疾患領域における主要なパイプラインの概要は以下のとおりです。

a) 疼痛領域（RBM004：抗NGFアプタマー）

痛みは体の異常を伝える重要なシグナルですが、時にQOLの質を損ない、様々な生活上の支障をもたらします。このため、多くの鎮痛薬が開発され市販されてきました。

2012年度の日米欧の鎮痛剤の市場は1兆8,523億円で、米国市場が59.3%のシェアを持っています。其中最も大きな市場を占めるのが強力な鎮痛作用を持つモルヒネなどのオピオイド（医療麻薬）製剤で、7,368億円の市場を構成しています。

< 2012年・日米欧の鎮痛剤市場規模 >

地域	市場規模 (単位：百万円)	シェア (%)
米国	1,097,900	59.3
欧州	388,700	21.0
日本	365,700	19.7

< 2012年・種類別鎮痛剤市場規模 >

鎮痛剤の種類	市場規模 (単位：百万円)
NSAIDs (外用剤含む)	328,400
COX-2阻害剤	227,100
オピオイド	736,800
片頭痛治療薬	183,300
その他	376,700

(参考資料8)

オピオイド製剤にはモルヒネやオキシコドンなど様々な種類があり、また、多くの新製品が開発されています。何れの製品も即効性で効果が強い反面、耽溺性や嘔吐等の副作用があり、長期間の持続的な鎮痛に用いることは難しく、また、その乱用を防止するために保管、流通、使用が厳しく規制されています。

市場には多くの鎮痛剤がありますが、オピオイドと同程度の鎮痛効果があり、長期間（1～2週間）その作用が持続し、かつ依存性や耽溺性がなく、中小病院や診療所でも安心して使用できる製品は無く、鎮痛剤の市場にも未だにUnmet Medical Needsの領域が残っています。

そのなかの一つに癌性疼痛があります。癌の激しい痛みにはオピオイドが用いられていますが、使い方が難しく、また、鎮痛作用の持続時間が短く、依存性や嘔吐等の副作用があり、保管や取扱いにも、世界的に厳しい規制がなされています。

癌性疼痛薬については、オピオイド系の医薬品が市場にあり、また次々と開発されていますが、1回の投与で1週間ないし2週間、麻薬と同等の鎮痛効果を持つ医薬品は、開発途上のものを含め見当たりません。

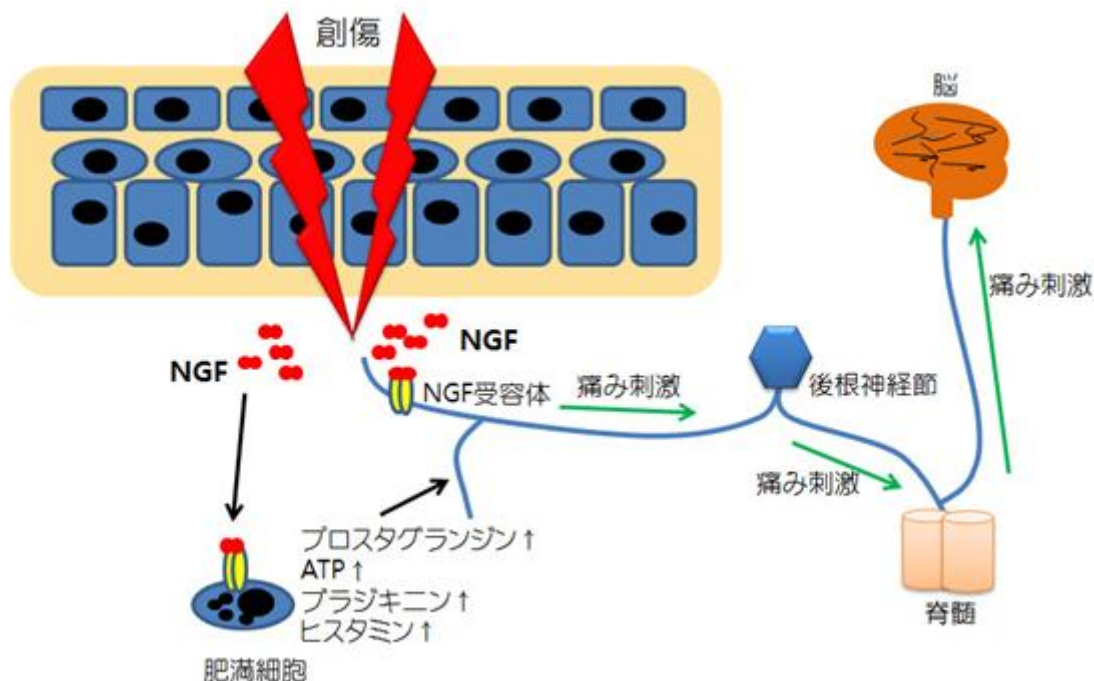
痛みの強さによる鎮痛剤の選択及び鎮痛剤の段階的な使用法を示した、癌性疼痛除痛ラダーがWHOより示されています。当社では、オピオイドに代替し、または併用によってQOLを高めるアプタマー医薬の開発を進めております。

さらに、この分野だけでなく、手術後や痛風、リウマチの急性期での疼痛など数日続く重度の痛みに対し、単回での投与でその痛みが寛解する医薬品にも大きな需要が見込まれます。

この鎮痛剤市場のUnmet Medical Needsを充たす新薬の創薬ターゲットとして当社が狙っているのがNGF（Nerve Growth Factor、「神経成長因子」）であります。

NGFは世界で最初に発見された成長因子で、末梢における疼痛の原因物質として知られています。従って、生体内でのNGFの作用を抑えれば、様々な痛みに対する効果が期待されることから、ファイザー等の世界的な製薬企業が抗NGF抗体を疼痛治療薬として開発しています。

<NGFによる痛みの伝達>

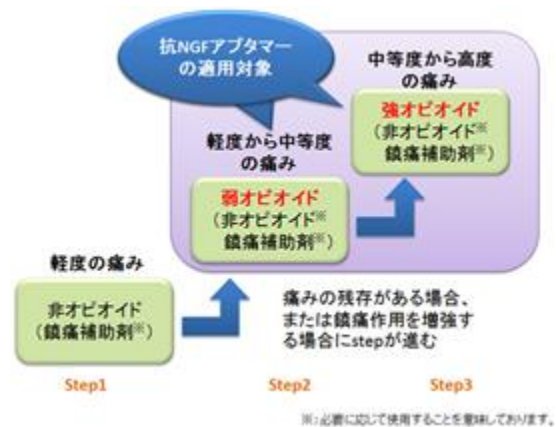


当社が研究開発中の抗NGFアプタマーは、いずれも抗NGF抗体と同様にNGFの生理作用を阻害し、抗体医薬には無い「1回の投与で2日～7日間（最大2週間）作用が持続する」という優れた特性を示しております。

このアプタマーは、抗体と異なり、作用時間が長すぎないため、医師のコントロールで安全性を確保できますし、さらに、病態モデル動物²¹を用いた試験で、オピオイドを代表するモルヒネや抗NGF抗体と同程度の鎮痛効果を示しています。

当社はこれらの特性を活かし、抗体医薬では適さない、術後痛や痛風痛等の短期間での中等度から激しい疼痛に対する第一選択薬、さらには癌性疼痛や関節炎痛等に対する安全性の高い革新的な治療薬となることを狙っております。

<WHO癌性疼痛除痛ラダーと抗NGFアプタマー>



抗NGFアプタマーについては、術後痛や癌性疼痛についての病態モデル動物での薬効確認がとれ、ヒトでの臨床試験の対象となる開発候補アプタマーの選定も終わっています。また、開発候補アプタマーを用いたラット及びサルでの予備毒性試験も完了しています。

なお、抗NGFアプタマーを含む本プロジェクトに関しては、平成23年までに3件の物質特許が出願済みであり、その内、開発候補アプタマーとして選定したアプタマーをカバーする物質特許出願に関して、平成24年6月に、日本で特許（特許第5027956号）が成立いたしました。欧米その他の国でも本件特許の成立を見込んでおります。なお、本プロジェクトに関する特許の詳細については、後述の（5）知財戦略 主要な特許の状況の項を参照下さい。

平成26年4月、本プロジェクトについて藤本製薬株式会社との間で全世界を対象とした独占的ライセンス契約を締結いたしました。POCを確認するまでは当社も積極的に開発をサポートして新薬の実現に貢献すると同時に、臨床開発に関する経験や知識の蓄積に役立てる予定です。

抗NGFアプタマーは、主たる目標を鎮痛剤として開発してきた製品であります。後述の自社開発品の標的であるATXやFGF2も疼痛の起因に関与する可能性が学術文献で指摘されており、当社で行ったマウスを用いた癌性疼痛モデルにおいて、抗FGF2アプタマーがモルヒネと同等の鎮痛効果を持つことを確認しております。

これらのプロジェクトを合わせて、当社は疼痛分野における新規創薬ターゲットにおいて、可能性を秘めた複数の開発物質（アプタマー）を有しております。

b) 敗血症領域（RBM005：抗HMGB1アプタマー）

敗血症は細菌、ウイルス、菌類による感染がもたらす最も重篤な疾患で、病原菌に対する体の炎症反応が制御不能になり、体の免疫システムそのものが組織や臓器に損傷を与え、多臓器不全、ショックにより高い確率で死をもたらします。

世界的な敗血症の撲滅運動を展開しているGlobal Sepsis Alliance（世界敗血症連盟）の調べでは、毎年、敗血症患者は2,500万人に上り、その内、800万人が死亡しています。

なお、先進医療国である米国でも、毎年75万人が罹患しているとの報告があります（参考資料9）。

敗血症の治療には、抗生物質を始めとする様々な薬剤が使用されていますが、多臓器不全やショックに対する決定的な治療薬はありません。これまで、全世界の製薬企業が敗血症の治療薬の開発を進めてきましたが、市販後に有効性の問題で販売中止や、臨床試験（P）で所期の成績を得られないなど、開発に成功しているとはいえません。

この敗血症領域におけるUnmet Medical Needsを充たすべく、当社が狙っている創薬ターゲットはHMGB1（High Mobility Group Box 1）であります。敗血症患者の血液中でHMGB1は検出され、特に死亡例では、生存例、健康人に比較し高値を示すため、HMGB1は敗血症ショックを引き起こす主要な因子と考えられています。

HMGB1は細胞の核内のDNAに結合しているタンパク質で、転写（DNAを鋳型にしてRNAを合成すること）に重要な役割を果たしています。しかし、何らかの原因でこれが細胞外に放出されると、糖化タンパク質の受容体（RAGE）と結合して炎症性サイトカインの産生を誘導します。

炎症性サイトカインとは、体内に異物が侵入したときに産生され、生体防御に関与する多種類の細胞に働きかけるタンパク質です。この炎症性サイトカインが何らかの原因で体内に過剰に放出されると、様々な炎症性疾患を引き起こします。

本プロジェクトは、このHMGB1の生理作用を阻害するアプタマーを創製し、敗血症の治療薬として開発するものであります。*in vitro* 及び病態モデル動物での試験を終えたアプタマーについて、NEDOからの助成資金（平成23年8月～平成26年2月）をベースとして積極的に開発を行い、開発候補アプタマーの創製に到達いたしました。

なお、HMGB1は線維症の発症に関与する可能性もあることから、当社の線維症プロジェクトの1テーマとしても研究を進めております。

c) 肺線維症等の線維症領域（RBM006：抗ATXアプタマー、RBM005、RBM007 他）

体の器官や臓器が線維化して本来の機能を発揮しなくなる疾患に線維症があります。線維症は、肺、肝臓、腎臓、筋肉等に起きますが、当社が最優先に狙っているのは、難治性で癌に移行する可能性が高く、治療満足度の低い重篤な疾患である特発性肺線維症（Idiopathic Pulmonary Fibrosis, IPF）であります。

IPF患者数は、国内での疫学調査では約1.5万人と推定されていますが（参考資料10）、米国での調査（2006年）では、10万人当たり14～42.7人、欧州での調査（2012年）では10万人当たり26人であったと報告されています（参考資料11）。

IPFの治療薬として、従来は抗炎症作用のステロイドや抗凝固剤などが用いられてきましたが、2008年、世界初のIPF治療薬として、抗線維化作用を有するピルフェニドン成分とする「ピレスパ」が国内で販売されました。

しかし、「ピレスパ」には高い頻度で光線過敏症が認められ（臨床試験において被験者の半数以上）、日常生活での活動が制限されるほか、その効果も限定的です。

従って、現在、IPFに対する治療はその進行の阻止や症状の緩和に限定され、満足度の高い治療薬は世界的に見てもありません。

このようなIPFにおけるUnmet Medical Needsを充たすべく、多くの製薬会社が様々な薬剤を開発しています。Global Data社が2013年4月に出した市場調査報告では、米国、フランス、ドイツ、イタリア、スペイン及びイギリスでのIPF治療剤の市場は、2012年の49百万ドルが、2017年には1,100百万ドルになると予測しています（参考資料12）。

当社はIPFだけでなく腎臓や肝臓等の組織における線維症の治療というUnmet Medical Needsを充たすべく、線維症の発症やその進行に関連する以下のタンパク質を創薬ターゲットとして検討し、研究してまいりました。何れも低分子や抗体で十分な成果を上げていないもの、あるいは臨床ステージに入っている他社開発品のないものであります。

< 標的タンパク質 >	< Project No. >	< 対象臓器 >
ATX	RBM006	肺、他
FGF2	RBM007	肺、他
HMGB1	RBM005	肝臓
TGF- ²² その他		肺、肝臓、腎臓、他

上記、線維症の創薬ターゲットの中の重点品目はATX（Autotaxin）であります。

ATXは悪性癌細胞から分泌され、自身の細胞運動性を促進する因子として発見されたタンパク質で、その後、癌細胞以外からの分泌も確認されました。ATXの発現亢進は乳癌、脳腫瘍などの癌、動脈硬化、肺線維症、神経因性疼痛などの疾患に関連するとされ、特許出願を調査したところによると、世界中の企業や大学の研究者がATXの阻害剤を癌や線維症などの治療剤として研究開発しています。しかし、現在に至るまで、抗体を含め有望なATXの阻害剤は得られていません。

当社は、各種肺疾患患者の血清中及び肺胞洗浄液中のATX濃度についての論文報告や、ATXが間質性肺炎・肺線維化を促進するメカニズムについての研究等を精査した結果、ATX阻害のアプタマーが臓器線維症、特に肺線維症に対する有力な治療剤となる可能性を見出しました。そこで、肺線維症をターゲットとして、ATXの生理作用を阻害するリード・アプタマーを創製、最適化し、*in vitro* 試験及び病態モデル動物（肺線維症動物モデル）での試験で効果を確認いたしました。

このアプタマーについては、NEDOからの助成資金（平成23年8月～平成26年2月）をベースとして積極的に開発を行い、開発候補アプタマーを創製いたしました。現在、臨床試験に入る直前のステージ（GLP試験）に必要なデータを得るため、動物での予備毒性試験を実施し、データ、資料を蓄積しつつあります。また、投与ルートの検討に関連する試験を実施中であります。

線維症は複数の因子が異なるステージで関与する複雑な疾患であると考えられることから、当社では上記のATX、FGF2、HMGB1、TGF- に、平成26年4月よりさらに探索段階の複数の創薬ターゲットを加え、多角的な視点から線維症プロジェクトに取り組んでおります。

今後、開発の進んでいるテーマ（抗ATXアプタマー及び抗FGF2アプタマー）については、臨床試験に移行するための各種データの獲得に向けた研究を進め、同時に、製薬企業との共同研究あるいはライセンス・アウトのための予備的折衝を開始しております。

d) 骨疾患領域（RBM007：抗FGF2アプタマー）

骨疾患領域には、リウマチの進展による関節破壊、癌の骨転移など、十分な治療効果が得られず、また予防できないUnmet Medical Needsが残っています。

関節リウマチの治療については、2000年代に入りTNF-²³を対象とした抗体医薬が出現し、その進行の阻止や改善に画期的な効果を示し、2012年には全世界で1兆5,000億円を越す巨大な市場になっています。

なお、株式会社富士経済が2012年6～8月に行った調査では、日本での関節リウマチ治療薬トータルの市場は、2011年に1,663億円だったものが2020年には2,370億円に増えると予想されています(参考資料13)。

しかし、抗体でも奏功しない患者が存在することや、破壊された軟骨の修復・復活という面では、抗TNF-抗体も十分な成果を上げておらず、予防できない分野が残っています。

また、リウマチ患者が骨そしょう症を併発することはよく知られており、リウマチに伴う関節破壊と骨そしょう症を共に防止する薬剤は、Unmet Medical Needsの製品として、大きな可能性があります。

さらに、大きな苦痛と致命的な効果をもたらす癌の骨転移の防止や癌化した骨の正常骨への回復、また骨転移に伴う症状（特に激しい痛み）の緩和に対する薬剤は開発されつつありますが、十分といえる状況ではありません。

当社が上記のような、関節リウマチに伴う関節破壊の防止や改善、さらに骨そしょう症の治療から癌の骨転移の治療とその症状（特に激しい痛み）の緩和という目的で開発しているテーマが抗FGF2アプタマーです。

FGF2 (Fibroblast Growth Factor、「線維芽細胞増殖因子2」)は血管の新生因子として広く知られており、その阻害剤(特に抗体)は、主に抗癌剤として内外の製薬企業によって研究されています。しかし、FGF2に特異的に結合し、意図する薬効が得られる抗体医薬の創製は極めて困難なため、未だに十分な成果はあがりません。

本プロジェクトはこのFGF2の生理作用を阻害するアプタマーを開発するもので、東京大学医科学研究所との共同研究テーマとして推進してきたものです。

当社が開発中の抗FGF2アプタマーの特筆すべき特徴は、骨疾患に対する根本的な治療薬を提供でき、同時に骨疾患における疼痛に対してモルヒネと同等な鎮痛作用を期待できることです。さらに、血管新生を抑制する作用があるため、「Macugen」とは異なる機序に基づく加齢黄斑変性症に対する治療薬の開発が期待できます。また線維症への用途拡大も見込まれます。

現在、臨床試験に移行するための各種データの獲得に向けた研究を進め、同時に、大手製薬企業との間でライセンス・アウトのための予備的交渉を行っております。

() 共同研究パイプライン

共同研究パイプラインの概要は以下のとおりです。

(A) 大塚製薬株式会社との提携

a)RBM001

平成22年6月10日締結の共同研究契約に基づき、ミッドカインを創薬ターゲットとし、免疫・炎症性疾患などを対象とするプロジェクトです。これまで複数のテーマ(対象疾患)について研究を行ってきましたが、現在、適応疾患の再検討を行っております。

b)RBM002

平成20年1月1日締結の複数のターゲットを対象とした共同研究契約に基づくプロジェクトの一つで、循環器領域を対象としたものです。現在は血液疾患を対象としたテーマについて、前臨床試験を実施しております。

c)RBM003

上記の平成20年1月1日締結の共同研究契約に基づくプロジェクトの一つで、線維症を対象疾患としたものです。

(B) 大正製薬株式会社との提携

当社が選択したアプタマー創薬テーマについて、3年間の共同研究を平成26年3月より開始しております。

ライセンス・アウト済みプロジェクト

当社の創業事業のプロジェクトのうちライセンス・アウト済みのプロジェクトは、以下のとおりであります。

区分	プロジェクト	ターゲット	導出先	権利地域	適応症
自社創業	RBM004	NGF（神経成長因子）	藤本製薬株式会社	全世界	疼痛

当社は平成26年4月、NGFに対するRNAアプタマーを含有する医薬品の開発、製造、販売に関して、全世界での独占の実施権を許諾するライセンス契約を藤本製薬株式会社と締結しております。

当社は、当該契約の締結に伴う契約一時金を受領しており、今後は開発の進捗等に応じたマイルストーン収入、及び売り上げに応じたロイヤルティーの受領を計画しております。

その他

当社は、創薬以外へのアプタマーの応用も行っております。

その一つに、IgGアプタマーがあります。IgGはヒト血清中に最も多く存在（70～75%）する免疫グロブリンで、抗体医薬として実用化されています。

当社は、アプタマー創薬に関する技術開発の過程において、IgGの特定の部分（定常部）に結合するアプタマーを取得し、このアプタマーの機能解析を進めた結果、抗体医薬の分離精製に利用できることを証明いたしました。

本アプタマーに関する特許は平成24年1月に日本において成立（特許第4910195号）し、現在、その商品化のため、大手化学品商社を窓口として製薬企業との協議を行っております。

上記の他に、アプタマーを利用した次世代の基盤技術の開発も進めております。その一つとして、iPS細胞（人工多能性幹細胞）の創製や維持、あるいは分化誘導に関する制御性アプタマーの研究を開始しております。

本研究は、当社の基盤技術である「RiboARTシステム」の新たな応用を目指すものであります。

(4) アライアンスの推進

ライセンス戦略

当社は、様々な疾患領域のアプタマー医薬を開発できるという基盤技術を最大限に生かすため、一般的な創薬系バイオベンチャーに比べて、比較的早期の研究開発段階（前臨床試験段階からPOCの確認前後段階）においてライセンス・アウトを行うことを基本としております。

当社は東京大学医科学研究所の研究成果を事業化するために発足した大学発のベンチャー企業であったことや、研究実施のために公的資金の提供を受けたプロジェクトも複数例あることから、その成果については、できる限り国内企業へライセンス・アウトすることを意図し、アプローチしてまいりました。

また、当社はこれまで共同研究やライセンス・アウトに連動して、複数の共同研究先及びライセンス先と資本提携も実施し、より強固で統合的な事業推進を図ってまいりました。

今後は、アプタマー創薬に取り組む企業の拡大が見込まれ、それに伴う事業チャンスを活かすために営業活動の地域を海外にも広げ、共同研究やライセンス・アウトの機会の拡大を図ってまいります。

アライアンスの推進体制

当社におけるアライアンス活動（共同研究やライセンス・アウトの実現）の主管は知財・調査企画部です。

自社創薬品目のライセンス・アウト実現のためには、可能性の高い提携候補先の選定、候補先での導入決定を促す試験成績・データ（製品差別化のポイント、製品売上高の予測、競合品に対する優位性等）の創出、交渉の進展に応じたタイムリーな情報提供、さらには事業化や開発に関する的確な提案、粘り強い交渉などが必要です。

また製薬企業側のニーズの把握と積極的なアプローチも必要です。

これらの活動を行うためには、医薬品業界におけるライセンスや事業開発の経験や、国の内外の製薬企業と広汎なネットワークを有する人材が不可欠です。

このため、当社では医薬品業界での新薬の開発経験と実績のある人材を配置し、知財・調査企画部に医薬品業界の法務・ライセンス部門での豊富な経験を持つ者を擁し、また研究開発や知財に関する社外専門家も活用できる体制を構築しており、アライアンスの実現に向けた体制を整えております。

産学連携、トランスレーショナル・リサーチの推進

当社のコアな技術である「RiboARTシステム」を構築する主要な知識、技術は、東京大学医科学研究所との提携によりもたらされたものであります。

現在においても東京大学や東北大学薬学部、名古屋大学医学部等との緊密な連携を図り、アカデミアでの研究成果を事業化するための開発に移行させ（トランスレーショナル・リサーチ）、その実用化を目指しております。

特に東京大学医科学研究所とは平成17年6月より共同研究による提携を開始し、平成24年4月以降は社会連携講座（「RNA医科学」社会連携研究部門）の下での連携を図っております。

（５）知財戦略

創薬プラットフォーム系バイオベンチャーである当社にとって、開発する製品が特許により保護されていることが、他社とのライセンスや共同研究を実現する上で不可欠です。

当社の知財戦略は、開発する製品に関するものと、開発技術に関するものとに峻別し、以下のような異なる対応をしております。

自社創薬品目及び共同研究品目に対する知財戦略

物質特許の取得を必須としております。なお、RNAを成分とするアプタマーは配列の違いによって、同一標的分子（疾患関連タンパク質）について権利範囲の抵触しない複数の物質特許が成立する可能性があります。

このため、標的分子との結合力が強く、かつ、その生理作用に対する阻害活性の高いアプタマーだけでなく、その周辺の化合物も特許でカバーし、さらに、無数にある核酸配列の中から結合力及び阻害活性の高いアプタマーに共通する配列を探索し、その共通配列を特許化することで、広い権利を押しやることを基本戦略としています。

また、共同研究品目については、提携先との共同出願となるのが通例ですが、ライセンス・アウトに伴い、開発や事業化についての独占実施権を提携先に付与しても、当該特許に対する自社権利は維持する（共有とする）方針を堅持いたします。

なお、特許の出願国については、日米欧を中心として、中国、韓国、インド、ブラジル等の医薬品市場の規模が大きく、または将来の市場拡大が見込まれる国や地域をカバーすることを狙っております。

「RiboARTシステム」に対する知財戦略

「RiboARTシステム」のコアとなる技術（アプタマーの取得、短鎖化や化学修飾等の最適化）に関するものの中には、特許化して権利の独占を図れる可能性のある技術も含まれているものと当社は考えておりますが、特許化にはその技術を公開するという代償を伴います。

アプタマーは、その質さえ問わなければ、日欧で既に特許期間が失効したSELEX法を含む公知の方法で取得可能です。そのため、当社の特許化された技術を使用して他社がアプタマーを取得したとしても、それが当社の特許技術を使用したことを立証することは困難で、特許出願に伴う技術の公開は、敵に塩を送るに等しいものです。

従って、当社では、原則として「RiboARTシステム」により創製されたアプタマー医薬品候補物については、特許を取得する方針ではありますが、「RiboARTシステム」を構築する技術自体は、特許化による競争優位性が確保されるものを除きノウハウあるいは「営業秘密¹⁷」として秘匿し、優位性の確保に努めます。なお、当社はノウハウあるいは営業秘密が社外に流出しないよう、役職員や取引先との間で秘密保持義務等を定めた契約を締結し、厳重な情報管理に努めております。

主要な特許の状況

自社創薬品目としてライセンス・アウトしたRBM004(抗NGFアプタマー)をはじめとする、当社の研究開発に関する主要な特許の状況は以下のとおりであります。

<自社創薬品目に関する主要な特許>

対象パイプライン	発明の名称	出願又は特許番号	保有者	登録状況
RBM004	NGFに対するアプタマー及びその使用	PCT/JP2009/066457	当社	日本にて特許査定、南アフリカにて成立済
	NGFに対するアプタマー及びその使用	PCT/JP2011/057105 (特許第5027956号)	当社	日本にて成立済
	NGFに対するアプタマー及びその用途	PCT/JP2012/75252	当社	-
RBM007	FGF2に対するアプタマー及びその使用	PCT/JP2011/052925	当社	米国にて成立済
	FGF2に対するアプタマー及びその使用	PCT/JP2012/65029	当社	-
	FGF2に対するアプタマー及びその使用	特願2014-060966	当社	-
RBM006	オートタキシンに結合しオートタキシンの生理活性を阻害するアプタマー及びその利用	特願2014-067289	当社	-
	オートタキシンに結合しオートタキシンの生理活性を阻害するアプタマー及びその利用	特願2014-090755	当社	-

<共同研究品目に関する主要な特許>

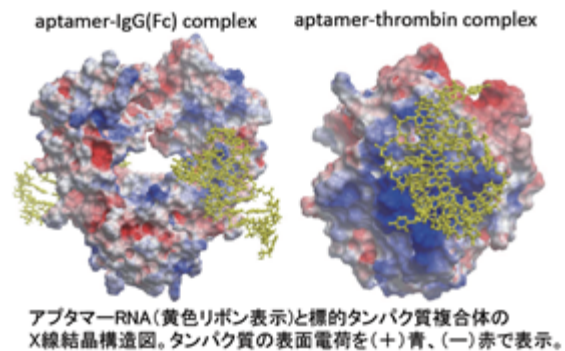
対象パイプライン	発明の名称	出願番号	保有者	登録状況
RBM001	ミッドカインに対するアプタマー及びその使用	PCT/JP2007/072099 (特許第5190573号)	当社・大塚製薬株式会社	日本を含む45カ国にて成立済
	ミッドカインに対するアプタマー及びその用途	PCT/JP2013/81451	当社・大塚製薬株式会社	-
RBM003	キマーゼに対するアプタマー及びその使用	PCT/JP2010/059953	当社・大塚製薬株式会社	ニュージーランドを含む2カ国にて成立済

<参考資料>

- 参考資料 1 「IMS Health Market Prognosis」,IMS,2013年 6 月
- 参考資料 2 「Future Pharma, Five Strategies to Accelerate the Transformation of the Pharmaceutical Industry by 2020」,KPMG. Co.,UK,2011年
- 参考資料 3 「2012年 世界の抗体医薬品開発の最新動向と市場展望」, 株式会社シード・プランニング,2012年 7 月
- 参考資料 4 「核酸医薬品等共同製造施設設置に向けた事前調査」報告書,株式会社シード・プランニング,2011年 2月
- 参考資料 5 BCC Research 社,2012年10月24日,同社ニュースリリース
- 参考資料 6 「Nucleic acid aptamers : clinical applications and promising new horizons」,Current Medicinal Chemistry、Vol.18,No.27,2011年
- 参考資料 7 現代化学,株式会社東京化学同人,2009年11月号
- 参考資料 8 「2013年 世界の疼痛薬市場」, 株式会社総合企画センター大阪,2013年 6 月
- 参考資料 9 「Severe Sepsis and Septic Shock」,The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE,369:9,2013年
- 参考資料10 「特集 特発性肺線維症(IPF) 序 ~特集企画にあたって~」,医薬ジャーナル,Vol.45,No.7,2009年
- 参考資料11 「A review of current and novel therapies for idiopathic pulmonary fibrosis」,Journal of Thoracic Disease,Vol.5,No.1,2013 年
- 参考資料12 「PharmaTimes」,2013年5月8日
- 参考資料13 「2012 医療用医薬品データブック No. 3」,株式会社富士経済, 2012年 8 月

<用語解説>

- 1 : RNA 遺伝情報は生命の設計図ですが、アデニン（A）チミン（T）グアニン（G）シトシン（C）という4種類の塩基の配列として、DNA（デオキシリボ核酸）という（2重螺旋構造の）核酸の中にコードされています。
ヒトならば30億塩基の配列がヒトを作り上げる全情報です。この塩基の並びはタンパク質のアミノ酸の配列を指定して、生命活動を司る様々なタンパク質を産生します。その時、DNAの配列情報は、一旦、アデニン（A）チミンの代わりにウラシル（U）グアニン（G）シトシン（C）の塩基配列に置き換えて、RNA（リボ核酸）という核酸にコピーされる（この過程を「転写」と言います）、その遺伝情報のコピーを使ってタンパク質を合成します（この過程を「翻訳」と言います）。
そのため、分子生物学の黎明期から、RNAは単なる遺伝情報のコピーに過ぎないという思い込みが、世界的にも支配的でした。しかし、10数年前から、この考えは誤りであることが様々な研究によって明らかになってきました。特に立体構造を作って働く機能性RNAの生体内での役割が注目を集めています。
- 2 : RNAの造形力 当社は、アプタマーとIgGと <アプタマーとIgG結合体の結晶構造>の結合体の結晶構造をX線解析法によって明らかにして Nucleic Acids Res誌に発表いたしました（2010年、図参照）。
その結果、既存のアプタマーではRNAのリン酸の負電荷と、標的タンパク質の正電荷のアミノ酸領域とが電気的な相互作用によって結合するものしか知られていませんでしたが（図の右の事例）、IgGアプタマーはこれまで常識を覆して、アプタマーが標的にフィットするしなやかな形状を作って、電気的な相互作用を使わずに、水素結合やファンデルワールス力のような多様な結合を利用して強く標的に結合することが明らかにされました。
つまり、RNAには、これまで予想もされなかった「しなやかな造形力」が備わっていることの証しです。このような基礎的な研究は、応用という点からも重要です。特に、医薬品の標的となるタンパク質は、必ずしもRNAと結合しやすい正電荷のアミノ酸が表面に多いとは限らないため、これらの基礎研究の成果は、非常に多くのタンパク質がRNAアプタマーの創薬ターゲットとなりうるということを示唆するものです。
- 3 : 化学修飾 品質や薬効向上のために、化合物の一部の分子や原子を他の分子や原子に置換したり、新たな分子や原子を結合させることをいいます。
- 4 : ライセンス・アウト 特許や開発中の製品に関する権利を他の会社に供与したり、譲渡したりすることを意味し、「導出」ともいいます。供与する権利の内容としては特許の実施権や使用权、さらにかかる特許によって保護されている製品の開発、及び製造・販売する権利などがあります。
- 5 : マイルストーン収入 医薬品の開発は、前臨床試験 臨床第I相試験（フェーズI） 臨床第II相試験a（フェーズ a） 臨床第II相試験b（フェーズ b） 臨床第III相試験（フェーズIII） 申請承認 発売というステップを踏んで進行します。
開発途上の医薬品のライセンスにおいては、この開発の節目を「マイルストーン」といい、それに到達したとき、あるいはその段階に入るときにライセンスの対価の一部がライセンサーに対し支払われる取引が普及しています。これによる収入を、「マイルストーン収入」といい、開発ステージが進むにつれて、商品化への確率が高まるため、マイルストーン収入が増加するのが一般的です。



6：抗体、抗体医薬 抗体とは、体内で特定の異物(抗原)に結合してその物質を体内から排除するように働くタンパク質をいいます。この排除システムを抗原抗体反応といい、我々の体内に自然に備わっている防御システムです。

抗体医薬とはこの仕組みを医薬品として応用するもので、具体的には、疾患の原因となっているサイトカインなどのタンパク質を抗原として認識する抗体を産生する細胞(主に動物の)を造り出し、その後、この細胞を培養して該当する抗体を取り出し、精製加工します。但し、ヒト以外の動物、例えばマウスの細胞が産生する抗体(マウス抗体)をそのままヒトに使用できない場合があるため、動物からとれた抗体をヒト型に組み替える技術が発達しています。

現在、臨床開発されている抗体医薬の多くは、このヒト化抗体、若しくはヒト抗体です。さらに、複数の抗原を狙ったものや持続時間の長期化のためにPEGと結合させたコンジュゲート抗体なども開発の俎上にのっています。

なお、抗体類似の構造を持ち作用・機能面においても抗体と類似するFc融合タンパク質は、広い意味で抗体医薬の一種に含むこともあります。

この抗体医薬は 難治疾患に対する確かな効果と安全性、高薬価、さらに技術開発が追いまって市場が急伸しており、近年、世界的な開発競争が激化しています。

7：核酸医薬

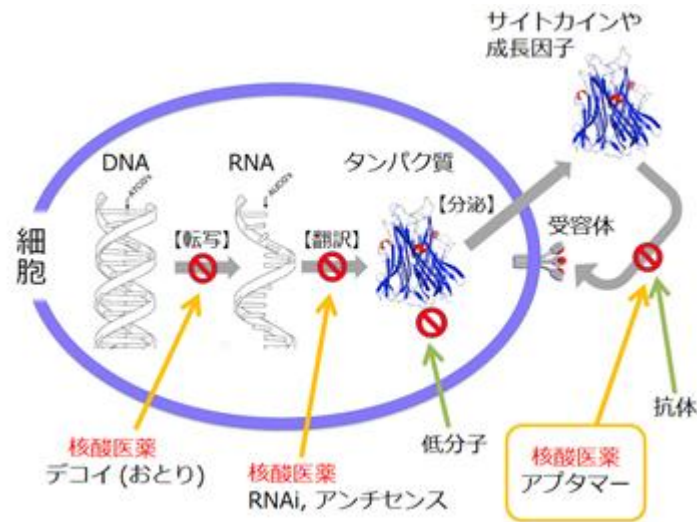
1970年代以降、ヒトの遺伝子の研究が進展し、核酸が医薬品になるかもしれないという期待は1980年代に生まれました。しかし、当時は核酸、特にRNAを医薬に応用するための基礎的な技術が整備されておらず、しかもRNAという核酸の特性や立体構造等の学術的な理解も浅かったために、長期にわたる膨大な資金や人材の投入とは裏腹に核酸医薬の開発は実を結びませんでした。

しかし、その苦い教訓の中でも、RNAの加工技術の開発という地味な仕事がアカデミアや少数のベンチャー企業で継続されました。その結果、世界初となるアンチセンス核酸医薬(Vitravene [一般名fomivirsen]、エイズ患者のサイトメガロウイルス性網膜炎用の局所投与剤)が1998年に承認され、今日、核酸は医薬品としての実用化レベルに到達しました。2013年1月には、2番目となるアンチセンス核酸医薬(Kynamro [一般名Mipomersen])が遺伝性高コレステロール治療薬として承認されました。

現在、研究開発中の核酸医薬には下記の表に示すものがあり、その中で主要な核酸医薬品の作用機序について下記の図に示しています。

分類	基本構造	標的	作用機序
アプタマー	一本鎖RNA/DNA	タンパク質	タンパク質に結合して生理作用を阻害
アンチセンス	一本鎖DNA	mRNA	mRNAに結合して翻訳を阻害
デコイ核酸	二本鎖DNA	転写因子	転写因子をトラップして転写を阻害
リボザイム	一本鎖RNA	mRNA	酵素として働きmRNAを切断し、発現制御
siRNA	二本鎖RNA	mRNA	mRNAを切断して発現制御
miRNA	一本鎖RNA	mRNA	mRNAに結合して翻訳を阻害
antimiRNA	一本鎖RNA/DNA	miRNA	miRNAに結合してその活性を阻害

<主要な核酸医薬品の作用機序>



- 8 : 加齢黄斑変性症 加齢によって網膜の中心部にある黄斑に障害が起き、見ようとするところが見えにくくなる疾患で、進行すると失明することがあります。欧米では失明原因の第1位で、日本でも第4位の失明原因となっています。
- 9 : 臨床試験 新薬についての製造販売承認を取得するには、ヒトでの有効性及び安全性を確認する臨床試験が不可欠です。この場合、通常、以下の3段階があります。第一段階は、少数の健康人を対象として、動物実験等により安全性の確認を終えた化合物について、その安全性や体内での動態等を確認する試験であり、第 相試験（フェーズ 試験）と呼ばれています。
- 第一段階をクリアすると、次の段階は少数の患者（被験者）を対象として、薬効と安全性を確認する第 相試験（フェーズ 試験）に入ります。この試験のステージは、通常、2ステップがとられ、最初のステップは、少数の被験者について主に薬効を確認する段階です。この試験はフェーズ a試験と呼ばれます。さらに被験者数を増やし、有効性と安全性のバランスを取るために最適な用量を確認するための複数の用量を設定して行うフェーズ b試験があります。最後の段階は、多くの被験者を対象として行う第 相試験（フェーズ 試験）です。
- なお、臨床試験は、承認取得の前だけでなく、承認の取得後も当局から承認の条件として実施が求められる場合があります。この時の試験は市販後臨床試験と呼ばれています。
- 10 : 最適化 医薬品の開発過程において、*in vitro* 試験等によって薬効のある化合物が得られたとしても、より効果が優れ、安全性の高い化合物を得るための様々な工夫がなされます。このプロセスは最適化と呼ばれます。アプタマー医薬品に関しては、長大な核酸配列の中から効果や安全性に関係のない部分をカットする短鎖化、核酸分解酵素の作用を阻止する為の化学修飾、腎臓からの早期の排出を抑えるための化合物（ポリエチレングルコールなど）との結合などがその例です。
- 11 : QOL QOL (Quality of Life)とは、患者様の日常生活の質的な水準をいいます。疼痛治療薬であれば、その痛みが無くなりまたは寛解し、それによって日常生活を普通に送れることがQOLの向上につながります。
- 12 : 分子標的薬 生体内で疾患に関連する遺伝子やそれが係るタンパク質等（サイトカイン、成長因子等）を標的としてその活動を阻害したり活性化することを狙った医薬品をいいます。抗体医薬もアプタマー医薬も分子標的薬の一種といえます。

- 13：スクリーニング 新薬の開発過程において、多数の化合物の中から目的とする化合物（薬効を示し安全性が高いもの）を選び出す作業のことです。
- 14：非臨床試験、
前臨床試験 臨床試験以外の、承認取得に必要な全ての試験を非臨床試験といい、その内容は多岐にわたります。予備毒性試験やGLP試験も非臨床試験の一つです。なお、非臨床試験の内、臨床試験開始前に行われる試験を前臨床試験といいます。
- 15：GLP試験 GLP(Good Laboratory Practice)とは、医薬品の安全性に関する非臨床試験¹⁴（急性毒性、亜急性毒性、慢性毒性、催奇形性、その他の毒性試験）の実施に関する試験の質を担保する基準のことをいいます。この基準は「医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令」で定められています。なお、日本のGLPと同様な規制は欧米等でも実施されています。このGLPに準拠して行う試験をGLP試験といいます。
- 16：予備毒性試験 GLP試験に入る前に、的確なGLP試験を実施するためのデータ入手を目的として行う試験です。本試験で薬剤の毒性の概略を把握し、GLP試験での投与用量の設定根拠の情報を得ることができます。
- 17：ノウハウ、営業
秘密 ノウハウ（Know-How）とは「単独で又は結合して、工業目的に役立つある種の技術を完成し、またはそれを実際に応用する為に必要な秘密の技術的知識と経験、またはそれらの集積」（国際商業会議所の定義）をいい、営業秘密とは 秘密に管理されていること、有用な情報であること、公然と知られていないこと、の3要件を満たす技術上、営業上の情報（不正競争防止法第2条第6項の定義に基づく）のことです。
- 18：*in vitro*、*in vivo* *In vitro*（イン・ビトロ）とは、技術用語で「試験管内で」という意味です。*In vitro* 試験は、試験管内で、ヒトや動物のタンパク質、細胞や組織を用いて、薬物の効果や作用等を調べる試験をいいます。当社では、得られたアプタマーのタンパク質との相互作用の確認試験や細胞・組織を用いた薬効確認試験がこれに該当します。
In vivo（イン・ビボ）とは、「生体内で」という意味です。*In vivo* 試験とは、マウスやラット等の実験動物を用いて、生体内での薬物の作用や効果、安全性・毒性等を調べる試験をいいます。当社では、得られたアプタマーの薬効確認試験や安全性・毒性の評価試験がこれに該当します。
- 19：トランスレー
ショナル・リサーチ 大学や研究機関による基礎的な医学・薬学研究成果を疾患の治療や新薬の開発に応用するための研究をいいます。
生命科学やバイオテクノロジーの飛躍的な発展に伴い、世界的に大学での研究成果を早期に実用化に向ける動きが加速しています。薬の場合、例えば新薬の候補となる物質が大学の研究室で発見されたとしても、それをヒトでの臨床試験に繋げるには化合物の最適化（より効果があり、安全性の高いモノに改良すること）、様々な動物実験、各種試験用のサンプルの製造等、多くの課題、ハードルがあります。この基礎から臨床試験に至る一連の橋渡しのための研究がトランスレーショナル・リサーチです。
- 20：POC POC（Proof of Concept）とは、新薬の開発段階において、ある化合物がヒトでの臨床試験（通常は少数の患者を対象としたフェーズ a試験）において意図した薬効と安全性の基準をクリアすることをいいます。
- 21：病態モデル動物 特定の疾患の病状、例えば高血圧や肺線維等を保有すべく人為的に作成された実験動物のことです。
- 22：TGF-
(Transforming Growth
Factor-) 線維芽細胞の形質転換を促進する因子として見出され命名されましたが、現在では、その主な作用は多くの細胞に対する増殖抑制であると言われていています。また、肺や肝臓での線維化に関わる重要な因子であることが知られています。

23 : TNF-
(Tumor Necrosis
Factor-)

腫瘍壊死因子と訳されています。主に活性化されたマクロファージによって産生され、癌に対して出血性の壊死を生じさせるサイトカインとして発見されました。その後、炎症を誘発するタンパク質であることが知られ、その作用を阻害する抗TNF- 抗体がリウマチなどの治療に使われ、画期的な効果を上げています。

4【関係会社の状況】

名称	住所	資本金 (百万円)	主要な事業の 内容	議決権の 所有(被 所有)割 合 (%)	関係内容
(その他の関係会社) 大塚ホールディングス 株式会社(注)1	東京都千代田区	81,690	持株会社	被所有 37.8 (37.8) (注)2	
大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・ 販売	被所有 37.8	役員の兼任1名(注)3 共同研究契約の締結

(注)1. 有価証券報告書の提出会社であります。

2. 議決権の所有(被所有)割合の()内は間接所有割合で、内数であります。

3. 平成26年6月26日開催の定時株主総会の終結の時をもって、当社の取締役を退任しております。

5【従業員の状況】

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、セグメント別の記載を行っておりません。

(1) 提出会社の状況

平成26年7月31日現在

従業員数(名)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
16(-)	40.1	6.7	6,294

(注)1. 従業員数は就業人員であり、兼務役員は含まれておりません。また、臨時雇用者数(パートタイマー及び人材会社からの派遣社員を含みます。)は、最近1年間の平均人員を()外数で記載しております。

2. 平均年間給与は、基準外賃金を含んでおります。

(2) 労働組合の状況

当社には労働組合は組織されておりませんが、労使関係は良好であります。

第2【事業の状況】

1【業績等の概要】

(1)業績

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

当事業年度におけるわが国経済は、政府主導による経済政策や、日本銀行の金融緩和策等により、大企業を中心に企業業績も回復の期待が高まるところとなりました。

このような状況の中で、当社は、創薬事業として取り組んでいるそれぞれのプロジェクトの開発段階を先に進めることに経営資源を重点投下し、さらにこれらの成果をベースとしたライセンス活動や新規共同研究の開拓を行ってまいりました。

事業面では、自社創薬の最注力品である開発プロジェクトRBM004（抗NGFアプタマー）について、藤本製薬株式会社との間で、当事業年度において独占的な交渉及び評価に関する契約を締結して交渉を進めた結果、平成26年4月30日に資本参加を伴う形でのライセンス契約の締結を完了いたしました。

研究開発面では、平成23年度から平成26年2月までNEDOの研究費助成を受けてきた自社創薬テーマについて特に積極的な研究開発活動を行い、その成果の一つとしてRBM006及びRBM007のプロジェクトに関し、それぞれ特許出願を行うことができました。

共同研究に関しては、大塚製薬株式会社と進めてきた複数のプロジェクトの中で、血液疾患を対象としたRBM002及び線維症を対象としたRBM003の契約は平成26年12月まで延長されました。また、免疫・炎症性疾患を対象とするRBM001についても、平成26年6月まで契約が延長され、現在、今後の開発方針を検討しております。

さらに、新規の共同研究として、平成26年3月に大正製薬株式会社との間で、3年間の共同研究契約を締結し共同研究を開始いたしました。本共同研究により、当社のアプタマー創薬技術に関するプラットフォームである「RiboARTシステム」と、大正製薬株式会社の臨床開発までを含めた総合的な創薬技術力を結合して、新薬候補品の早期の臨床導入、開発を目指してまいります。

また、アプタマー創薬の基礎となるRNA医科学の発展と関連する科学技術の振興を図るため、東京大学医科学研究所に平成24年4月に開設した社会連携講座（「RNA医科学」社会連携研究部門）との連携のもと、技術開発を推進してまいりました。

これらの結果、当事業年度の事業収益は、151百万円（前年同期比10.3%の減少）、研究開発費は418百万円（前年同期比0.6%の減少）、販売費及び一般管理費は146百万円（前年同期比7.2%の減少）を計上した結果、営業損失は414百万円（前年同期の営業損失は411百万円）となり、NEDOからの助成金収入176百万円（前年同期の助成金収入は92百万円）、共同研究先からの受取研究開発費26百万円（前年同期の受取研究開発費は28百万円）等の営業外損益を加え、経常損失は210百万円（前年同期の経常損失は275百万円）、当期純損失は211百万円（前年同期の当期純損失は276百万円）となりました。

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

当第1四半期累計期間（自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日）

当第1四半期累計期間におけるわが国経済は、平成26年4月の消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動による影響も見られましたが、この反動も和らぎつつあるとともに、継続的な政府主導による経済政策や、日本銀行の金融緩和策等により、景気は緩やかな回復基調が続いています。

このような状況の中で、当社は自ら構築した、アプタマー創薬に関する総合的な技術や知識、経験、ノウハウ等からなる、創薬技術「RiboARTシステム」を活用して、各パイプラインの研究開発段階を進め、これらの成果をベースとしたライセンス活動や、新規の共同研究の開拓を行ってまいりました。

事業面では、自社創薬の最注力品である開発プロジェクトRBM004（抗NGFアプタマー）について、藤本製薬株式会社との間で、前事業年度より継続して独占的な交渉及び評価に関する契約を締結して交渉を進めた結果、平成26年4月30日に資本参加を伴う形でのライセンス契約の締結を完了いたしました。POCを確認するまでは当社も積極的に開発をサポートして新薬の実現に貢献すると同時に、臨床開発に関する経験や知識の蓄積に役立てる予定です。

自社創薬では、特に骨疾患等を対象としたRBM007で新たな薬効を示す動物試験のデータが得られ、ライセンス・アウトに向けた活動を精力的に進めております。

共同研究では、大塚製薬株式会社と進めてきた免疫・炎症性疾患を対象とするRBM001について、平成27年6月30日までの契約期間の延長が合意され、今後の開発方針の検討を進めております。同社との血液疾患を対象としたRBM002及び線維症を対象としたRBM003に係る共同研究も引き続き実施しております。さらに、平成26年3月より開始した大正製薬株式会社との共同研究も順調に推移しております。

また、アプタマー創薬の基礎となるRNA医科学の発展と関連する科学技術の振興を図るため、東京大学医科学研究所に平成24年4月に開設した社会連携講座（「RNA医科学」社会連携研究部門）との連携のもと、技術開発を推進してまいりました。

これらの結果、当第1四半期累計期間において、事業収益は321百万円、研究開発費は77百万円、販売費及び一般管理費39百万円を計上し、経常利益208百万円、四半期純利益は196百万円となりました。

なお、当社は創業事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、セグメント別の記載を省略しております。

(2) キャッシュ・フロー

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

当事業年度末における現金及び現金同等物（以下「資金」という。）は、前事業年度末に比較し97百万円減少し、330百万円となりました。

（営業活動によるキャッシュ・フロー）

営業活動の結果使用した資金は162百万円（前事業年度は153百万円の支出）となりました。主な資金増加要因は、共同研究収入に係る前受金の増加99百万円がありました。一方で主な資金減少要因として、税引前当期純損失210百万円、共同研究収入に係る売上債権の増加49百万円、及び受取研究開発費に係る未収入金の増加15百万円がありました。

（投資活動によるキャッシュ・フロー）

投資活動の結果得られた資金は63百万円（前事業年度は104百万円の支出）となりました。これは定期預金の払戻による収入100百万円があった一方で、研究開発に係る有形固定資産の取得による支出36百万円を行ったこと等によるものです。

（財務活動によるキャッシュ・フロー）

財務活動の結果得られた資金は1百万円（前事業年度については、財務活動の結果得られた資金及び使用した資金はともにありません）となりました。これは、新株予約権の行使に伴う株式の発行による収入1百万円があったことによるものです。

2【生産、受注及び販売の状況】

当社の事業は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであります。

(1) 生産実績

該当事項はありません。

(2) 受注状況

該当事項はありません。

(3) 販売実績

当事業年度における販売実績は、次のとおりであります。

事業の名称	第11期 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)		第12期第1四半期累計期間 (自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日)
	販売高(千円)	前年同期比(%)	販売高(千円)
創薬事業	151,220	89.7	321,728
合計	151,220	89.7	321,728

(注) 1. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

2. 主な相手先別の販売実績及び当該販売実績の総販売実績に対する割合は、次のとおりであります。

相手先	第10期 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)		第11期 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)		第12期第1四半期累計期間 (自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日)	
	販売高 (千円)	割合 (%)	販売高 (千円)	割合 (%)	販売高 (千円)	割合 (%)
大塚製薬株式会社	105,613	62.6	82,647	54.7	-	-
全薬工業株式会社	30,000	17.8	30,000	19.8	-	-
田辺三菱製薬株式会社	30,000	17.8	-	-	-	-
藤本製薬株式会社	-	-	30,000	19.8	272,120	84.6

3. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。第12期第1四半期累計期間における大塚製薬株式会社に対する販売実績は、当該割合が100分の10未満のため記載を省略しております。

3【対処すべき課題】

当社は、安定的な黒字化を最優先課題と認識し、自社創薬や共同研究の研究開発を更に進め、新薬となる候補品を継続的に製薬企業へライセンス・アウトする事で収益力を高めてまいります。そのため、以下に示すような施策をとってまいります。

新規技術の開発

当社は、「RiboARTシステム」というアプタマー創薬に関する基盤技術を保有し、あらゆるターゲットに対応したアプタマー医薬の開発を可能にしています。この点で、特定の製品やテーマに限定されている他の創薬系バイオベンチャーに対する優位性を有していると認識しております。

今後、アプタマー医薬への参入企業が増えてきた場合でも常に「RiboARTシステム」の優位性を保てるように、当社としては新規のアプタマー創薬技術の開発に鋭意、努めてまいります。

具体的には次のようなアプタマーの創製に連なる技術を目標に、これまでに培った「RiboARTシステム」の更なる発展、向上を図るだけでなく、アカデミアとも連携し新しい技術を積極的に開発する方針であります。

- 1) アゴニスト・アプタマー（受容体作動薬）
- 2) 細胞内への取り込み可能な（DDS作用を有する）アプタマー
- 3) 細胞膜貫通型のタンパク質と結合するアプタマー
- 4) iPS細胞の創製や純化、あるいは分化誘導に関連するアプタマー

また、このような革新的な技術の開発は、研究員の技能に加えてその意識向上によるところが大きいため、研究員のモチベーションを高める人事制度やインセンティブプラン、ベンチャー企業として相応しい発明報奨制度などを取り入れ、また改善してまいります。

パイプラインの充実と質の高いデータの構築

持続的な企業成長を実現するためには、自社創薬及び共同研究のパイプラインの拡充を図る事が重要と考えております。

一般的に、新薬の研究開発において開発の遅延や中断、終結等のリスクがあり、当社ではパイプラインの数を増やし、そのリスクを低減してまいります。

新規開発パイプラインの策定においては、業界での開発指向の流れや大手製薬企業における重点領域、既存薬剤による医療ニーズの充足度等を調査、検討の上、製薬企業の興味をひく最適なターゲット（疾患関連タンパク質とその阻害剤の予想適応疾患）の選定が重要です。そのため、当社では、自社での評価チームの他に製薬企業のR&D経験者や学識経験者などを加えたターゲット検討会を定期的開催するなどしてターゲット選択の最適化を図っております。

また、そのようにして選定されたターゲットを基に、自社での創製のみならずアカデミアとの産学連携やトランスレーショナル・リサーチの推進によって新規で有用なパイプラインを充実してまいります。

自社開発にせよ共同研究開発にせよ、提携あるいはライセンス・アウトのためには、*in vitro* 及び *in vivo* の薬効確認試験において、相手方（大手製薬企業が主）の評価に耐え得る質の高い試験データを構築する必要があります。このため、当社では、ターゲット領域における薬剤のスクリーニング技能を高め、また東京大学医科学研究所内に研究室を有する利点を活かし、精度が高く、質の高い試験データを構築して、ライセンス・アウトの条件を整備、強化してまいります。

ライセンス活動の推進

当社は、ライセンス・アウトを目標とした共同研究の実現や、自社パイプラインの成果の早期ライセンス・アウトを図るべく、国内外の製薬企業との交流の拡大、定期的な情報交換会などを通じて広汎な交流ネットワークを確立し、その充実を図ってまいります。それによって各製薬企業の需要動向（研究開発の方向性や開発パイプライン方針、具体的な提携、ライセンス・インの候補テーマ、分野等）を正確に把握し、提携スキームを企画し、提案してまいります。

特に、当社のターゲット領域における開発品を探している製薬企業を早期に探知し、積極的な働きかけを行い、安定的な収益の期待できる共同研究からのライセンス・アウトというビジネスモデルの採択件数の増加を目指してまいります。

共同研究の推進

大手製薬企業との共同研究は、安定的な収益だけでなく、その高い要求水準に対応する必要があり、当社のアプタマー創製に関するスキルアップや「RiboARTシステム」の成熟に大きく役立つものであると考え、積極的に進めていく方針であります。同時にアプタマー創薬の初期での開発過程において、時間的にも技術的にも大きな課題である動物モデルでの薬効確認試験を、大手製薬企業の有するスクリーニング技術で対応する事で、開発をより迅速に進める事が出来ます。

共同研究を実現し、それを推進するためには、「RiboARTシステム」の中で、特に製薬企業が求める条件をクリアするアプタマーを創製する技能が不可欠であり、パートナーとして選ばれるようアプタマー創薬技術を研鑽してまいります。

コーポレート・ガバナンスの強化

当社は、アプタマー医薬の開発企業としてアプタマーを素材とする新薬を次々と創製し、継続的な成長を維持し、企業価値の最大化を図り、医薬品企業として社会に貢献できる企業を目指しています。

この企業としての社会的責任を果たしていくために、コーポレート・ガバナンス体制の強化充実を図ることが、重要な課題であると認識しております。

コーポレート・ガバナンスにつきましては、内部管理体制をより強固にし、業務執行の適法性や妥当性の監視機能を強化するとともに、各種業務プロセスの分析評価を的確に行い、財務報告に係るリスクの極小化を重要な課題として取り組んでまいります。

4【事業等のリスク】

当社の事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項を以下に記載しております。あわせて、必ずしもそのようなリスクに該当しない事項についても、投資者の判断にとって重要であると当社が考える事項については、積極的な情報開示の観点から記載しております。なお、本項の記載内容は当社株式の投資に関する全てのリスクを網羅しているものではありません。

当社は、これらのリスクの発生可能性を認識した上で、発生の回避及び発生した場合の迅速な対応に努める方針がありますが、当社株式に関する投資判断は、本項及び本項以外の記載内容もあわせて慎重に検討した上で行われる必要があると考えております。

本項記載の将来に関する事項は、本書提出日現在において当社が判断したものであります。

創薬・医薬品開発事業全般に関する事項

当社は、医薬品開発における初期段階（探索研究及び前臨床試験）での研究開発を中心とした創薬事業を主たる事業としております。本分野は、国際的な巨大企業を含む国内外の多数の企業や研究機関等が競い合っています。また、研究開発から製造販売のための承認・許可の取得、上市に至る過程において様々な薬事規制に従い、しかも長期間にわたって多額の資金を投入する必要があります。この創薬事業は下記のとおり不確実性及びリスクを伴うものであります。

（イ） 医薬品開発の不確実性について

一つの開発候補化合物が医薬品として承認され上市に至るまでには、ヒトでの臨床試験を含む様々な試験によって有効性・安全性が確認されるのみならず、製造・販売に至るまでに様々な関門があり、その全てをクリアする必要があります。

開発過程の各段階において、開発続行の可否を判断する際、中止の決定を行うことは稀なことではありません。このような成功の不確実性は、自社で開発した場合も、あるいは製薬企業にライセンス・アウトした場合においても、避けては通れないものです。このリスクを低減・分散するため、当社は以下の基本的な対応をとっております。

一つのターゲット（目標タンパク質）に結合するアプタマーについて、有力なものが得られても、幾つかのバック・アップ品を準備することによって、プロジェクトの持続を図る。

互いに独立した複数の開発パイプラインを保有する。

これらによって、一つの開発候補化合物について開発途上で何らかの障害が発生した場合でも、それに伴う事業遂行上のリスクやロスを最小限に留めるよう努めております。

しかしながら、当社のような規模の創薬企業にとって、自社創薬が共同研究かを問わず、開発パイプラインから品目が脱落する影響は大きく、その場合には当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（ロ） 収益の不確実性について

通常、医薬品（開発途上の製品を含む）のライセンスにおいては、契約締結に伴う契約一時金、開発途上におけるマイルストーン収入及び製品上市後のロイヤルティーの受領を予定しています。

しかし、契約を成立させるためには、ライセンシーの評価をクリアする一定の条件（有効性等に関する信頼できる試験データ、特許の存在、競合品との優位性の根拠資料等）を有した医薬候補品を創製する必要があり、また、マイルストーン収入を獲得するためには、ライセンシーによって開発が順調に進み、一定の段階をクリアすることが必要であり、さらにロイヤルティーを得るには、許認可当局からの承認の取得、製造及び販売のすべての段階において成功を収めることが必要であります。

当社は前臨床試験までの比較的早期の段階の研究開発を基本としているため、その後の開発進捗の不確実性が比較的高い可能性があり、当社及び提携先（ライセンシー）が前述の一連の活動において成功しない、あるいは、製品化（製品の許可取得、製造販売）に成功したとしても、薬価や市場性の問題等から、当該製品に関する事業活動を継続するために必要な採算性を確保する十分な収益を得ることができない可能性があります。

当社は、上記開発プロジェクトの適応疾患の選定及び共同研究やライセンス契約等の提携契約の締結に際して、競合品となる可能性のある既存の医薬品の市場規模等をもとに市場性や採算性を検討しておりますが、万一この判断が誤っていた場合、あるいはこの判断の基礎となる状況に変化が発生した場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（八） 遵守すべき法的規制等及び医療保険制度等の不確実性について

当社が参画する医薬品業界は、各国において薬事法をはじめとする事業規制法及び医療保険制度、その他関係法令等により、様々な規制を受けております。すなわち新規医薬品を製造発売するに当たっては、対象となる全ての国で当該国が定める薬事関連法規に従って一定の基準の下で承認や許可を受ける必要があり、また臨床試験の開始などについても、多くの国で厳しい薬事規制が設けられています。

当社の事業計画は現行の医薬品に関する日本など先進国での承認基準や薬事規制を前提として策定されておりますが、これらの基準及び規制は科学技術の発展に伴って、適時、改定されています。

長期間を要する新薬開発においては、その間にこれらの基準や規制、制度・価格設定動向等が大きく変動する可能性がないとは言えず、また、薬事に関する法的規制等及び医療保険制度等に変更等が生じた場合には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（二） 開発品目に関する潜在的な競合について

当社の潜在的な競合相手は、国内外の大手製薬企業、バイオ関連企業、大学、その他の研究機関等多岐にわたります。

アプタマー創薬を行っている企業は、現時点では当社やドイツのNOXXON社が代表的な会社であり、この分野で公開されている各社の開発ターゲット（開発品目）を見る限り、競合はほとんどありません。

しかし、アプタマー医薬は抗体医薬と類似した作用メカニズムや投与方法などから、ターゲット疾患によっては抗体医薬との開発競争や市場での競合が起こりえます。それら競合相手の中には、マーケティング力、財務状況等について当社やその提携先より優位にある企業が多数あり、当社開発品と競合する製品（特に抗体医薬）を効率よく開発し、生産及び販売する可能性があります。

したがって、許認可当局によって当社の製品候補の販売承認が得られた場合であっても、これら競合相手との競争が生じた場合、また、核酸医薬、特にアプタマー医薬のポテンシーや将来性が大手製薬企業に認識され、参入企業が増加し競争が激化する場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（ホ） 賠償問題発生リスクについて

医薬品の臨床試験を実施する際には、薬剤の副作用などに伴う健康被害に対する賠償問題が発生するリスクを伴います。これに関し、治験薬保険などの保険への加入によって、こうした事態が発生した場合の財政的負担を最小限にする対応は可能です。

しかしながら、医薬品開発における当社の関与は初期段階であり、これらの賠償責任を負担する可能性は極めて低いと考えております。

また、医薬品の製造及び販売に伴う副作用等での健康被害に対し、製造物責任により賠償を負うケースが発生する可能性があります。

開発の初期段階での候補品のライセンス・アウトを予定している当社の事業形態からは、販売後の医薬品が引き起こす健康被害による製造物責任を当社が負う可能性は極めて低いものです。しかし、開発に関与した者として何らかの責任を追及され、ライセンサーから賠償金を請求される可能性は皆無とはいえ、このような場合等には当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（ヘ） 技術革新について

当社は「RiboARTシステム」というアプタマー創薬に関する基盤技術を保有しており、あらゆるターゲットに対応したアプタマー医薬の開発を可能にしているという点で優位性を有していると認識しておりますが、医薬品産業においては技術革新が活発であり、当社が認識している優位性を維持し続けるためには、これまでに培った「RiboARTシステム」の更なる発展、向上を図るだけでなく、新規技術の開発に鋭意取り組む必要があります。

しかしながら、当社の計画どおりに研究開発が進捗しない場合や急激な技術革新等により新技術への対応に遅れが生じた場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

当社事業遂行上の事項

（イ） アプタマー創薬について

当社の創薬対象であるアプタマー医薬は、これまで医薬品として用いられてきた低分子医薬品、ワクチン、抗体医薬品に次ぐ新しいカテゴリーである核酸医薬品に属するものです。

核酸医薬品は開発の歴史が浅く、現在までに3品目が上市されただけで、多くは開発途上にあります。このため、製品の効果や安全性、製造方法及び製造コストなどにつき十分な経験、実績が確立されているとは言えず、予期せぬ副作用や製造上の問題又は課題が発生する可能性があり、このような場合等には当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社はアプタマー創薬の基盤技術であるSELEX法に関する特許の使用許諾を米国・アルケミックス社より受けていましたが、当該特許は、日本及びヨーロッパにおいて平成23年6月に失効しました。これに伴い、当社はアルケミックス社との契約を終結させ、自由にSELEX法を実施できる環境となりました。

しかし、同時に、こうした状況下では大手製薬企業等によるアプタマー創薬への新規参入が想定されます。その場合には、わが国で先駆的にアプタマー創薬に着手してきた当社の研究者の引き抜きや移動に加えて、限られた原薬製造設備の争奪が生じる可能性もあります。

当社としては、将来のこうした状況に備えて、独自の「RiboARTシステム」の開発、知財の取得、ノウハウの蓄積に鋭意努力すると同時に、研究員のリテンションのための施策を講じ、また、アプタマー原薬の製造会社との良好な取引関係の推進や、核酸科学やアプタマーの研究者・研究機関とのネットワークの維持等の対応を行っております。しかし、アプタマー創薬への新規参入企業が増加する場合には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（ロ） 特定の提携契約に依存した事業計画について

当社は、現時点で、特定の製薬企業との限られた少数の共同研究契約及びライセンス契約を主軸とする事業計画を有しております。

しかしながらこのような提携契約は、相手先企業の経営環境の極端な悪化や経営方針の変更など、当社がコントロールし得ない何らかの事情により、期間満了前に終了する可能性及び当社の想定と異なる事態が生じる可能性があります。

このような事態が発生した場合には、他の製薬企業との新たな提携等により当社事業計画への影響を最小限に食い止める所存ではありますが、これが適時に実現する保証はなく、このため当社の希望どおりの事業活動ができず、若しくは制約を受け、その結果、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。なお、当社が現時点で有している主な提携契約としては、大塚製薬株式会社との複数のターゲットに対する共同研究契約及び大正製薬株式会社との共同研究契約並びに藤本製薬株式会社と平成26年4月に締結したRBM004(抗NGFアプタマー)に関するライセンス契約があります。これらを含め、当社の事業展開上、重要と思われる契約の概要は「第2 事業の状況 5 経営上の重要な契約等」に記載しておりますが、当該契約が期間満了、解除、その他の理由に基づき終了した場合若しくは当社にとって不利な改定が行われた場合、又は契約の相手方の財務状況が悪化したり、経営方針が変更されたりした場合には、当社の事業戦略及び経営戦略に影響を及ぼす可能性があります。

このうち藤本製薬株式会社とのライセンス契約によるマイルストーン収入については、所定の開発ステージの達成による収益であることから、今後の開発進捗の状況によっては予定された収益の計上時期が遅れたり、それが得られない等により、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

なお、「第2 事業の状況 5 経営上の重要な契約等」に記載した契約の中には、一定の解除事由を定めているものがあります。

（ハ） 新規パイプライン獲得について

当社は、今後も新規医薬品の候補化合物（アプタマー）を自社あるいはアカデミアとの連携を通じて創出し、自社創薬品目あるいは共同品目の候補としていくことを基本戦略としております。

この戦略を確実に推進するため、社外有識者を含めたターゲット検討委員会などを通じて、Unmet Medical Needsを満たす新規パイプラインの選定・獲得・創出の可能性を高める努力を続けております。

また、国内外の製薬企業との情報ネットワークを活用して需要のある候補ターゲットを早期に探知し、新規パイプラインの可能性を追求してまいります。

しかしながら、現在すでに開発途中にあるもの以外の候補アプタマーを、適宜、創出できる保証が100%あるとはいえ、そのような場合には、当社の事業計画の変更を余儀なくされる等により、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

特定の取引先への依存に関する事項

当社は、大塚製薬株式会社と複数の共同研究契約を締結しており、平成26年3月期における当社事業収益に占める割合は54.7%となっております。当社は、同社に限らず、各取引先との良好な取引関係を維持・継続していく方針であります。あわせて、ライセンス活動の推進及び共同研究の推進により、国内外の製薬企業との取引金額及び取引先数を拡大させ、特定の取引先への依存度を低減させる方針であります。しかしながら、同社の経営方針の変更あるいは何らかの事情により、本契約の解除や契約条件の変更等が生じた場合には当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

会社組織に関する事項

(イ) 小規模組織であることについて

当社の人員は、本書提出日現在、役員6名（取締役3名、監査役3名）、従業員16名と小規模であります。当社の研究開発活動については、比較的少人数による体制（取締役1名、従業員12名）を敷いておりますが、研究開発段階における提携関係と業務受託企業の積極活用により、既存パイプラインの開発並びに新規薬剤候補化合物の探索を推進しております。今後は、既存パイプラインの開発推進及び新規薬剤候補化合物のパイプライン化に伴い、さらなる研究開発人員の増加を計画しております。

また、管理部門（内部監査室を含む）の人員は本書提出日現在で5名（取締役1名、従業員4名）であり、内部管理体制も規模に応じたものとなっております。今後の事業拡大に伴い、管理部門につきましても増員を図る方針であります。

しかしながら、計画通りの人員の確保ができない場合、あるいは既存人員の流出が生じた場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

(ロ) 特定人物への依存について

当社はこれまで、創業者であり当社の競争力の源となっている「RiboARTシステム」の創出者であり、多くの社有特許の発明者でもある東京大学医科学研究所教授であった中村義一（現 当社代表取締役社長、東京大学名誉教授）を中心として、基礎研究・研究開発をはじめとする事業の全般を推進してまいりました。当社設立は、同氏の研究成果の事業化を目的とするものであり、また、現在の当社と東京大学との共同研究においても中心となっていることから、当社の研究開発活動において重要な位置付けを有しており、その依存度は極めて高いと考えられます。

当社は、今後においても代表取締役としての同氏の会社経営の執行が必要不可欠であると考えており、何らかの理由により同氏の会社経営の執行が困難となった場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

(ハ) 研究開発に関する一部外部委託について

当社は、広く社外にも専門的な意見を求め、更に機動的な事業運営を図るため、主に以下に掲げる研究開発項目の一部について、外部機関に業務委託を行っております。

- ・原薬（前臨床試験用の各種アプタマー）製造業務
- ・前臨床試験の実施

特に、原薬製造元との製造委託取引は今後も継続していく方針であり、また代替先も確保しておりますが、自然災害や所在国における不測の事態等により、当該製造元から安定的な原薬供給が受けられなくなり、かつ速やかに代替先への移行が行われなかった場合、当社の研究開発の推進に支障をきたし、経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

また、上記以外の業務の委託についても、当社にとって不利な契約改訂が行われた場合又は予期せぬ事情により契約が終了した場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

(ニ) 自然災害について

当社は、事業活動の中心となる研究設備や人員が本社周辺に集中しており、地理的なリスク分散ができておりません。この地域において地震等の大規模な災害が発生した場合には、設備等の損壊、事業活動の停滞等により、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

(ホ) 大学等との共同研究について

当社は東京大学を含め、複数の大学等公的機関と共同研究を実施してまいりました。今後もこれらの共同研究を継続していく考えであります。

東京大学医科学研究所には社会連携講座（「RNA医科学」社会連携研究部門）を設置し共同研究を実施しており、その下で同研究所の施設（実験区画、動物試験施設、RI使用施設等）や各種のインフラの利用が可能となっており、当社の研究推進に大きく寄与しております。

しかしながら、法令改正等、何らかの事情により東京大学の社会連携講座が大学において継続されず、又は共同研究契約が解消された場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

大株主に関する事項

本書提出日時点で大塚製薬株式会社は当社発行済株式総数の36.8%（4,000,000株）を保有しておりますが、重要性の観点から持分法適用外の非持分法適用会社となっております。また、大塚製薬株式会社は大株主ではありますが、当社の経営的支配を目的として出資をしていないため、当社の経営判断等に関して影響力を行使するなどの制約を当社に与えておりません。

また、大塚製薬株式会社とは複数の共同研究契約を締結し、双方の有する技術、知識や経験を最大限に活用して研究開発の進展を図っており、双方の研究開発力の深化に大きく貢献しております。当社は、大塚製薬株式会社との現状の協力関係を維持し、事業のさらなる進展を目指してまいります。将来において大塚製薬株式会社の経営方針やグループ戦略が変更され、協力関係が解消された場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（イ）取引関係

平成26年3月期における主な取引は以下のとおりであります。

取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
共同研究収入	82,647	売掛金	70,308
受取研究開発費	26,504	未収入金	22,129

（注）1．上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。

2．取引条件及び取引条件の決定方針

価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

（ロ）その他特別な関係

大塚製薬株式会社との間において上記の他に特別な関係はありません。

知的財産権に関する事項

（イ）特許の状況について

当社の出願中の各特許については、特許出願時に特許性等に関する調査を行ってはおりますが、すべての特許出願について特許査定が受けられるとは限りません。開発品をカバーする出願中の特許が成立しなかったり、カバーする範囲が狭い場合、ライセンス・アウトが出来ず、又は出来たとしても低額な対価しか得られず、当社の事業戦略や経営成績に影響を及ぼすおそれがあります。また、特許が成立した場合にも、これらの権利を維持していくための費用が今後当社の負担になる可能性もあります。なお、当社の研究開発に関する主要な特許は、「第1企業の概況 3事業の内容」の項で示したとおりです。

さらに、医薬品業界においては、日々熾烈な新薬の開発競争が世界的に繰り広げられており、他社において優れた発明が行われる可能性は常に存在し、当社の特許が成立し、当社技術を保護できた場合においても、他社の特許や技術により、当社の特許が淘汰又は無力化される可能性は否定できません。

なお、本項に記載した事項については、現在、当社が開発中のプロジェクトに関して、その実施に支障若しくは支障の発生を懸念される事項は、調査した限りにおいて、存在していません。

（ロ）訴訟及びクレームについて

当社においては、その事業が第三者の特許権等に抵触することを未然に防止するため、事業の着手及びその過程において、特許事務所や専門家による特許調査を適宜実施しており、現時点において第三者特許への抵触の可能性は低いものと認識しております。

また、提出日現在において、当社の事業に関する特許権等の知的財産権について、第三者との間で訴訟及びクレームが発生している事実はありません。

しかしながら、当社のような創薬を事業とする研究開発型の企業にとって、事業に対する差止請求、損害賠償請求、実施料請求等の知的財産権侵害問題の可能性を完全に排除することは困難であります。万が一、当社が第三者との間の法的紛争に巻き込まれた場合、案件によっては解決に時間及び多大の費用を要する可能性があります。特に第三者の特許権等を侵害して事業を行っていた場合、当該第三者から差止請求権や損害賠償請求権を行使されたり、高額な実施料の請求等により、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（ハ）特許の確保について

当社は、事業に必要な職務発明につき、その発明者である役員・従業員等から特許を受ける権利を譲り受けた場合、当社は発明者に対して特許法第35条第3項に定める「相当の対価」を支払わなければなりません。当社は社内に周知された規程に則り、発明者の認定及び対価の支払を実施しているため、これまでに対価の額等について発明者との間で問題が生じたことはありませんが、その可能性を将来にわたり完全に排

除することはできません。紛争が生じた場合や、発明者に追加の対価を支払わなければならない場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社は、アプタマー創薬の基盤技術であるSELEX法に関する特許の使用許諾を、アルケミックス社より受けておりましたが、この基本特許は日欧では平成23年6月に失効しました。これを受けて、平成23年9月までに同社と締結していた三つのライセンス契約を円満に終了させました。当社としては、かかるライセンス契約が終了したことにより、現在開発中のプロジェクトや今後選定される新規アプタマーの開発が順調に行われるものと判断していますが、アルケミックス社との間に予期せぬ問題が発生した場合には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

（二） 情報管理について

当社の事業において、研究若しくは開発している途上の知見、技術、ノウハウ等は非常に重要な機密情報であります。その流出リスクを低減するため、当社は、役職員、取引先等との間で、守秘義務等を定めた契約を締結するとともに、個別の事情に応じた情報開示を行うなど、厳重な情報管理に努めております。

しかしながら、役職員、取引先等によりこれが遵守されなかった場合には、重要な機密情報が漏洩する可能性があります。このような場合等には、当社の事業等に影響を及ぼす可能性があります。

経営成績に関する事項

（イ） 過年度における業績推移について

当社の主要な経営指標等の推移は以下のとおりであります。

回次	第6期	第7期	第8期	第9期	第10期	第11期
決算年月	平成21年6月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月
事業収益 (千円)	255,340	211,285	362,155	229,065	168,613	151,220
営業損失 () (千円)	594,179	465,625	409,852	464,375	411,056	414,475
経常損失 () (千円)	391,383	98,413	380,648	312,454	275,299	210,881
営業活動による キャッシュ・フロー (千円)	-	-	-	-	153,240	162,525

（注） 第9期までは、キャッシュ・フロー計算書を作成しておりませんので、営業活動によるキャッシュ・フローは記載しておりません。

当社は、平成15年8月に設立された業歴の浅い企業であります。したがって、今後当社が継続的な成長や、経常的な営業キャッシュ・フローを獲得できるかを予測する客観的な判断材料としては、過年度の経営成績だけでは、不十分な面があると考えられます。

（ロ） マイナスの繰越利益剰余金を計上していることについて

当社は、医薬品の研究開発を事業とするベンチャー企業であり、製薬企業との共同研究や開発品の製薬企業へのライセンス・アウトにより収益を得ることを事業の中核としております。医薬品の研究開発では当初から多額の資金が必要になる反面、安定的な収益の計上にいたるまでには相当な期間を要し、当初は期間損益がマイナスになるのが一般的な傾向です。このようなことから当社も創業以来当期純損失を計上しております。当社はRBM004のライセンス・アウトに続く、後続のパイプラインのライセンス・アウトや新規共同研究契約の獲得を推し進めてまいりますが、将来においてこれらの施策が計画通りに進展しない場合、予定した当期純利益を計上できず、マイナスの繰越利益剰余金がプラスとなる時期が遅れる可能性があります。

（八） 資金調達について

当社は、研究開発型企業として多額の研究開発資金を必要といたします。事業計画が計画通りに進展しない等の理由から資金不足が生じた場合には、戦略提携内容の変更、新規提携契約の獲得、国をはじめとする公的補助金の活用、新株発行等の方法により資金需要に対応してまいります。しかし必要なタイミングで資金を確保できなかった場合には、当事業の継続に重大な懸念が生じる可能性があります。

配当政策に関する事項

当社は設立以来配当を実施しておりません。また、当面は内部留保の充実に努め、研究開発活動の継続的な実施に備えた資金の確保を優先し、配当は行わない方針であります。

しかしながら、株主への利益還元については、当社の重要な経営課題と認識しており、将来的には経営成績及び財政状態を勘案しつつ利益配当及び剰余金配当を検討する所存であります。

調達資金の使途に関する事項

当社が今回計画している公募増資により調達する資金の使途としては、自社パイプラインの強化・充実を図るための研究投資、さらには開発候補品の臨床ステージへの移行に向けた研究開発に充当していく計画です。個別の資金需要が生じるまでの間は、安全性の高い金融商品で運用する計画であります。

上述のように、医薬品の研究開発は、医薬品候補化合物の探索から創製、前臨床試験、臨床試験を経て、許認可当局への承認申請、承認、上市に至るまで、長期間かつ多額な費用を要することが想定されております。当社は財務体力に見合った医薬品開発を行ってまいります。これらの研究開発投資は必ずしも期待した成果が得られる保証はなく、その結果当社が期待する収益をあげられない可能性があります。

VC等の当社株式保有に関する事項

本書提出日時点で当社の発行済株式総数は10,877,800株であり、うちベンチャーキャピタル及びベンチャーキャピタルが組成した投資事業組合（以下総称して「VC等」といいます）が所有している株式数は3,008,000株であり、その所有割合は27.7%であります。

一般的に、VC等が未上場株式に投資を行う目的は、上場後に当該株式を売却してキャピタルゲインを得ることであることから、VC等は当社の上場後において所有する株式の一部又は全部を売却することが想定されます。その結果、当該株式売却により、短期的に需給のバランスに影響を与える可能性があります。

潜在株式の行使による当社株式価値の希薄化に関する事項

当社は、優秀な人材を確保する観点から、ストック・オプション制度を導入しており、旧商法第280条ノ19、第280条ノ20、第280条ノ21及び第280条ノ27の規定、並びに、会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、株主総会の決議において承認を受け、新株予約権を取締役、監査役、従業員及び社外協力者に対して付与いたしました。これらの潜在株式の行使が行われた場合には、当社の1株当たりの株式価値は希薄化する可能性があります。また、今後も優秀な人材確保のために、同様のインセンティブプランを必要に応じて実施することを検討いたします。したがって今後付与される新株予約権の行使が行われた場合にも同様に、当社の1株当たりの株式価値は希薄化する可能性があります。

5【経営上の重要な契約等】

当社の経営上の重要な契約は次のとおりであります。

ライセンス・アウトに関する契約

契約書名	提携及びライセンス契約書
契約相手方名	藤本製薬株式会社
契約締結日	平成26年4月30日
契約期間	締結日から、製品の販売後7年が経過する日の属する月の末日、或いは本製品の関連特許が全て消滅する日の属する月の末日のいずれか遅い日まで
主な契約内容	<p>当社は、NGFに対するRNAアプタマーを含有する医薬品の開発、製造、販売に関する、全世界でのサブライセンス権付きの独占的実施権を藤本製薬株式会社に許諾する。</p> <p>藤本製薬株式会社は、当社に対して、対価として、契約一時金、開発の進展等に応じたマイルストーン・ペイメント（第1相臨床試験開始時、前期第2相臨床試験開始時、後期第2相臨床試験開始時、第3相臨床試験開始時、製造販売承認申請時、製造販売承認取得時、純売上高が一定額超過時）、及び市販後の一定率のロイヤルティー及び藤本製薬株式会社の得たサブライセンス収入の一定割合を支払う。さらに、当社が第三者割当の方法で発行する普通株式について、3億円分の引き受けを行う。（なお、本引き受けについては、平成26年5月12日に払込を完了しております。）</p> <p>当社は関連特許の50%を藤本製薬株式会社に譲渡する。</p>

（注）本契約書の対象となる関連特許については、「特許譲受に関する契約」に記載の、国立大学法人東京大学との平成20年9月16日付譲渡契約書及び平成22年3月23日付譲渡契約書、並びに塩野義製薬株式会社との平成24年9月10日付特許実施対価等に関する覚書に基づき、関連特許の譲渡を受けております。

特許譲受に関する契約

契約相手方名	国立大学法人 東京大学
契約締結日	特許を受ける権利ごとに、個別に契約を締結しており、各締結日は下記のとおりです。 平成18年5月31日、平成18年10月31日、平成20年9月16日、平成21年5月8日、平成22年3月23日、平成24年3月22日、平成24年11月19日
契約期間	契約締結日から契約上の権利が全て失効する日まで
主な契約内容	<p>当社は、アプタマー創薬に関する事業化に必要な特許に関し、国立大学法人東京大学より特許を受ける権利を譲り受けております。その概要は下記のとおりです。</p> <p>当社は、特許を受ける権利の対価として契約一時金、開発の進展に応じたマイルストーン及び市販後は一定率のロイヤルティーを支払う。</p>
備考	<p>各契約とパイプラインとの関係は下記のとおりです。</p> <p>RBM001：平成18年10月31日付契約、平成24年11月19日付契約</p> <p>RBM003：平成21年5月8日付契約</p> <p>RBM004：平成20年9月16日付契約、平成22年3月23日付契約</p> <p>RBM007：平成24年3月22日付契約</p>

契約書名	特許を受ける権利等の譲渡契約書
契約相手方名	国立大学法人 名古屋大学
契約締結日	平成24年12月25日
契約期間	契約締結日から契約上の権利が全て失効する日まで
主な契約内容	当社は、アプタマー創薬に関する事業化に必要な特許に関し、国立大学法人名古屋大学より特許を受ける権利を譲り受けております。その概要は下記のとおりです。 当社は、特許を受ける権利の対価として契約一時金、開発の進展に応じたマイルストーン及び市販後は一定率のロイヤルティーを支払う。
備考	契約の対象となるパイプラインはRBM001です。

契約書名	特許実施対価等に関する覚書
契約相手方名	塩野義製薬株式会社
契約締結日	平成24年 9月10日
契約期間	締結日から、特許の有効に存続する期間の満了又は失効が最も遅く到来する日まで
主な契約内容	当社は、抗NGFアプタマーを含有する製品の販売に伴う特許実施の対価を受け取った場合、塩野義製薬株式会社に対し一定率のロイヤルティーを支払う

共同研究開発に関する契約

契約書名	共同研究契約
契約相手方名	大塚製薬株式会社
契約締結日	平成20年 1月 1日
契約期間	契約日から平成26年12月31日
主な契約内容	両社協議により合意した複数のターゲットを対象に、相互に技術・ノウハウを提供し、GLP適応試験を開始できる開発候補アプタマーを開発する。 大塚製薬株式会社は当該アプタマーを含有する医薬品の販売を目的とした全世界での独占的開発・販売に関するオプション権を有し、同社が権利行使を決定した場合は、両社で条件を協議の上、ライセンス契約を締結する。 大塚製薬株式会社は当社に対し、研究支援費として、当社の業務工数に応じた金額を支払う。 大塚製薬株式会社は3ヶ月前の事前通知を行うことにより本契約を解約することができる。

契約書名	共同研究契約
契約相手方名	大塚製薬株式会社
契約締結日	平成22年 6月10日
契約期間	契約日から平成27年 6月30日
主な契約内容	RBM001を対象に、相互に技術・ノウハウを提供し、GLP適応試験を開始できる開発候補アプタマーを開発する。 大塚製薬株式会社は当該アプタマーを含有する医薬品の販売を目的とした全世界での独占的開発・販売に関するオプション権を有し、同社が権利行使を決定した場合は、両社で条件を協議の上、ライセンス契約を締結する。 大塚製薬株式会社は当社に対し、研究支援費として、当社の業務工数に応じた金額を支払う。 大塚製薬株式会社は3ヶ月前の事前通知を行うことにより本契約を解約することができる。

契約書名	共同研究契約書
契約相手方名	大正製薬株式会社
契約締結日	平成26年 3 月
契約期間	共同研究の期間は契約日から 3 年間。但し、マイルストンの達成状況によっては、早期に共同研究が終了する場合がある。
主な契約内容	共同研究により開発候補となる物質（アプタマー）を取得する。 大正製薬株式会社は本共同研究の対価として、所定の金額を支払う。

契約書名	社会連携講座等設置契約書
契約書相手方名	国立大学法人 東京大学
契約締結日	平成24年 1 月 5 日
契約期間	平成24年 4 月 1 日から平成27年 3 月31日
主な契約内容	当社は東京大学に対し、本契約において予め定められた活動経費を支払う。 東京大学は「RNA医科学社会連携研究部門」を設置する。 東京大学と当社は共同研究を実施する。

契約書名	共同研究契約書
契約書相手方名	国立大学法人 東京大学
契約締結日	平成24年 3 月30日
契約期間	平成24年 4 月 1 日から平成27年 3 月31日
主な契約内容	当社は東京大学に対し、本契約において予め定められた研究経費を支払う。 当社と東京大学は、社会連携講座等設置契約に基づき共同でRNAアプタマーの研究を実施する。 当社の研究担当者は東京大学の施設を利用し、研究を実施することができる。

アドバイザー契約

契約書名	技術アドバイスおよび研究委託に関する覚書
契約書相手方名	全薬工業株式会社
契約締結日	平成25年 4 月 1 日 （「第 1 企業の概況 2 沿革」に記載のある平成23年 2 月の契約が更新を経て継続しているものです）
契約期間	契約日から平成27年 3 月31日
主な契約内容	当社は、全薬工業株式会社に対しアプタマー創薬に関する技術上の助言を行うと共に、別途合意によりアプタマー開発に関する試験を受託する。 全薬工業株式会社は、当社に対し、技術上の助言及び試験実施の対価として、別途合意した金額を支払う。

6【研究開発活動】

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであります。

（1）研究開発戦略

当社は研究開発を事業とすることから、事業戦略とは研究開発戦略でもあります。当社は、アプタマー創薬に関する当社の競争優位性や強みをてこととして、以下の基本ポリシーのもとで、研究開発を推進しております。

自社創薬におけるパイプラインの一層の拡充・進展を図り、研究成果をいち早く知財化して競争優位性を維持、強化しライセンス・アウトを目指す。

共同研究を積極的に展開し、早期での収益の確保及びライセンス・アウトを目指す。

アプタマー創薬における当社の「RiboARTシステム」の更なる向上、発展を図るべく、次のアプタマーの創製にチャレンジする。

- 1) アゴニスト・アプタマー（受容体作動薬）
- 2) 細胞内への取り込み可能な（DDS作用を有する）アプタマー
- 3) 細胞膜貫通型のタンパク質と結合するアプタマー
- 4) iPS細胞の創製や純化、あるいは分化誘導に関連するアプタマー

大学や研究機関との緊密な連携を図り、大学や研究機関での基礎研究成果を医薬品開発に応用するトランスレーショナル・リサーチを推進することにより、アカデミアにおける研究成果をいち早くアプタマー創薬に活かす。

（2）研究開発費

当事業年度における研究開発費は418百万円となっております。

（3）研究開発の特徴について

核酸医薬品の中でもアプタマーの創薬研究に特化

核酸医薬は、現在巨大な市場を形成しつつある抗体医薬に続く、次世代の医薬品として注目されている新しいカテゴリーの医薬品です。

当社は、その核酸医薬の中で、RNAが多様な立体構造を作り、標的となる疾患関連タンパク質に結合してその作用を阻害することに注目して、RNAアプタマーの医薬品への応用を図るための研究開発を行っております。

アプタマーを創薬のシーズとするのは、以下のような優れた特性があるためです。

- 1) 標的となるタンパク質分子への結合という点で似たような作用を持つ抗体と比較しても、その結合活性が非常に高いことが多く知られています。
- 2) 副作用に関しても、抗体は生物製剤であるため、免疫原性の影響は無視できませんが、アプタマーは合成品であるため、そのような懸念は今のところ報告されていません。
- 3) アプタマーは他の核酸医薬のように細胞内に入らなければその効果を発揮しないものと異なり、細胞内に導入する必要がないので非常に効率的です。

アプタマー創薬に関するプラットフォーム「RiboARTシステム」

当社が有するアプタマー創薬に関するプラットフォーム「RiboARTシステム」は広汎な分野に応用可能な技術であるため、特定の疾患や領域に特化されないアプタマーの創製を行っております。

当社は、現在の技術的優位性に安住することなく、5年先、10年先の技術動向を見据え、新たなSELEX法や、抗体で難しいとされる受容体に直接作用するアゴニスト・アプタマー（受容体作動薬）、さらに細胞内に他の医薬を運搬するためのDDSに利用可能なアプタマー等の実現を目指しております。

「RiboARTシステム」のコアとなる技術の一つは、目標とする創薬ターゲット（タンパク質）に結合するアプタマーを取得するSELEX法に関する技術です。この技術は、平成23年6月までは米国のアルケミックス社が全世界で権利を有し、その高価なライセンスの対価と同社の政策により、容易に第三者が商業目的でSELEX法を実施することができませんでした。当社は、平成18年2月以降、アルケミックス社からSELEX法に関する基本特許等の使用許諾を受け、各種のアプタマーを開発するとともにSELEX法に関する技術の向上を図ってまいりました。他社に先駆けてSELEX法を実施し様々なアプタマーを創製してきたこと及びアカデミアとの連携が、「RiboARTシステム」として結実し、現在及び将来のアプタマー創薬における当社の競争優位性をもたらしております。

SELEX法の基本特許が平成23年6月に日本及び欧州で期間満了したため、日欧の大手製薬企業がアプタ

マー創薬に参入してくることは十分に考えられます。現在まで目立った動きはありませんが、当社は「RiboARTシステム」の発展を図り、核酸創薬、特にアプタマー創薬の分野において、主導的役割を果たしてまいりたいと考えております。

トランスレーショナル・リサーチの推進

当社の研究開発が他の創薬ベンチャー企業と際立って異なる点は、アカデミアでの研究成果を事業化のための開発に移行させるトランスレーショナル・リサーチを、長期間継続して行ってきたことでもあります。これにより、アカデミアにおける最新のRNA研究の内容や成果を、当社での事業化に直接反映させることができます。

大学内の研究施設の活用と共同研究

当社は、本社が入居しているビルの2フロアだけでなく、東京大学医科学研究所・クレストホール内にも自社の研究室を有しております。この東京大学医科学研究所の研究室は、必要に応じて同研究所内の動物試験施設やRI試験設備その他の高度試験装置の使用が可能であり、これにより技術、信頼性の観点から、高レベルの研究体制を整備しております。

また、上記のとも関連しますが、東京大学医科学研究所とは平成17年よりRNA科学やアプタマーに関連する共同研究を行ってまいりました。平成24年4月からは新たに社会連携講座（「RNA医科学」社会連携研究部門）を設置し、その下で産学連携での共同研究による、製品・技術開発を推進しております。

（４）研究開発体制について

当社の研究開発活動は探索研究部と開発研究部が密に連携して実施しております。探索研究部はSELEX法を駆使して目標のタンパク質に結合するアプタマーを創製し、その改良等を行っており、開発研究部は創製されたアプタマーの薬効を調査、確認する研究を行っております。開発研究部での試験結果は遅滞なく探索研究部にフィードバックされ、アプタマーの改良に活かされております。

平成26年3月31日現在、両部に所属する研究員は12名であり、内5名が博士号を取得しています。同時に東京大学、東北大学、名古屋大学などのアカデミアとも共同研究を行っており、最先端のRNA研究の成果やアプタマーに関する技術動向の把握に努めております。

また、医薬品開発に必要なノウハウなどは大手製薬企業との共同開発を通じて蓄積するとともに、大手製薬企業でのグローバルな医薬品開発の経験を有する人材を社内に擁し、研究開発のプロセスを効果的に管理、運営できる体制をとっております。

医薬品の中でもとりわけ核酸医薬のような最先端の技術が関係する場合、知財は極めて重要であり、その対応には万全を期す必要があります。当社は医薬品、バイオ技術・製品に精通した複数の知財専門家と顧問契約を結び、緊密な連携のもと、対応を図っております。

（５）新薬候補化合物の開発状況

本書提出日現在における新薬候補化合物開発状況は「第1企業の概況 3事業の内容」の項で示したとおりです。

当第1四半期累計期間（自平成26年4月1日至平成26年6月30日）

当第1四半期累計期間における研究開発費は77百万円となっております。

当社は、前事業年度に引き続き、自ら構築したアプタマー創薬に関する総合的な技術や知識、経験、ノウハウ等からなる、創薬技術「RiboARTシステム」を活用して、各パイプラインの研究開発段階を進め、これらの成果をベースとしたライセンス活動や、新規の共同研究の開拓を行ってまいりました。

この結果、「第2事業の状況 1業績等の概要」の項で示したとおり、藤本製薬株式会社とRBM004(抗NGFアプタマー)について、ライセンス契約を締結いたしました。また、大塚製薬株式会社と進めてきた免疫・炎症性疾患を対象とするRBM001について、契約期間が平成27年6月30日まで延長され、今後の開発方針の検討を進めております。

7【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

文中の将来に関する事項は、本書提出日現在において当社が判断したものであります。

(1)重要な会計方針及び見積り

当社の財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成されております。

この財務諸表の作成に当たりましては、会計方針の決定とその継続的な適用、並びに資産及び負債、収益及び費用の会計上の見積りを必要としております。この見積りに関しましては、過去の実績や適切と判断する仮定に基づき合理的に算出しておりますが、実際の結果はこれらの見積もりと相違する可能性があります。

(2)財政状態の分析

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

資産の部

当事業年度末における総資産は、前事業年度末に比べて109百万円減少し、492百万円となりました。これは主に、売掛金が49百万円、有形固定資産が24百万円、未収入金が15百万円増加した一方で、現金及び預金が197百万円減少したことによるものです。

負債の部

負債は、前事業年度末に比べて100百万円増加し、138百万円となりました。これは主に、前受金が99百万円増加したことによるものです。

純資産の部

純資産は、前事業年度末に比べて210百万円減少し、353百万円となりました。これは主に、アプタマーの創薬研究への投資により当期純損失を211百万円計上し繰越利益剰余金が同額減少したことによるものです。

以上の結果、自己資本比率は、前事業年度末から21.8ポイント低下し、71.9%となりました。

当第1四半期累計期間（自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日）

資産の部

当第1四半期会計期間末における総資産は、前事業年度末に比べて492百万円増加し、985百万円となりました。これは、現金及び預金が551百万円、前払費用が14百万円増加した一方で、売掛金が43百万円、未収入金が14百万円、その他が10百万円減少したこと等によるものです。

負債の部

当第1四半期会計期間末における負債は、前事業年度末に比べて3百万円減少し、134百万円となりました。これは、未払法人税等が10百万円、その他が21百万円増加した一方で、前受金が27百万円、未払金が10百万円減少したこと等によるものです。

純資産の部

当第1四半期会計期間末における純資産は、前事業年度末に比べて496百万円増加し、850百万円となりました。これは、資本金及び資本準備金がそれぞれ150百万円、利益剰余金が196百万円増加したことによるものです。

(3)経営成績の分析

経営成績の分析については、「第2 事業の状況 1 業績等の概要（1）業績」に記載のとおりです。

(4)経営成績に重要な影響を与える要因について

共同研究については、大塚製薬株式会社及び大正製薬株式会社との間で共同研究契約を締結しておりますが、今後の事業収益については、契約に基づく研究費収入に加え、各社との今後の協議に従って、ライセンス料等の事業化による利益を取得することが想定されます。また、自社創薬については、藤本製薬株式会社へのRBM004(抗NGFアプタマー)のライセンス・アウトからも明らかなように、ライセンシーの評価基準を充たす医薬候補品の創成に成功すれば、そのライセンス・アウトにより共同研究と同様にライセンス収入が得られます。この場合、自社のみで候補品の研究開発を成し遂げたことから、共同研究のパイプラインでのライセンス収入以上のものが期待できます。

一方、これらの収益は、共同研究が継続していくこと、並びにライセンス・アウトに足る医薬候補品の開発が順調に推移することが前提となるため、共同研究の相手先企業の経営環境や経営方針、医薬候補品の製造トラブルや予期せぬ副作用等による開発遅延等が経営成績に重要な影響を与える可能性があります。

(5) 経営戦略の現状と見通し

当社は現在締結している共同研究契約の下で対象となっているプロジェクトの開発ステージを上げて、早期のライセンス・アウトとノウハウの蓄積を目指してまいります。また、自社パイプラインについては新たな製薬企業との提携契約の獲得に努め、経営の安定性を高めてまいります。

また、有識者によるターゲット検討会で提案される対象ターゲットへの取り組みを強化し、パイプラインの充実を図り、開発リスクの低減を目指してまいります。

(6) 資本の財源及び資金の流動性についての分析

当事業年度の資本の財源及び資金の流動性についての分析については、「第2 事業の状況 1 業績等の概要 (2) キャッシュ・フロー」に記載のとおりです。

(7) 経営者の問題意識と今後の方針について

当社の経営陣は、当社を取り巻く事業環境や入手可能な情報に基づき、最善と考えられる経営方針を立案し実行することが重要と認識しております。

当社の事業は医薬品業界の変化に少なからず影響を受けるため、情報の迅速な入手に努め、共同研究への柔軟な対応や最新技術の活用、さらには特許に関する適切な対応等にも注力して、アブタマー創薬のリーディング・カンパニーを目指してまいります。

第3【設備の状況】

1【設備投資等の概要】

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

当事業年度の設備投資については、研究開発の充実・強化などを目的として設備投資を実施いたしました。

当事業年度の設備投資の総額は36百万円であり、その主なものは、研究用機器の取得であります。

なお、当事業年度において重要な設備の除却、売却等はありません。

当第1四半期累計期間（自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日）

当第1四半期累計期間の設備投資については、引き続き研究開発の充実・強化などを目的として設備投資を実施いたしました。

当第1四半期累計期間の設備投資の総額は1百万円であり、その主なものは、研究用機器の取得であります。

なお、当第1四半期累計期間において重要な設備の除却、売却等はありません。

2【主要な設備の状況】

当社における主要な設備は、以下のとおりであります。

平成26年3月31日現在

事業所名 (所在地)	設備の内容	帳簿価額			従業員数 (人)
		建物 (千円)	工具、器具 及び備品 (千円)	合計 (千円)	
本社 (東京都港区)	本社業務及び研究用施設	1,216	33,667	34,884	16

(注) 1. 本社は賃借しており、当事業年度の賃借料は21百万円であります。

2. 従業員数は、就業人員であります。

3. 当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、セグメント情報に関連付けた記載は行っていません。

3【設備の新設、除却等の計画】（平成26年7月31日現在）

(1) 重要な設備の新設等

該当事項はありません。

(2) 重要な設備の除却等

該当事項はありません。

第4【提出会社の状況】

1【株式等の状況】

(1)【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	43,000,000
計	43,000,000

(注)平成26年6月11日開催の取締役会決議及び平成26年6月26日開催の定時株主総会決議に基づき、平成26年6月28日を効力発生日として、株式分割に伴う定款変更が行われ、発行可能株式総数は42,832,000株増加し43,000,000株となっております。

【発行済株式】

種類	発行数(株)	上場金融商品取引所名又は登録 認可金融商品取引業協会名	内容
普通株式	10,877,800	非上場	完全議決権株式であり権利内容に何ら限定のない当社における標準となる株式であります。 なお、単元株式数は100株であります。
計	10,877,800	-	-

(注)1.平成26年6月11日開催の取締役会決議に基づき、平成26年6月27日を基準日として平成26年6月28日付で普通株式1株について100株の株式分割を行っております。これにより、発行済株式総数は10,769,022株増加し、10,877,800株となっております。

2.平成26年6月26日開催の定時株主総会の決議に基づき、平成26年6月28日付で単元株制度導入に伴う定款変更を行い、1単元を100株とする単元株制度を導入しております。

(2) 【新株予約権等の状況】

旧商法第280条ノ20及び第280条ノ21の規定に基づき発行した新株予約権は、次のとおりであります。

第1回新株予約権 (平成17年4月22日臨時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	75個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	3,000株 (注)2、5	300,000株 (注)2、5
新株予約権の行使時の払込金額	1,250円 (注)3、5	13円 (注)3、5
新株予約権の行使期間	自 平成19年6月2日 至 平成27年4月21日	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額	発行価格 1,250円 資本組入額 625円 (注)5	発行価格 13円 資本組入額 7円 (注)5
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するには、取締役会の承認を得なければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

(注)1. 株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、150個であり、平成17年4月22日開催の取締役会において上記条件の新株予約権150個の付与を決議しております。以後、権利行使及び権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

2. 新株予約権1個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。
本新株予約権1個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、次の算式により目的たる株式の数を調整する。但し、かかる調整は、本新株予約権のうち、当該時点で行使されていない本新株予約権の目的たる株式の数について行われ、調整による1株未満の端数は切り捨てる。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

3. 本新株予約権の行使に際して払込をすべき金額は以下のとおりであります。

本新株予約権の行使に際して払込をすべき金額は、以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。

(1) 当社が株式分割又は株式併合を行う場合、次の算式により行使価額を調整し、調整による1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

(2) 当社が時価を下回る価額で新株の発行又は自己株式の処分を行う場合（新株予約権の行使による場合を除く）、次の算式により行使価額を調整し、調整による1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行株式数} \times 1 \text{株当たり払込金額}}{\text{新規発行前の時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数}}$$

上記算式において、「既発行株式数」とは、当社の発行済株式総数から当社が保有する自己株式数を控除した数とし、自己株式の処分を行う場合には、「新規発行」を「自己株式の処分」、「1株当たり払込金額」を「1株当たり処分金額」と読み替えるものとする。

- (3) 当社が他社と吸収合併若しくは新設合併を行い新株予約権が承継される場合、又は当社が新設分割若しくは吸収合併を行う場合、その他これらの場合に準じ行使価額の調整を必要とする場合、合理的な範囲で適切に行使価額を調整する。
4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。
- (1) 本新株予約権者は、権利行使時において当社、当社の子会社又は当社の関連会社の取締役、監査役、顧問、アドバイザー又は従業員のいずれかの地位を有することを要する。但し、本新株予約権を保有する者の退任又は退職後の権利行使につき正当な理由があると取締役会が認めた場合は、この限りでない。
 - (2) 本新株予約権の相続は認めない。但し、取締役会が特に認めた場合は、この限りでない。
 - (3) 本新株予約権者は、その割当数の一部又は全部を行使することができる。但し、各本新株予約権の1個未満の行使はできないものとする。
 - (4) 本新株予約権の行使期間にかかわらず、証券取引所に上場される日まで、権利を行使できないものとする。
 - (5) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。
5. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

第2回新株予約権 (平成17年4月22日臨時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	50個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	2,000株 (注)2、5	200,000株 (注)2、5
新株予約権の行使時の払込金額	1,250円 (注)3、5	13円 (注)3、5
新株予約権の行使期間	自 平成17年6月2日 至 平成27年4月21日	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額	発行価格 1,250円 資本組入額 625円 (注)5	発行価格 13円 資本組入額 7円 (注)5
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するには、取締役会の承認を得なければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項		

(注)1. 株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、100個であり、平成17年4月22日開催の取締役会において上記条件の新株予約権100個の付与を決議しております。以後、権利行使、権利消却及び権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

2. 新株予約権1個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。
本新株予約権1個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、次の算式により目的たる株式の数を調整する。但し、かかる調整は、本新株予約権のうち、当該時点で行使されていない本新株予約権の目的たる株式の数について行われ、調整による1株未満の端数は切り捨てる。

$$\text{調整後株式数} = \text{調整前株式数} \times \text{分割・併合の比率}$$

3. 本新株予約権の行使に際して払込をすべき金額は以下のとおりであります。

本新株予約権の行使に際して払込をすべき金額は、以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。

(1) 当社が株式分割又は株式併合を行う場合、次の算式により行使価額を調整し、調整による1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

(2) 当社が時価を下回る価額で新株の発行又は自己株式の処分を行う場合（新株予約権の行使による場合を除く）、次の算式により行使価額を調整し、調整による1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{\text{既発行株式数} + \frac{\text{新規発行株式数} \times 1 \text{株当たり払込金額}}{\text{新規発行前の時価}}}{\text{既発行株式数} + \text{新規発行株式数}}$$

上記算式において、「既発行株式数」とは、当社の発行済株式総数から当社が保有する自己株式数を控除した数とし、自己株式の処分を行う場合には、「新規発行」を「自己株式の処分」、「1株当たり払込金額」を「1株当たり処分金額」と読み替えるものとする。

- (3) 当社が他社と吸収合併若しくは新設合併を行い新株予約権が承継される場合、又は当社が新設分割若しくは吸収合併を行う場合、その他これらの場合に準じ行使価額の調整を必要とする場合、合理的な範囲で適切に行使価額を調整する。
4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。
- (1) 本新株予約権者は、権利行使時において当社、当社の子会社又は当社の関連会社の取締役、監査役、顧問、アドバイザー又は従業員のいずれかの地位を有することを要する。但し、本新株予約権を保有する者の退任又は退職後の権利行使につき正当な理由があると取締役会が認めた場合は、この限りでない。なお、本新株予約権者が社外協力者の場合、権利行使時においても、当社と協力関係にあることを要する。
- (2) 本新株予約権の相続は認めない。但し、取締役会が特に認めた場合は、この限りでない。
- (3) 本新株予約権者は、その割当数の一部又は全部を行使することができる。但し、各本新株予約権の1個未満の行使はできないものとする。
- (4) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。
5. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき発行した新株予約権は、次のとおりであります。

第3回新株予約権 (平成18年6月30日臨時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	130個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,300株 (注)2、6	130,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	22,500円 (注)3、6	225円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成18年6月30日 至平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日 が当社の休業日にあたる場 合には、その前営業日を最 終日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 22,500円 資本組入額 11,250円 (注)6	発行価格 225円 資本組入額 113円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

(注)1. 株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、130個であり、平成18年6月30日開催の取締役会において上記条件の新株予約権130個の付与を決議しております。

2. 新株予約権1個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。

本新株予約権1個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権についてその1個あたりの目的たる株式数を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1株の100分の1未満の端数は切り捨て、金銭による調整は行わない。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

なお、分割の比率とは、株式分割後の発行済普通株式総数を株式分割前の発行済普通株式総数で除した数を、併合の比率とは、株式併合後の発行済普通株式総数を株式併合前の発行済普通株式総数で除した数を、それぞれ意味するものとし、以下同じとする。

また、調整後の株式数は、株式分割の場合は会社法第183条第2項第1号に基づく株式分割の割当基準日の翌日以降、株式併合の場合は株式併合の効力発生日の翌日以降、それぞれ適用されるものとする。

(2) 当社が株主割当の方法により募集株式の発行を行う場合、株式無償割当てを行う場合、合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める本新株予約権1個あたりの目的たる株式数の調整を行う。

3. 本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法は以下のとおりであります。

本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額は、以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権について、行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1円未満の端数は切り上げる。

1

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

なお、調整後の行使価額の適用時期は、上記2（1）の調整後の株式数の適用時期に準じるものとする。

- (2) 当社が、()行使価額（但し、本3に定める調整が既に行われている場合は調整後の金額を意味する。以下本(2)において同じ。）を下回る1株あたりの払込金額での普通株式の発行又は処分（株式無償割当てを含む。潜在株式等（取得請求権付株式、取得条項付株式、新株予約権、新株予約権付社債、その他その保有者若しくは当社の請求に基づき又は一定の事由の発生を条件として普通株式を取得し得る地位を伴う証券又は権利を意味する。以下同じ。）の取得原因（潜在株式等と引換えに当社が普通株式を交付する原因となる保有者若しくは当社の請求又は一定の事由）の発生によるもの、並びに合併、株式交換、及び会社分割に伴うものを除く。）、又は()行使価額を下回る1株あたりの取得価額（普通株式1株を取得するために当該潜在株式等の取得及び取得原因の発生を通じて負担すべき金額として当社が決定する金額を意味する。）をもって普通株式を取得し得る潜在株式等の発行を行うとき（無償割当てによる場合を含む。）は、未行使の本新株予約権について行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

上記調整による調整後の行使価額は、募集又は割当てのための基準日がある場合はその日の翌日、それ以外の場合は普通株式又は潜在株式等の発行の効力発生日（会社法第209条第2号が適用される場合は、同号に定める期間の末日）の翌日以降に適用されるものとする。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{既発行株式数} \times \text{調整前行使価額} + \text{新発行株式数} \times 1 \text{株あたり払込金額}}{\text{既発行株式数} + \text{新発行株式数}}$$

なお、上記算式については下記の定めに従うものとする。

「既発行株式数」とは、調整後の行使価額が適用される日の前日における、当社の発行済普通株式総数及び発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数を合計した数（但し当該調整事由によって新たに発行された普通株式数又は潜在株式等の目的たる普通株式数は含まない。）から、同日における当社の保有する自己株式（普通株式のみ）の数を控除した数を意味するものとする。

当社が自己株式を処分することにより調整が行われる場合においては、「新発行株式数」は「処分する自己株式の数」と読み替えるものとする。

当社が潜在株式等を発行することにより調整が行われる場合における「新発行株式数」とは、発行される潜在株式等の目的たる普通株式の数を、「1株あたり払込金額」とは、目的となる普通株式1株あたりの取得価額を、それぞれ意味するものとする。

- (3) 上記(2)の()に定める潜在株式等の取得原因が発生する可能性のある期間が終了した場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。但し、その潜在株式等の全部について取得原因が発生した場合を除く。
- (4) 当社が合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。
- (5) 株主割当て又は株式無償割当て以外の方法で普通株式又は潜在株式等を発行する場合に、上記(2)に基づく調整を行うか否かは当社の取締役会が決定するものとする。

4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。

- (1) 本新株予約権の行使は、行使しようとする本新株予約権又は本新株予約権を有する者（以下「権利者」という。）について下記()に定める取得事由が発生していないことを条件とし、取得事由が生じた本新株予約権の行使は認められないものとする。但し、取締役会の決議により特に行使を認められた場合はこの限りでない。なお、上記但書にかかわらず、当社は取締役会の決議によって取得事由の生じた本新株予約権の行使を認めない旨確定することができるものとし、かかる決議がなされた場合は、いかなる場合でも当該新株予約権は行使できなくなるものとする。当社は、下記()に定める取得の事由が生じた本新株予約権の全部又は一部を取得することができ、一部を取得する場合は、取締役会の決議により取得する本新株予約権を決定するものとする。

- () 当社は相続の対象とならなかった本新株予約権を無償で取得することができるものとする。
- (2) 本新株予約権の行使は1新株予約権単位で行うものとし、各新株予約権の一部の行使は認められないものとする。
- (3) 権利者が1個又は複数の新株予約権を行使した場合に、当該行使により当該権利者に対して発行される株式数は整数（当社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数の整数倍）でなければならず、1株（当社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数）未満の部分については株式は割り当てられないものとする。かかる端数等の切り捨てについて金銭による調整は行わない。
- (4) 上記(1)柱書のなお書きに基づく取締役会の決議がなされた場合及には、該当する本新株予約権は会社法第287条の定めに基づき消滅するものとする。

- (5) 権利者が死亡した場合には、権利承継者は、承継代表者を通じ、全員が共同して本新株予約権を行使するものとする。本(5)を除く本新株予約権の発行要項の適用に関しては、権利承継者を権利者とみなす。
- (6) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。
5. 組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項は以下のとおりであります。
- 当社が企業再編行為を行う場合は、手続に応じそれぞれ合併における存続会社若しくは新設会社、会社分割における承継会社若しくは新設会社、又は株式交換若しくは株式移転における完全親会社（いずれの場合も株式会社に限る。以下総称して「再編会社」という。）の新株予約権を、下記の方針に従って権利者に交付することができる。この場合において、残存新株予約権は消滅し、再編対象会社は新株予約権を新たに発行する。
- 但し、以下の条件に沿って再編会社の新株予約権を交付する旨を、当該企業再編にかかる契約書又は計画において定めた場合に限る。
- (1) 目的たる再編会社の株式の種類
本新株予約権の目的たる株式と同種の再編会社の株式
- (2) 目的たる再編会社の株式の数
企業再編の比率に応じて調整する。調整後の1株未満の端数は切り捨てる。なお、企業再編の比率とは、企業再編の条件の基礎となった会社と再編会社の株式の1株当たりの価値の比率を意味し、詳細は企業再編にかかる契約書又は計画において定めるものとする。
- (3) 権利行使に際して払い込むべき金額
企業再編の比率に応じて調整する。調整後の1円未満の端数は切り上げる。
- (4) 権利行使期間、権利行使の条件、取得事由、その他の新株予約権の内容
本新株予約権の内容に準じて、企業再編にかかる契約書又は計画において定めるものとする。
- (5) 取締役会による譲渡承認について
本新株予約権の譲渡について、再編会社の取締役会の承認を要するものとする。
- (6) 割当てに関する事項
権利者の有する本新株予約権の数に応じて割り当てるものとする。
6. 平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

第4回新株予約権 (平成18年6月30日臨時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	927個(注)1	827個(注)1
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	9,270株 (注)2、6	827,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	22,500円 (注)3、6	225円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成18年6月30日 至平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日 が当社の休業日にあたる場 合には、その前営業日を最 終日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 22,500円 資本組入額 11,250円 (注)6	発行価格 225円 資本組入額 113円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

(注)1. 株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、1,070個であり、平成18年6月30日開催の取締役会において上記条件の新株予約権1,070個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

2. 新株予約権1個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。
本新株予約権1個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権についてその1個あたりの目的たる株式数を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1株の100分の1未満の端数は切り捨て、金銭による調整は行わない。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

なお、分割の比率とは、株式分割後の発行済普通株式総数を株式分割前の発行済普通株式総数で除した数を、併合の比率とは、株式併合後の発行済普通株式総数を株式併合前の発行済普通株式総数で除した数を、それぞれ意味するものとし、以下同じとする。

また、調整後の株式数は、株式分割の場合は会社法第183条第2項第1号に基づく株式分割の割当基準日の翌日以降、株式併合の場合は株式併合の効力発生日の翌日以降、それぞれ適用されるものとする。

(2) 当社が株主割当の方法により募集株式の発行を行う場合、株式無償割当てを行う場合、合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める本新株予約権1個あたりの目的たる株式数の調整を行う。

3. 本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法は以下のとおりであります。
本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額は、以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権について、行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1円未満の端数は切り上げる。

1

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

なお、調整後の行使価額の適用時期は、上記2（1）の調整後の株式数の適用時期に準じるものとする。

- (2) 当社が、()行使価額（但し、本3に定める調整が既に行われている場合は調整後の金額を意味する。以下本(2)において同じ。）を下回る1株あたりの払込金額での普通株式の発行又は処分（株式無償割当てを含む。潜在株式等（取得請求権付株式、取得条項付株式、新株予約権、新株予約権付社債、その他その所有者若しくは当社の請求に基づき又は一定の事由の発生を条件として普通株式を取得し得る地位を伴う証券又は権利を意味する。以下同じ。）の取得原因（潜在株式等と引換えに当社が普通株式を交付する原因となる所有者若しくは当社の請求又は一定の事由）の発生によるもの、並びに合併、株式交換、及び会社分割に伴うものを除く。）、又は()行使価額を下回る1株あたりの取得価額（普通株式1株を取得するために当該潜在株式等の取得及び取得原因の発生を通じて負担すべき金額として当社が決定する金額を意味する。）をもって普通株式を取得し得る潜在株式等の発行を行うとき（無償割当てによる場合を含む。）は、未行使の本新株予約権について行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

上記調整による調整後の行使価額は、募集又は割当てのための基準日がある場合はその日の翌日、それ以外の場合は普通株式又は潜在株式等の発行の効力発生日（会社法第209条第2号が適用される場合は、同号に定める期間の末日）の翌日以降に適用されるものとする。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{既発行株式数} \times \text{調整前行使価額} + \text{新発行株式数} \times 1 \text{株あたり払込金額}}{\text{既発行株式数} + \text{新発行株式数}}$$

なお、上記算式については下記の定めに従うものとする。

「既発行株式数」とは、調整後の行使価額が適用される日の前日における、当社の発行済普通株式総数及び発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数を合計した数（但し当該調整事由によって新たに発行された普通株式数又は潜在株式等の目的たる普通株式数は含まない。）から、同日における当社の保有する自己株式（普通株式のみ）の数を控除した数を意味するものとする。

当社が自己株式を処分することにより調整が行われる場合においては、「新発行株式数」は「処分する自己株式の数」と読み替えるものとする。

当社が潜在株式等を発行することにより調整が行われる場合における「新発行株式数」とは、発行される潜在株式等の目的たる普通株式の数を、「1株あたり払込金額」とは、目的となる普通株式1株あたりの取得価額を、それぞれ意味するものとする。

- (3) 上記(2)の()に定める潜在株式等の取得原因が発生する可能性のある期間が終了した場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。但し、その潜在株式等の全部について取得原因が発生した場合を除く。
- (4) 当社が合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。
- (5) 株主割当て又は株式無償割当て以外の方法で普通株式又は潜在株式等を発行する場合に、上記(2)に基づく調整を行うか否かは当社の取締役会が決定するものとする。

4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。

- (1) 本新株予約権の行使は、行使しようとする本新株予約権又は本新株予約権を保有する者（以下「権利者」という。）について下記()～()に定める取得事由が発生していないことを条件とし、取得事由が生じた本新株予約権の行使は認められないものとする。但し、取締役会の決議により特に行使を認められた場合はこの限りでない。なお、上記但書にかかわらず、当社は取締役会の決議によって取得事由の生じた本新株予約権の行使を認めない旨確定することができるものとし、かかる決議がなされた場合は、いかなる場合でも当該新株予約権は行使できなくなるものとする。当社は、下記()～()に定める取得の事由が生じた本新株予約権の全部又は一部を取得することができ、一部を取得する場合は、取締役会の決議により取得する本新株予約権を決定するものとする。

() 当社が消滅会社となる吸収合併若しくは新設合併、当社が分割会社となる吸収分割若しくは新設分割、又は当社が完全子会社となる株式交換若しくは株式移転（以下これらを総称して「企業再編」という。）について、法令上又は当社の定款上必要な当社の株主総会の承認決議（株主総会決議に替えて総株主の同意が必要である場合には総株主の同意の取得、そのいずれも不要である場合には、取締役会の決議）が行われたときは、当社は本新株予約権を無償で取得することができる。

() 当社は相続の対象とならなかった本新株予約権を無償で取得することができるものとする。

() 権利者が 当社の取締役又は監査役、当社の使用人、顧問、アドバイザー、コンサルタントその他名目の如何を問わず当社との間で委任、請負等の継続的な契約関係にある者（権利者が取締役若しくは監査役を務める法人又は権利者が所属する特許事務所、税理士法人、法律事務所その他の組織が、当社との間

でかかる継続的な契約関係を有する場合を含む。)のいずれの身分とも有しない場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

() 次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が禁錮以上の刑に処せられた場合

権利者が当社と競合する業務を営む会社を直接若しくは間接に設立し、又はその役員若しくは使用人に就任するなど、名目を問わず当社と競業した場合。但し、当社の書面による事前の承認を得た場合を除く。

権利者が法令違反その他不正行為により当社の信用を損ねた場合

権利者が差押、仮差押、仮処分、強制執行若しくは競売の申立を受け、又は公租公課の滞納処分を受けた場合

権利者が支払停止若しくは支払不能となり、又は振り出し若しくは引き受けた手形若しくは小切手が不渡りとなった場合

権利者につき破産手続開始、民事再生手続開始その他これらに類する手続開始の申立があった場合

権利者が本要項又は本新株予約権に関して当社と締結した契約に違反した場合

() 権利者が当社の取締役若しくは監査役又は使用人の身分を有する場合（本新株予約権発行後にかかる身分を有するに至った場合を含む。）において、次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が当社の就業規則に規定する懲戒事由に該当した場合

権利者が取締役としての忠実義務等当社に対する義務に違反した場合

(2) 当社が企業再編を行うときに、当該企業再編にかかる契約書又は計画において、本新株予約権の権利者に対して本新株予約権に代わる再編会社（下記6に定義）の新株予約権を交付することが定められなかった場合には、かかる場合に会社法に基づく本新株予約権の買取請求権の行使が可能となる日の前日の正午において、本新株予約権は行使できなくなるものとする。

(3) 本新株予約権の行使は1新株予約権単位で行うものとし、各新株予約権の一部の行使は認められないものとする。

(4) 権利者が1個又は複数の新株予約権を行使した場合に、当該行使により当該権利者に対して発行される株式数は整数（当社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数の整数倍）でなければならないが、1株（当社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数）未満の部分については株式は割り当てられないものとする。かかる端数等の切り捨てについて金銭による調整は行わない。

(5) 上記(1)柱書のなお書きに基づく取締役会の決議がなされた場合及び上記(2)に該当した場合には、該当する本新株予約権は会社法第287条の定めに基づき消滅するものとする。

(6) 権利者が死亡した場合には、権利承継者は、承継代表者を通じ、全員が共同して本新株予約権を行使するものとする。権利承継者につき相続が開始された場合、その相続人は本新株予約権を承継しないものとする。本(6)を除く本新株予約権の発行要項の適用に関しては、権利承継者を権利者とみなす。但し、権利承継者には(1)()の規定は適用されないものとする。

(7) 本新株予約権の行使期間にかかわらず、権利者は、当社の株式のいずれかの証券取引所への上場がなされるまでの期間は割当新株予約権を行使できないものとする。なお、上場後の行使可能割合は次のとおり定めております。上場の日以後1年経過時点までは割当新株予約権数の40%まで、1年経過時点から2年経過時点までは割当新株予約権数の70%まで、2年経過時点以降は100%。また、行使可能割合は、直前期間までの既行使分と合わせた割合を意味する。

なお、平成26年6月26日開催の定時株主総会の決議に基づき、行使可能割合について一部変更を行っておりますが、変更後のものを記載しております。

(8) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。

5. 組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項は以下のとおりであります。

当社が企業再編行為を行う場合は、手続に応じそれぞれ合併における存続会社若しくは新設会社、会社分割における承継会社若しくは新設会社、又は株式交換若しくは株式移転における完全親会社（いずれの場合も株式会社に限る。以下総称して「再編会社」という。）の新株予約権を、下記の方針に従って権利者に交付することができる。この場合において、残存新株予約権は消滅し、再編対象会社は新株予約権を新たに発行する。

但し、以下の条件に沿って再編会社の新株予約権を交付する旨を、当該企業再編にかかる契約又は計画において定めた場合に限る。

(1) 目的たる再編会社の株式の種類

本新株予約権の目的たる株式と同種の再編会社の株式

(2) 目的たる再編会社の株式の数

企業再編の比率に応じて調整する。調整後の1株未満の端数は切り捨てる。なお、企業再編の比率とは、企業再編の条件の基礎となった会社と再編会社の株式の1株当たりの価値の比率を意味し、詳細は企業再編にかかる契約書又は計画において定めるものとする。

(3) 権利行使に際して払い込むべき金額

企業再編の比率に応じて調整する。調整後の1円未満の端数は切り上げる。

(4) 権利行使期間、権利行使の条件、取得事由、その他の新株予約権の内容

本新株予約権の内容に準じて、企業再編にかかる契約書又は計画において定めるものとする。

(5) 取締役会による譲渡承認について

本新株予約権の譲渡について、再編会社の取締役会の承認を要するものとする。

(6) 割当てに関する事項

権利者の有する本新株予約権の数に応じて割り当てるものとする。

6. 平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

第5回新株予約権 (平成19年6月25日臨時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	130個(注)1	40個(注)1
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,300株 (注)2、6	40,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	32,000円 (注)3、6	320円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成19年6月30日 至平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日 が当社の休業日にあたる場 合には、その前営業日を最 終日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 32,000円 資本組入額 16,000円 (注)6	発行価格 320円 資本組入額 160円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な なければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

第6回新株予約権 (平成20年9月24日定時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	840個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	840株 (注)2	84,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	37,500円 (注)3	375円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成20年12月1日 至平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日 が当社の休業日にあたる場 合には、その前営業日を最 終日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 37,500円 資本組入額 18,750円	発行価格 375円 資本組入額 188円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

第7回新株予約権 (平成21年9月29日定時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	1,410個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,410株 (注)2	141,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	37,500円 (注)3	375円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成21年10月1日 至平成31年9月30日 但し、行使期間の最終日 が当社の休業日にあたる場 合には、その前営業日を最 終日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 37,500円 資本組入額 18,750円	発行価格 375円 資本組入額 188円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

第 8 回新株予約権 (平成22年 6 月29日定時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年 3 月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年 7 月31日)
新株予約権の数	1,320個(注) 1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,320株 (注) 2	132,000株 (注) 2、6
新株予約権の行使時の払込金額	37,500円 (注) 3	375円 (注) 3、6
新株予約権の行使期間	自 平成22年 7 月 1 日 至 平成32年 6 月30日 但し、行使期間の最終日が 当社の休業日にあたる場合 には、その前営業日を最終 日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 37,500円 資本組入額 18,750円	発行価格 375円 資本組入額 188円 (注) 6
新株予約権の行使の条件	(注) 4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注) 5	同左

(注) 1. [第 5 回新株予約権]

株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、180個であり、平成19年 6 月25日開催の取締役会において上記条件の新株予約権170個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

[第 6 回新株予約権]

株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、970個であり、平成20年11月12日開催の取締役会において上記条件の新株予約権970個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

[第 7 回新株予約権]

株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、1,620個であり、平成21年9月29日開催の取締役会において上記条件の新株予約権1,620個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

[第 8 回新株予約権]

株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、1,470個であり、平成22年 6 月29日開催の取締役会において上記条件の新株予約権1,470個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

2. 新株予約権 1 個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。

本新株予約権 1 個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

- (1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権についてその 1 個あたりの目的たる株式数を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる 1 株の100分の 1 未満の端数は切り捨て、金銭による調整は行わない。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

なお、分割の比率とは、株式分割後の発行済普通株式総数を株式分割前の発行済普通株式総数で除した数を、併合の比率とは、株式併合後の発行済普通株式総数を株式併合前の発行済普通株式総数で除した数を、それぞれ意味するものとし、以下同じとする。

また、調整後の株式数は、株式分割の場合は会社法第183条第2項第1号に基づく株式分割の割当基準日の翌日以降、株式併合の場合は株式併合の効力発生日の翌日以降、それぞれ適用されるものとする。

- (2) 当社が株主割当の方法により募集株式の発行を行う場合、株式無償割当てを行う場合、合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める本新株予約権1個あたりの目的たる株式数の調整を行う。
3. 本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法は以下のとおりであります。本新株予約権1個あたりの行使に際して出資される財産の価額は、行使価額に本新株予約権1個あたりの目的となる株式数を乗じた金額とすることとしております。但し、行使価額は以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。
- (1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権について、行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

なお、調整後の行使価額の適用時期は、上記2(1)の調整後の株式数の適用時期に準じるものとする。

- (2) 当社が、()行使価額(但し、本3に定める調整が既に行われている場合は調整後の金額を意味する。以下本(2)において同じ。)を下回る1株あたりの払込金額での普通株式の発行又は処分(株式無償割当てを含む。潜在株式等(取得請求権付株式、取得条項付株式、新株予約権、新株予約権付社債、その他その保有者若しくは当社の請求に基づき又は一定の事由の発生を条件として普通株式を取得し得る地位を伴う証券又は権利を意味する。以下同じ。))の取得原因(潜在株式等と引換えに当社が普通株式を交付する原因となる保有者若しくは当社の請求又は一定の事由)の発生によるもの、並びに合併、株式交換、及び会社分割に伴うものを除く。)、又は()行使価額を下回る1株あたりの取得価額(普通株式1株を取得するために当該潜在株式等の取得及び取得原因の発生を通じて負担すべき金額として当社が決定する金額を意味する。)をもって普通株式を取得し得る潜在株式等の発行を行うとき(無償割当てによる場合を含む。)は、未行使の本新株予約権について行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1円未満の端数は切り上げる。

上記調整による調整後の行使価額は、募集又は割当てのための基準日がある場合はその日の翌日、それ以外の場合は普通株式又は潜在株式等の発行の効力発生日(会社法第209条第2号が適用される場合は、同号に定める期間の末日)の翌日以降に適用されるものとする。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{既発行株式数} \times \text{調整前行使価額} + \text{新発行株式数} \times 1 \text{株あたり払込金額}}{\text{既発行株式数} + \text{新発行株式数}}$$

なお、上記算式については下記の定めに従うものとする。

「既発行株式数」とは、調整後の行使価額が適用される日の前日における、当社の発行済普通株式総数及び発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数を合計した数(但し当該調整事由によって新たに発行された普通株式数又は潜在株式等の目的たる普通株式数は含まない。)から、同日における会社の保有する自己株式(普通株式のみ)の数を控除した数を意味するものとする。

当社が自己株式を処分することにより調整が行われる場合においては、「新発行株式数」は「処分する自己株式の数」と読み替えるものとする。

当社が潜在株式等を発行することにより調整が行われる場合における「新発行株式数」とは、発行される潜在株式等の目的たる普通株式の数を、「1株あたり払込金額」とは、目的となる普通株式1株あたりの取得価額を、それぞれ意味するものとする。

- (3) 上記(2)の()に定める潜在株式等の取得原因が発生する可能性のある期間が終了した場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。但し、その潜在株式等の全部について取得原因が発生した場合を除く。
- (4) 当社が合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。
- (5) 株主割当て又は株式無償割当て以外の方法で普通株式又は潜在株式等を発行する場合に、上記(2)に基づく調整を行うか否かは当社の取締役会が決定するものとする。
4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。
- (1) 本新株予約権の行使は、行使しようとする本新株予約権又は本新株予約権を保有する者(以下「権利者」という。)について下記()~()に定める取得事由が発生していないことを条件とし、取得事由が生じた本新株予約権の行使は認められないものとする。但し、取締役会の決議により特に行使を認められた場合はこの限りでない。なお、上記但書にかかわらず、当社は取締役会の決議によって取得事由の生じた

本新株予約権の行使を認めることがない旨確定することができるものとし、かかる決議がなされた場合は、いかなる場合でも当該新株予約権は行使できなくなるものとする。当社は、下記()～()に定める取得の事由が生じた本新株予約権を取得する場合、取締役会の決議により別途定める日においてこれを取得するものとする。また、当社は下記()～()に定める取得の事由が生じた本新株予約権の全部又は一部を取得することができ、一部を取得する場合は、取締役会の決議により取得する本新株予約権を決定するものとする。

() 当社が消滅会社となる吸収合併若しくは新設合併、当社が分割会社となる吸収分割若しくは新設分割、又は当社が完全子会社となる株式交換若しくは株式移転(以下これらを総称して「組織再編行為」という。)について、法令上又は当社の定款上必要な当社の株主総会の承認決議(株主総会決議に替えて総株主の同意が必要である場合には総株主の同意の取得、そのいずれも不要である場合には、取締役会の決議)が行われたときは、当社は本新株予約権を無償で取得することができる。

() 当社は相続の対象とならなかった本新株予約権を無償で取得することができるものとする。

() 権利者が 当社又は子会社(会社法第2条第3号に定める子会社を意味する。以下同じ。)の取締役又は監査役、 当社又は子会社の使用人、 顧問、アドバイザー、コンサルタントその他名目の如何を問わず当社又は子会社との間で委任、請負等の継続的な契約関係にある者のいずれの身分とも喪失した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

() 次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が禁錮以上の刑に処せられた場合

権利者が当社又は子会社と競合する業務を営む法人を直接若しくは間接に設立し、又はその役員若しくは使用人に就任するなど、名目を問わず当社又は子会社と競業した場合。但し、当社の書面による事前の承認を得た場合を除く。

権利者が法令違反その他不正行為により当社又は子会社の信用を損ねた場合

権利者が差押、仮差押、仮処分、強制執行若しくは競売の申立を受け、又は公租公課の滞納処分を受けた場合

権利者が支払停止若しくは支払不能となり、又は振り出し若しくは引き受けた手形若しくは小切手が不渡りとなった場合

権利者につき破産手続開始、民事再生手続開始、会社更生手続開始、特別清算手続開始その他これらに類する手続開始の申立があった場合

権利者につき解散の決議が行われた場合

権利者が本要項又は本新株予約権に関して当社と締結した契約に違反した場合

() 権利者が当社又は子会社の取締役若しくは監査役又は使用人の身分を有する場合(本新株予約権発行後にかかる身分を有するに至った場合を含む。)において、次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が自己に適用される当社又は子会社の就業規則に規定する懲戒事由に該当した場合

権利者が取締役としての忠実義務等当社又は子会社に対する義務に違反した場合

(2) 本新株予約権の行使は1新株予約権単位で行うものとし、各新株予約権の一部の行使は認められないものとする。

(3) 権利者が1個又は複数の本新株予約権を行使した場合に、当該行使により当該権利者に対して発行される株式数は整数(会社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数の整数倍)でなければならず、1株(会社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数)未満の部分についてはこれを切り捨て、株式は割り当てられないものとする。かかる端数等の切り捨てについて金銭による調整は行わない。

(4) 上記(1)柱書のなお書きに基づく取締役会の決議がなされた場合には、該当する本新株予約権は会社法第287条の定めに基づき消滅するものとする。

(5) 権利者が死亡した場合には、権利者が死亡した場合、権利者の相続人による本新株予約権の相続は認めないものとする。但し、取締役会の決議により認められた場合は、権利者の相続人は、未行使の本新株予約権を相続するものとする。この場合において、権利承継者は、承継代表者を通じ、全員が共同して本新株予約権を行使するものとする。本(5)を除く本新株予約権の発行要項の適用に関しては、権利承継者を権利者とみなす。但し、権利承継者には(1)()の規定は適用されないものとする。

(6) 第5回新株予約権～第8回新株予約権について付与対象者が役員若しくは従業員の場合：本新株予約権の行使期間にかかわらず、権利者は、当社の株式のいずれかの証券取引所(第6回～第8回新株予約権については、「金融商品取引所」と読み替える。以下同じ。)の上場がなされるまでの期間、及び証券取引所への上場から6ヶ月が経過する日までの期間は、割当新株予約権を行使できないものとする。なお、上場後の行使可能割合は次のとおり定めております。上場の日以後1年経過時点までは割当新株予約権数の40%まで、1年経過時点から2年経過時点までは割当新株予約権数の70%まで、2年経過時点以降は100%。また、行使可能割合は、直前期間までの既行使分と合わせた割合を意味する。

第8回新株予約権について付与対象者が社外協力者の場合：本新株予約権の行使期間にかかわらず、権利者は、当社の株式のいずれかの金融商品取引所への上場の申請がなされるまでの期間は、割当新株予約権を行使することはできないものとする。但し、当社の合併、事業譲渡又は会社分割等の組織再編により、当社の事業内容に重大な変更が生じる可能性がある場合には、権利者は割当新株予約権を行使することができるものとする。その場合、当社は当該新株予約権について無償取得の対象とせず、要項に基づき行使を認める旨を取締役会にて決議するものとする。

(7) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。

5. 組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項は以下のとおりであります。

当社が組織再編行為を行う場合は、手続きに応じそれぞれ合併における存続会社若しくは新設会社、会社分割における承継会社若しくは新設会社、又は株式交換若しくは株式移転における完全親会社（いずれの場合も株式会社に限り。以下総称して「再編対象会社」という。）の新株予約権を、下記の方針に従って本権利者に交付することができる。この場合において、残存新株予約権は消滅し、再編対象会社は新株予約権を新たに発行する。

但し、以下の条件に沿って再編対象会社の新株予約権を交付する旨を、当該組織再編行為にかかる契約又は計画において定めた場合に限る。

(1) 交付する再編対象会社の新株予約権の数

権利者が保有する本新株予約権の数と同一の数をそれぞれ交付するものとする。

(2) 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の種類

再編対象会社の普通株式とする。

(3) 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数

組織再編行為の条件等を勘案の上、上記2に準じて決定する。

(4) 新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法

組織再編行為の条件等を勘案の上、上記3で定められる行使価額を調整して得られる再編後行使価額に、上記(3)に従って決定される当該新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数を乗じた額とする。

(5) 新株予約権を行使することができる期間

新株予約権を行使することができる期間の初日と組織再編行為の効力発生日のうちいずれか遅い日から、新株予約権を行使することができる期間の末日までとする。

(6) 権利行使の条件、取得事由、その他の新株予約権の内容

本新株予約権の内容に準じて、組織再編行為にかかる契約書又は計画において定めるものとする。

(7) 取締役会による譲渡承認について

新株予約権の譲渡について、再編対象会社の取締役会の承認を要するものとする。

6. [第5回新株予約権]

平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

[第6回新株予約権][第7回新株予約権][第8回新株予約権]

平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

第9回新株予約権 (平成23年6月29日定時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	1,130個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,130株 (注)2	113,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	39,000円 (注)3	390円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成23年6月30日 至平成33年6月29日 但し、行使期間の最終日が 当社の休業日にあたる場合 には、その前営業日を最終 日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 39,000円 資本組入額 19,500円	発行価格 390円 資本組入額 195円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

(注)1. 株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、1,260個であり、平成23年6月29日開催の取締役会において上記条件の新株予約権1,260個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

2. 新株予約権1個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。
本新株予約権1個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権についてその1個あたりの目的たる株式数を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1株の100分の1未満の端数は切り捨て、金銭による調整は行わない。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

なお、分割の比率とは、株式分割後の発行済普通株式総数を株式分割前の発行済普通株式総数で除した数を、併合の比率とは、株式併合後の発行済普通株式総数を株式併合前の発行済普通株式総数で除した数を、それぞれ意味するものとし、以下同じとする。

また、調整後の株式数は、株式分割の場合は会社法第183条第2項第1号に基づく株式分割の割当基準日の翌日以降、株式併合の場合は株式併合の効力発生日の翌日以降、それぞれ適用されるものとする。

(2) 当社が株主割当の方法により募集株式の発行又は処分を行う場合、株式無償割当てを行う場合、合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める本新株予約権1個あたりの目的たる株式数の調整を行う。

3. 本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法は以下のとおりであります。
本新株予約権1個あたりの行使に際して出資される財産の価額は、行使価額に本新株予約権1個あたりの目的となる株式数を乗じた金額とすることとしております。但し、行使価額は以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権について、行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1円未満の端数は切り上げる。

1

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

なお、調整後の行使価額の適用時期は、上記2（1）の調整後の株式数の適用時期に準じるものとする。

（2）当社が、（ ）行使価額（但し、本3に定める調整が既に行われている場合は調整後の金額を意味する。以下本（2）において同じ。）を下回る1株あたりの払込金額での普通株式の発行又は処分（株式無償割当てを含む。潜在株式等（取得請求権付株式、取得条項付株式、新株予約権、新株予約権付社債、その他その所有者若しくは当社の請求に基づき又は一定の事由の発生を条件として普通株式を取得し得る地位を伴う証券又は権利を意味する。以下同じ。）の取得原因（潜在株式等に基づき当社が普通株式を交付する原因となる所有者若しくは当社の請求又は一定の事由）の発生によるもの、並びに合併、株式交換、及び会社分割に伴うものを除く。）、又は（ ）行使価額を下回る1株あたりの取得価額（普通株式1株を取得するために当該潜在株式等の取得及び取得原因の発生を通じて負担すべき金額として当社が決定する金額を意味する。）をもって普通株式を取得し得る潜在株式等の発行又は処分（無償割当てによる場合を含む。）を行うときは、未行使の本新株予約権について行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生ずる1円未満の端数は切り上げる。

上記調整による調整後の行使価額は、募集又は割当てのための基準日がある場合はその日の翌日、それ以外の場合は普通株式又は潜在株式等の発行又は処分の効力発生日（会社法第209条第2号が適用される場合は、同号に定める期間の末日）の翌日以降に適用されるものとする。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{既発行株式数} \times \text{調整前行使価額} + \text{新発行株式数} \times 1 \text{株あたり払込金額}}{\text{既発行株式数} + \text{新発行株式数}}$$

なお、上記算式については下記の定めに従うものとする。

「既発行株式数」とは、調整後の行使価額が適用される日の前日における、当社の発行済普通株式総数及び発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数を合計した数から、同日における会社の保有する自己株式（普通株式のみ）の数を控除した数を意味するものとする。（但し当該調整事由によって当社の発行済普通株式数若しくは発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数又は自己株式（普通株式のみ）の数が変動する場合、当該変動前の数を基準とする。）

当社が自己株式を処分することにより調整が行われる場合においては、「新発行株式数」は「処分する自己株式の数」と読み替えるものとする。

当社が潜在株式等を発行又は処分することにより調整が行われる場合における「新発行株式数」とは、発行又は処分される潜在株式等の目的たる普通株式の数を、「1株あたり払込金額」とは、目的となる普通株式1株あたりの取得価額を、それぞれ意味するものとする。

（3）上記（2）の（ ）に定める潜在株式等の取得原因が発生する可能性のある期間が終了した場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。但し、その潜在株式等の全部について取得原因が発生した場合を除く。

（4）当社が合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。

（5）株主割当て又は株式無償割当て以外の方法で普通株式又は潜在株式等を発行又は処分する場合に、上記（2）に基づく調整を行うか否かは当社の取締役会が決定するものとする。

4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。

（1）本新株予約権の行使は、行使しようとする本新株予約権又は本新株予約権を保有する者（以下「権利者」という。）について下記（ ）～（ ）に定める取得事由が発生していないことを条件とし、取得事由が生じた本新株予約権の行使は認められないものとする。但し、取締役会の決議により特に行使を認められた場合はこの限りでない。なお、上記但書にかかわらず、当社は取締役会の決議によって取得事由の生じた本新株予約権の行使を認めることがない旨確定することができるものとし、かかる決議がなされた場合は、いかなる場合でも当該新株予約権は行使できなくなるものとする。当社は、下記（ ）～（ ）に基づき本新株予約権を取得することができる。当社は、下記（ ）～（ ）に定める取得の事由が生じた本新株予約権を取得する場合、取締役会の決議により別途定める日においてこれを取得するものとする。また、当社は下記（ ）～（ ）に定める取得の事由が生じた本新株予約権の全部又は一部を取得することができ、一部を取得する場合は、取締役会の決議により取得する本新株予約権を決定するものとする。

（ ）当社が消滅会社となる吸収合併若しくは新設合併、当社が分割会社となる吸収分割若しくは新設分割、又は当社が完全子会社となる株式交換若しくは株式移転（以下これらを総称して「組織再編行為」という。）について、法令上又は当社の定款上必要な当社の株主総会の承認決議（株主総会決議に替えて総株主の同意が必要である場合には総株主の同意の取得、そのいずれも不要である場合には、取締役会の決議）が行われたときは、当社は本新株予約権を無償で取得することができる。

（ ）当社は相続の対象とならなかった本新株予約権を無償で取得することができるものとする。

() 権利者が 当社又は子会社（会社法第 2 条第 3 号に定める子会社を意味する。以下同じ。）の取締役又は監査役、 当社又は子会社の使用人、 顧問、アドバイザー、コンサルタントその他名目の如何を問わず当社又は子会社との間で委任、請負等の継続的な契約関係にある者のいずれの身分とも喪失した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

() 次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が禁錮以上の刑に処せられた場合

権利者が当社又は子会社と競合する業務を営む法人を直接若しくは間接に設立し、又はその役員若しくは使用人に就任するなど、名目を問わず当社又は子会社と競業した場合。但し、当社の書面による事前の承認を得た場合を除く。

権利者が法令違反その他不正行為により当社又は子会社の信用を損ねた場合

権利者が差押、仮差押、仮処分、強制執行若しくは競売の申立を受け、又は公租公課の滞納処分を受けた場合

権利者が支払停止若しくは支払不能となり、又は振り出し若しくは引き受けた手形若しくは小切手が不渡りとなった場合

権利者につき破産手続開始、民事再生手続開始、会社更生手続開始、特別清算手続開始その他これらに類する手続開始の申立があった場合

権利者につき解散の決議が行われた場合

権利者が反社会的勢力等（暴力団、暴力団員、右翼団体、反社会的勢力、その他これに準ずる者を意味する。以下同じ。）であること、又は資金提供等を通じて反社会的勢力等と何らかの交流若しくは関与を行っていることが判明した場合

権利者が本要項又は本新株予約権に関して当社と締結した契約に違反した場合

() 権利者が当社又は子会社の取締役若しくは監査役又は使用人の身分を有する場合（本新株予約権発行後にかかる身分を有するに至った場合を含む。）において、次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が自己に適用される当社又は子会社の就業規則に規定する懲戒事由に該当した場合

権利者が取締役としての忠実義務等当社又は子会社に対する義務に違反した場合

(2) 本新株予約権の行使は 1 新株予約権単位で行うものとし、各新株予約権の一部の行使は認められないものとする。

(3) 権利者が 1 個又は複数の本新株予約権を行使した場合に、当該行使により当該権利者に対して交付される株式数は整数（会社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数の整数倍）でなければならず、1 株（会社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数）未満の部分についてはこれを切り捨て、株式は割り当てられないものとする。かかる端数等の切り捨てについて金銭による調整は行わない。

(4) 権利者が死亡した場合には、権利者が死亡した場合、権利者の相続人による本新株予約権の相続は認めないものとする。但し、取締役会の決議により認められた場合は、権利者の相続人は、未行使の本新株予約権を相続するものとする。この場合において、権利承継者は、承継代表者を通じ、全員が共同して本新株予約権を行使するものとする。本(5)を除く本新株予約権の発行要項の適用に関しては、権利承継者を権利者とみなす。但し、権利承継者には(1)()の規定は適用されないものとする。

(5) 本新株予約権の行使期間にかかわらず、権利者は、当社の株式のいずれかの金融商品取引所への上場がなされるまでの期間、及び金融商品取引所への上場から 6 ヶ月が経過する日までの期間は、割当新株予約権を行使できないものとする。なお、上場後の行使可能割合は次のとおり定めております。上場の日以後 1 年経過時点までは割当新株予約権数の 40% まで、1 年経過時点から 2 年経過時点までは割当新株予約権数の 70% まで、2 年経過時点以降は 100%。また、行使可能割合は、直前期間までの既行使分と合わせた割合を意味する。

(6) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。

5. 組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項は以下のとおりであります。

当社が組織再編成行為を行う場合は、組織再編成行為の効力発生日の直前において残存する本新株予約権の権利者に対して、手続に応じそれぞれ合併における存続会社若しくは新設会社、会社分割における承継会社若しくは新設会社、又は株式交換若しくは株式移転における完全親会社（いずれの場合も株式会社に限る。以下総称して「再編対象会社」という。）の新株予約権を、下記の方針に従って本権利者に交付することができる。この場合において、残存新株予約権は消滅し、再編対象会社は新株予約権を新たに発行する。

但し、以下の条件に沿って再編対象会社の新株予約権を交付する旨を、当該組織再編成行為にかかる契約又は計画において定めた場合に限る。

(1) 交付する再編対象会社の新株予約権の数

権利者が保有する本新株予約権の数と同一の数をそれぞれ交付するものとする。

- (2) 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の種類
再編対象会社の普通株式とする。
 - (3) 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数
組織再編行為の条件等を勘案の上、上記2に準じて決定する。
 - (4) 新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法
組織再編行為の条件等を勘案の上、上記3で定められる行使価額を調整して得られる再編後行使価額に、上記(3)に従って決定される当該新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数を乗じた額とする。
 - (5) 新株予約権を行使することができる期間
新株予約権を行使することができる期間の初日と組織再編行為の効力発生日のうちいずれか遅い日から、新株予約権を行使することができる期間の末日までとする。
 - (6) 権利行使の条件、取得事由、その他の新株予約権の内容
本新株予約権の内容に準じて、組織再編行為にかかる契約書又は計画において定めるものとする。
 - (7) 取締役会による譲渡承認について
新株予約権の譲渡について、再編対象会社の取締役会の承認を要するものとする。
 - (8) 組織再編行為の際の取扱い
本5に準じて決定する。
6. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

第10回新株予約権 (平成24年6月28日定時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	1,240個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,240株 (注)2	124,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	39,000円 (注)3	390円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成24年6月29日 至平成34年6月28日 但し、行使期間の最終日が 当社の休業日にあたる場合 には、その前営業日を最終 日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 39,000円 資本組入額 19,500円	発行価格 390円 資本組入額 195円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

第11回新株予約権 (平成25年6月27日定時株主総会決議)		
区分	最近事業年度末現在 (平成26年3月31日)	提出日の前月末現在 (平成26年7月31日)
新株予約権の数	1,340個(注)1	同左
新株予約権のうち自己新株予約権の数		
新株予約権の目的となる株式の種類	普通株式	同左
新株予約権の目的となる株式の数	1,340株 (注)2	134,000株 (注)2、6
新株予約権の行使時の払込金額	39,000円 (注)3	390円 (注)3、6
新株予約権の行使期間	自平成25年6月28日 至平成35年6月27日 但し、行使期間の最終日 が当社の休業日にあたる場 合には、その前営業日を最 終日とする。	同左
新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の 発行価格及び資本組入額	発行価格 39,000円 資本組入額 19,500円	発行価格 390円 資本組入額 195円 (注)6
新株予約権の行使の条件	(注)4	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するに は、取締役会の承認を得な ければならない。	同左
代用払込みに関する事項		
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	(注)5	同左

(注)1. [第10回新株予約権]

株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、1,340個であり、平成24年6月28日開催の取締役会において上記条件の新株予約権1,340個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

[第11回新株予約権]

株主総会決議により承認を受けた新株予約権の数は、1,390個であり、平成25年6月27日開催の取締役会において上記条件の新株予約権1,390個の付与を決議しております。以後、権利放棄により権利を喪失した個数を減じております。

2. 新株予約権1個あたりの目的となる株式数の調整に関する事項は以下のとおりであります。

本新株予約権1個あたりの目的となる株式数は、以下の定めにより調整されることがあることとしております。

(1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権についてその1個あたりの目的たる株式数を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる1株の100分の1未満の端数は切り捨て、金銭による調整は行わない。

調整後株式数 = 調整前株式数 × 分割・併合の比率

なお、分割の比率とは、株式分割後の発行済普通株式総数を株式分割前の発行済普通株式総数で除した数を、併合の比率とは、株式併合後の発行済普通株式総数を株式併合前の発行済普通株式総数で除した数を、それぞれ意味するものとし、以下同じとする。

また、調整後の株式数は、株式分割の場合は会社法第183条第2項第1号に基づく株式分割の割当基準日の翌日以降、株式併合の場合は株式併合の効力発生日の翌日以降、それぞれ適用されるものとする。

(2) 当社が株主割当の方法により募集株式の発行又は処分を行う場合、株式無償割当てを行う場合、合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める本新株予約権1個あたりの目的たる株式数の調整を行う。

3. 本新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法は以下のとおりであります。

本新株予約権 1 個あたりの行使に際して出資される財産の価額は、行使価額に本新株予約権 1 個あたりの目的となる株式数を乗じた金額とすることとしております。但し、行使価額は以下に定めるところに従い調整されることがあることとしております。

- (1) 当社が普通株式について株式の分割又は併合を行う場合には、未行使の本新株予約権について、行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生じる 1 円未満の端数は切り上げる。

$$\text{調整後行使価額} = \text{調整前行使価額} \times \frac{1}{\text{分割・併合の比率}}$$

なお、調整後の行使価額の適用時期は、上記 2 (1) の調整後の株式数の適用時期に準じるものとする。

- (2) 当社が、() 行使価額 (但し、本 3 に定める調整が既に行われている場合は調整後の金額を意味する。以下本 (2) において同じ。) を下回る 1 株あたりの払込金額での普通株式の発行又は処分 (株式無償割当てを含む。潜在株式等 (取得請求権付株式、取得条項付株式、新株予約権、新株予約権付社債、その他その保有者若しくは当社の請求に基づき又は一定の事由の発生を条件として普通株式を取得し得る地位を伴う証券又は権利を意味する。以下同じ。)) の取得原因 (潜在株式等に基づき当社が普通株式を交付する原因となる保有者若しくは当社の請求又は一定の事由) の発生によるもの、並びに合併、株式交換、及び会社分割に伴うものを除く。)、又は () 行使価額を下回る 1 株あたりの取得価額 (普通株式 1 株を取得するために当該潜在株式等の取得及び取得原因の発生を通じて負担すべき金額として当社が決定する金額を意味する。)) をもって普通株式を取得し得る潜在株式等の発行又は処分 (無償割当てによる場合を含む。) を行うときは、未行使の本新株予約権について行使価額を次の算式に従い調整するものとし、調整により生ずる 1 円未満の端数は切り上げる。

上記調整による調整後の行使価額は、募集又は割当てのための基準日がある場合はその日の翌日、それ以外の場合は普通株式又は潜在株式等の発行又は処分の効力発生日 (会社法第 209 条第 2 号が適用される場合は、同号に定める期間の末日) の翌日以降に適用されるものとする。

$$\text{調整後行使価額} = \frac{\text{既発行株式数} \times \text{調整前行使価額} + \text{新発行株式数} \times 1 \text{ 株あたり払込金額}}{\text{既発行株式数} + \text{新発行株式数}}$$

なお、上記算式については下記の定めに従うものとする。

「既発行株式数」とは、調整後の行使価額が適用される日の前日における、当社の発行済普通株式総数及び発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数を合計した数から、同日における会社の保有する自己株式 (普通株式のみ) の数を控除した数を意味するものとする。(但し当該調整事由によって当社の発行済普通株式数若しくは発行済の潜在株式等の目的たる普通株式数又は自己株式 (普通株式のみ) の数が変動する場合、当該変動前の数を基準とする。)

当社が自己株式を処分することにより調整が行われる場合においては、「新発行株式数」は「処分する自己株式の数」と読み替えるものとする。

当社が潜在株式等を発行又は処分することにより調整が行われる場合における「新発行株式数」とは、発行又は処分される潜在株式等の目的たる普通株式の数を、「1 株あたり払込金額」とは、目的となる普通株式 1 株あたりの取得価額を、それぞれ意味するものとする。

- (3) 上記 (2) の () に定める潜在株式等の取得原因が発生する可能性のある期間が終了した場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。但し、その潜在株式等の全部について取得原因が発生した場合を除く。
- (4) 当社が合併する場合、株式交換を行う場合、会社分割を行う場合その他必要と認められる場合には、当社は取締役会の決議をもって適当と認める行使価額の調整を行う。
- (5) 株主割当て又は株式無償割当て以外の方法で普通株式又は潜在株式等を発行又は処分する場合において、当社が調整を行わない旨を決定した場合には、上記 (2) に基づく調整は行わないものとする。

4. 新株予約権の行使の条件は以下のとおりであります。

- (1) 本新株予約権の行使は、行使しようとする本新株予約権又は本新株予約権を保有する者 (以下「権利者」という。) について下記 () ~ () に定める取得事由が発生していないことを条件とし、取得事由が生じた本新株予約権の行使は認められないものとする。但し、会社が特に行使を認めた場合はこの限りでない。当社は、下記 () ~ () に定める取得の事由が生じた本新株予約権を取得する場合、取締役会の決議により別途定める日においてこれを取得するものとする。また、当社は下記 () ~ () に定める取得の事由が生じた本新株予約権の全部又は一部を取得することができ、一部を取得する場合は、取締役会の決議により取得する本新株予約権を決定するものとする。

() 当社が消滅会社となる吸収合併若しくは新設合併、当社が分割会社となる吸収分割若しくは新設分割、又は当社が完全子会社となる株式交換若しくは株式移転 (以下これらを総称して「組織再編行為」という。) について、法令上又は当社の定款上必要な当社の株主総会の承認決議 (株主総会決議に替えて総株主の同意が必要である場合には総株主の同意の取得、そのいずれも不要である場合には、取締役会の決議) が行われたときは、当社は本新株予約権を無償で取得することができる。

- () 当社は相続の対象とならなかった本新株予約権を無償で取得することができるものとする。
- () 権利者が 当社又は子会社（会社法第2条第3号に定める子会社を意味する。以下同じ。）の取締役又は監査役、 当社又は子会社の使用人、 顧問、アドバイザー、コンサルタントその他名目の如何を問わず当社又は子会社との間で委任、請負等の継続的な契約関係にある者のいずれの身分とも喪失した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。
- () 次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が禁錮以上の刑に処せられた場合

権利者が当社又は子会社と競合する業務を営む法人を直接若しくは間接に設立し、又はその役員若しくは使用人に就任するなど、名目を問わず当社又は子会社と競業した場合。但し、当社の書面による事前の承認を得た場合を除く。

権利者が法令違反その他不正行為により当社又は子会社の信用を損ねた場合

権利者が差押、仮差押、仮処分、強制執行若しくは競売の申立を受け、又は公租公課の滞納処分を受けた場合

権利者が支払停止若しくは支払不能となり、又は振り出し若しくは引き受けた手形若しくは小切手が不渡りとなった場合

権利者につき破産手続開始、民事再生手続開始、会社更生手続開始、特別清算手続開始その他これらに類する手続開始の申立があった場合

権利者につき解散の決議が行われた場合

権利者が反社会的勢力等（暴力団、暴力団員、右翼団体、反社会的勢力、その他これに準ずる者を意味する。以下同じ。）であること、又は資金提供等を通じて反社会的勢力等と何らかの交流若しくは関与を行っていることが判明した場合

権利者が本要項又は本新株予約権に関して当社と締結した契約に違反した場合

() 権利者が当社又は子会社の取締役若しくは監査役又は使用人の身分を有する場合（本新株予約権発行後にかかる身分を有するに至った場合を含む。）において、次のいずれかに該当する事由が発生した場合、当社は、未行使の本新株予約権を無償で取得することができる。

権利者が自己に適用される当社又は子会社の就業規則に規定する懲戒事由に該当した場合

権利者が取締役としての忠実義務等当社又は子会社に対する義務に違反した場合

(2) 本新株予約権の行使は1新株予約権単位で行うものとし、各新株予約権の一部の行使は認められないものとする。

(3) 権利者が1個又は複数の本新株予約権を行使した場合に、当該行使により当該権利者に対して交付される株式数は整数（会社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数の整数倍）でなければならず、1株（会社が単元株制度を導入した場合は一単元の株式数）未満の部分についてはこれを切り捨て、株式は割り当てられないものとする。かかる端数等の切り捨てについて金銭による調整は行わない。

(4) 権利者が死亡した場合には、権利者が死亡した場合、権利者の相続人による本新株予約権の相続は認めないものとする。但し、取締役会の決議により認められた場合は、権利者の相続人は、未行使の本新株予約権を相続するものとする。この場合において、権利承継者は、承継代表者を通じ、全員が共同して本新株予約権を行使するものとする。本(5)を除く本新株予約権の発行要項の適用に関しては、権利承継者を権利者とみなす。但し、権利承継者には(1)()の規定は適用されないものとする。

(5) 本新株予約権の行使期間にかかわらず、権利者は、当社の株式のいずれかの金融商品取引所への上場がなされるまでの期間、及び金融商品取引所への上場から6ヶ月が経過する日までの期間は、割当新株予約権を行使できないものとする。なお、上場後の行使可能割合は次のとおり定めております。上場の日以後1年経過時点までは割当新株予約権数の40%まで、1年経過時点から2年経過時点までは割当新株予約権数の70%まで、2年経過時点以降は100%。また、行使可能割合は、直前期間までの既行使分と合わせた割合を意味する。

(6) その他の条件は、当社と新株予約権の割り当てを受けたものとの間で締結した「新株予約権割当契約書」による。

5. 組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項は以下のとおりであります。

当社が組織再編成行為を行う場合は、組織再編成行為の効力発生日の直前において残存する本新株予約権の権利者に対して、手続に応じそれぞれ合併における存続会社若しくは新設会社、会社分割における承継会社若しくは新設会社、又は株式交換若しくは株式移転における完全親会社（いずれの場合も株式会社に限る。以下総称して「再編対象会社」という。）の新株予約権を、下記の方針に従って本権利者に交付することができる。この場合において、残存新株予約権は消滅し、再編対象会社は新株予約権を新たに発行する。

但し、以下の条件に沿って再編対象会社の新株予約権を交付する旨を、当該組織再編成行為にかかる契約又は計画において定めた場合に限る。

- (1) 交付する再編対象会社の新株予約権の数
権利者が保有する本新株予約権の数と同一の数をそれぞれ交付するものとする。
 - (2) 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の種類
再編対象会社の普通株式とする。
 - (3) 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数
組織再編行為の条件等を勘案の上、上記2に準じて決定する。
 - (4) 新株予約権の行使に際して出資される財産の価額又はその算定方法
組織再編行為の条件等を勘案の上、上記3で定められる行使価額を調整して得られる再編後行使価額に、上記(3)に従って決定される当該新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数を乗じた額とする。
 - (5) 新株予約権を行使することができる期間
新株予約権を行使することができる期間の初日と組織再編行為の効力発生日のうちいずれか遅い日から、新株予約権を行使することができる期間の末日までとする。
 - (6) 権利行使の条件、取得事由、その他の新株予約権の内容
本新株予約権の内容に準じて、組織再編行為にかかる契約書又は計画において定めるものとする。
 - (7) 取締役会による譲渡承認について
新株予約権の譲渡について、再編対象会社の取締役会の承認を要するものとする。
 - (8) 組織再編行為の際の取扱い
本5に準じて決定する。
6. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割したことに伴い、新株予約権の目的となる株式の数、新株予約権の行使時の払込金額、新株予約権の行使により株式を発行する場合の株式の発行価格及び資本組入額の調整が行われております。

(3) 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式総 数増減数(株)	発行済株式総 数残高(株)	資本金増減額 (千円)	資本金残高 (千円)	資本準備金増 減額(千円)	資本準備金残 高(千円)
平成20年9月23日 (注)1	84,708	94,120	-	1,221,515	-	1,195,015
平成21年4月17日 (注)2	200	94,320	125	1,221,640	125	1,195,140
平成23年2月28日 (注)3	10,258	104,578	200,031	1,421,671	200,031	1,395,171
平成26年2月28日 (注)4	1,200	105,778	750	1,422,421	750	1,395,921
平成26年5月12日 (注)5	3,000	108,778	150,000	1,572,421	150,000	1,545,921
平成26年6月28日 (注)6	10,769,022	10,877,800	-	1,572,421	-	1,545,921

- (注) 1. 株式分割(1株:10株)によるものであります。
2. 第2回新株予約権の行使によるものであります。
発行価格1,250円 資本組入額625円
3. 有償第三者割当によるものであります。
発行価格39,000円 資本組入額19,500円
割当先 全薬工業株式会社
4. 第2回新株予約権の行使によるものであります。
発行価格1,250円 資本組入額625円
5. 有償第三者割当によるものであります。
発行価格100,000円 資本組入額50,000円
割当先 藤本製薬株式会社
6. 株式分割(1株:100株)によるものであります。

(5) 【所有者別状況】

平成26年7月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)							単元未満 株式の状 況 (株)	
	政府及び 地方公共 団体	金融機関	金融商品 取引業者	その他の 法人	外国法人等		個人その 他		計
					個人以外	個人			
株主数(人)	-	-	-	23	-	-	17	40	-
所有株式数 (単元)	-	-	-	84,938	-	-	23,840	108,778	-
所有株式数の割合 (%)	-	-	-	78.08	-	-	21.92	100.00	-

(6)【議決権の状況】

【発行済株式】

平成26年7月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	-	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 10,877,800	108,778	-
単元未満株式	-	-	-
発行済株式総数	10,877,800	-	-
総株主の議決権	-	108,778	-

【自己株式等】

該当事項はありません。

（ 7 ） 【ストックオプション制度の内容】

当社は、新株予約権方式によるストックオプション制度を採用しております。

当該制度は、旧商法及び会社法に基づき、当社の取締役、監査役、従業員及び社外協力者に対して、新株予約権を発行することを下記株主総会において特別決議されたものであります。

当該制度の内容は次のとおりであります。

旧商法第280条ノ20及び第280条ノ21の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成17年4月22日臨時株主総会決議 [第1回新株予約権]）

決議年月日	平成17年4月22日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役4名 当社従業員3名
新株予約権の目的となる株式の種類	（2）「新株予約権等の状況」に記載してあります。
株式の数（株）	同上
新株予約権の行使時の払込金額（円）	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

（注）平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職等による権利喪失及び役職変更により、当社取締役1名、当社従業員2名であります。

旧商法第280条ノ20及び第280条ノ21の規定に基づき、当社株主及び社外協力者に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成17年4月22日臨時株主総会決議 [第2回新株予約権]）

決議年月日	平成17年4月22日
付与対象者の区分及び人数	当社株主2名 社外協力者3名
新株予約権の目的となる株式の種類	（2）「新株予約権等の状況」に記載してあります。
株式の数（株）	同上
新株予約権の行使時の払込金額（円）	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

（注）平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、新株予約権の行使及び顧問契約の終了等による権利喪失により、社外協力者1名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、社外協力者に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成18年6月30日臨時株主総会決議 [第3回新株予約権]）

決議年月日	平成18年6月30日
付与対象者の区分及び人数	社外協力者1名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役、従業員及び社外協力者に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成18年6月30日臨時株主総会決議 [第4回新株予約権]）

決議年月日	平成18年6月30日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役4名 当社従業員10名 社外協力者9名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

（注）平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職等による権利喪失及び役職変更により、当社取締役2名、当社監査役1名、当社従業員6名、社外協力者5名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成19年6月25日臨時株主総会決議 [第5回新株予約権]）

決議年月日	平成19年6月25日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役2名 当社従業員1名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職等による権利喪失及び役職変更により、社外協力者1名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成20年9月24日定時株主総会決議 [第6回新株予約権]）

決議年月日	平成20年9月24日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役1名 当社従業員10名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職による権利喪失により、当社取締役1名、当社従業員8名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成21年9月29日定時株主総会決議 [第7回新株予約権]）

決議年月日	平成21年9月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役2名 当社従業員15名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職による権利喪失により、当社取締役2名、当社従業員12名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役、従業員及び社外協力者に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成22年6月29日定時株主総会決議 [第8回新株予約権]）

決議年月日	平成22年6月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役2名 当社従業員16名 社外協力者1名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職による権利喪失により、当社取締役2名、当社従業員13名、社外協力者1名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成23年6月29日定時株主総会決議 [第9回新株予約権]）

決議年月日	平成23年6月29日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役1名 当社従業員16名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職による権利喪失により、当社取締役1名、当社従業員14名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

（平成24年6月28日定時株主総会決議 [第10回新株予約権]）

決議年月日	平成24年6月28日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役2名 当社従業員17名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職による権利喪失により、当社取締役2名、当社従業員15名であります。

会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づき、当社取締役及び従業員に対して特に有利な条件をもって新株予約権を発行することを決議されたもの

(平成25年6月27日定時株主総会決議 [第11回新株予約権])

決議年月日	平成25年6月27日
付与対象者の区分及び人数	当社取締役2名 当社従業員15名
新株予約権の目的となる株式の種類	(2)「新株予約権等の状況」に記載しております。
株式の数(株)	同上
新株予約権の行使時の払込金額(円)	同上
新株予約権の行使期間	同上
新株予約権の行使の条件	同上
新株予約権の譲渡に関する事項	同上
代用払込みに関する事項	同上
組織再編成行為に伴う新株予約権の交付に関する事項	同上

(注)平成26年8月20日現在の付与対象者の区分及び人数は、退職による権利喪失により、当社取締役2名、当社従業員14名であります。

2【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 該当事項はありません。

(1)【株主総会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

(2)【取締役会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

(3)【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

該当事項はありません。

(4)【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

該当事項はありません。

3【配当政策】

(1)配当の基本的な方針

当社は設立以来配当を実施しておりません。また、当面は内部留保の充実に努め、研究開発活動の継続的な実施に備えた資金の確保を優先し、配当は行わない方針であります。

しかしながら、株主への利益還元については、当社の重要な経営課題と認識しており、将来的には経営成績及び財政状態を勘案しつつ利益配当及び剰余金配当を検討する所存であります。

(2)毎事業年度における配当の回数についての基本的な方針

当社は、内部留保の充実に図り、研究開発活動資金に充当していくため、当面は剰余金の配当を行わない方針であります。なお、当社は会社法第454条第5項に規定する中間配当ができる旨を定款に定めておりますが、剰余金の配当を行う場合には、期末配当の年1回を基本的な方針としております。

(3)配当の決定機関

剰余金の配当の決定機関について、中間配当は取締役会であり、期末配当は株主総会であります。

(4)最近事業年度の配当決定に当たっての考え方及び内部留保資金の用途

最近事業年度において、当社は、上記(1)配当の基本的な方針に沿って、剰余金の配当は実施しておりません。内部留保資金につきましては、研究開発活動等の資金に充当することとしております。

(5)中間配当について

当社は、会社法第454条第5項に規定する中間配当ができる旨を定款に定めております。

4【株価の推移】

当社株式は非上場であるため、該当事項はありません。

5【役員の状況】

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役 社長		中村 義一	昭和22年11月25日生	昭和53年4月 東京大学医科学研究所助手 昭和61年6月 東京大学医科学研究所 助教授 平成12年10月 東京大学医科学研究所教授 平成17年10月 当社取締役最高技術責任者 ファウンダー 平成24年4月 当社代表取締役社長 (現任) 平成24年6月 東京大学名誉教授(現任)	(注)2	700,000
取締役	執行役員 探索研究部長	宮川 伸	昭和45年6月29日生	平成9年4月 日本学術振興会特別研究員 平成13年1月 Rensselaer Polytechnic Institute 博士研究員 平成16年3月 東京大学医科学研究所 学研究支援員 平成17年6月 当社入社 研究部長 平成17年7月 当社取締役 平成17年10月 当社代表取締役社長 平成19年4月 当社取締役 平成19年7月 当社取締役執行役員 探索研究部長 平成23年3月 当社代表取締役社長 平成24年4月 当社取締役執行役員 探索研究部長 (現任)	(注)2	160,000
取締役	執行役員 管理部長	宮崎 正是	昭和26年6月18日生	昭和50年4月 日本オリベッティ(株)入社 昭和55年1月 (株)新星堂入社 平成6年5月 同社取締役情報システム部 長 平成10年5月 同社取締役経理部長 平成14年10月 同社専務取締役管理本部長 平成16年3月 同社代表取締役専務取締役 管理本部長 平成20年11月 当社入社 管理部長 平成21年2月 当社執行役員管理部長 平成21年9月 当社取締役執行役員 管理部長(現任)	(注)2	

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
監査役 (常勤)		藤井 素彦	昭和17年1月30日生	昭和39年4月 三菱信託銀行(株)(現三菱UFJ信託銀行(株))入社 平成5年2月 同社資本市場部長 平成5年9月 三菱信託証券(株)取締役引受部門担当 平成8年7月 ジブロ(株)入社 総務部長 平成9年6月 同社取締役総務部長 平成11年7月 同社取締役ENGカンパニー担当 平成13年6月 同社常勤監査役 平成20年7月 同社顧問 平成21年9月 エムズコーポレーション(株)入社 平成22年6月 当社監査役(現任)	(注)3	
監査役		高木 正明	昭和22年12月1日生	昭和48年9月 モルガンギャランティートラスト入社 昭和61年1月 ソロモンブラザーズインターナショナルロンドン Associate Director 昭和63年2月 ロバートフレミング&カンパニーロンドンDirector 平成6年6月 香港上海銀行 東京事業法人本部長 平成12年2月 ビザ・インターナショナル東京EVP&日本総支配人 平成14年3月 日本エンジェルズ・フォーラム理事 平成14年8月 日本エンジェルズ・インベストメント(株)社外取締役 平成15年4月 東京工業大学COE21特任教授 平成17年6月 (株)ジャストシステム 社外監査役 平成17年12月 モデライズ(株)社外監査役 平成18年1月 当社取締役 平成19年9月 当社監査役(現任) 平成20年8月 ニューエッジ・ジャパン証券(株)社外監査役(現任)	(注)3	12,000
監査役		矢部 豊	昭和18年6月25日生	昭和40年10月 公認会計士保森事務所入所 昭和47年12月 公認会計士矢部事務所代表(現任) 昭和57年2月 監査法人保森会計事務所代表社員 平成9年3月 湧永製薬(株)社外監査役(現任) 平成15年7月 監査法人保森会計事務所包括代表社員 平成22年6月 当社監査役(現任)	(注)3	
計						872,000

- (注) 1. 監査役藤井素彦及び矢部豊は社外監査役であります。
2. 平成26年6月26日開催の定時株主総会の終結の時から平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
3. 平成26年6月26日開催の定時株主総会の終結の時から平成30年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
4. 当社では、意思決定と業務執行の分離による経営の効率化のため、執行役員制度を導入しております。執行役員は4名で、上記記載の宮川伸及び宮崎正是の他に、執行役員開発研究部長 藤原将寿及び執行役員知財・調査企画部長兼内部監査室長 川端一博で構成されております。

6【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1)【コーポレート・ガバナンスの状況】

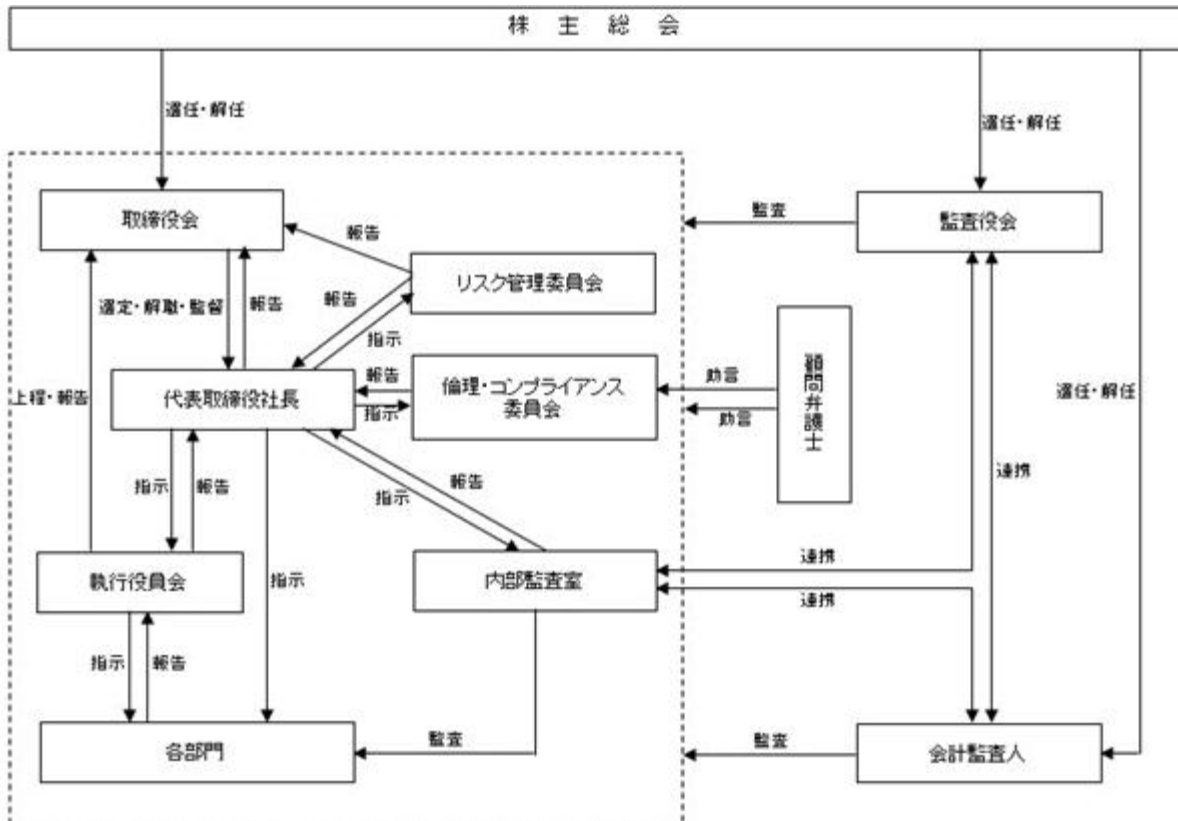
コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、アプタマー創薬事業による医薬品の開発を通じて社会に貢献する企業として、企業価値の最大化を目指し、社会的責任を果たしていくために、コーポレート・ガバナンス体制の充実を図ることが重要な課題と認識しております。

このため、当社はガバナンス体制の強化・充実を図り、適切な業務執行や法令遵守を徹底するとともに、適時適切な情報開示を行い、社会から信頼される経営の健全性や透明性の高い企業になるよう努めております。

1. 会社の機関の内容及び内部統制システムの整備の状況等

会社の機関・内部統制の関係



会社の機関

a. 取締役会

取締役会は、経営の意思決定を迅速かつ効率的に行うため、取締役3名で構成されており、定例取締役会を原則毎月1回開催しております。監査役の出席のもと、各取締役の職務遂行状況を監督するとともに、取締役会規程や決裁権限規程に基づいて、経営方針、年度予算、中期事業計画その他の重要事項についての意思決定を行っております。

b. 執行役員会

執行役員会は、代表取締役1名、執行役員部長4名（取締役兼務者2名を含む）で構成されており、各執行役員の業務執行状況を確認するとともに、執行役員会規程や決裁権限規程に基づいて、研究開発の具体的な計画策定、人事考課や取締役会上程議案の決定等、業務遂行に係る重要事項についての意思決定を必要に応じて行っております。

c. 監査役会

監査役会は、社外監査役2名を含む監査役3名（常勤監査役1名を含む）で構成されており、定例監査役会を原則毎月1回開催し、監査の方針、監査計画や監査業務の分担等の決定を行い、併せて監査状況の確認等を行っております。

また、監査役は取締役会に出席するほか、その他の重要な会議にも必要に応じて出席し、代表取締役社長との定期的な協議をもつ等して、取締役の業務執行状況を監督するとともに、会計監査人や内部監査室と連携して情報共有を行い、業務監査及び会計監査の両面での有効性の向上を図っております。

d．内部監査室

当社は、内部監査室長と内部監査室員1名からなる代表取締役社長直轄の内部監査室を設けております。内部監査室は年度の監査計画を立案し、その計画に基づいて社内の各部門の業務執行の状況を確認するとともに、それらの法令・定款や社内規程に対する適法性や妥当性について内部監査を行っております。

内部監査の結果につきましては、内部監査報告書を作成して代表取締役社長に報告し、指摘事項があれば、改善指示書により対象部門に改善の指示を行い、業務の改善を図っております。なお、内部監査室長は知財・調査企画部長を、内部監査室員は管理部門を兼務しております。このため、知財・調査企画部への内部監査は内部監査室員が、管理部への内部監査は内部監査室長が行い、自己監査を回避しております。

内部統制システムの整備の状況

当社は、経営の健全性や透明性を高めるために、有効かつ適切な内部統制システムを構築することが重要であると考えており、その基盤として取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制その他の株式会社の業務の適正を確保するために必要なものの整備について、下記のとおり取締役会において決議しております。

- 1) 取締役および使用人の職務の執行が法令および定款に適合することを確保するための体制
 - 1 企業倫理規程をはじめとするコンプライアンス体制にかかる規程を制定し、取締役および執行役員はそれを率先垂範するとともに、その遵守の重要性につき教育等を行うことにより、周知徹底を図る。
 - 2 法令、定款等に違反する行為を早期に発見、是正するため、これらの行為を発見した場合に会社へ情報提供することを社内規程により定める。また、会社へ直接情報提供を行う手段として、公益通報者保護規程に基づく内部通報制度「ホットライン」を設置、運用する。
 - 3 社会の一員として市民社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力および団体とは一切の関係を遮断する。
 - 4 法務関連事項を所管する部署は、法令、定款等に違反する行為を未然に防止するため、経営上の重要な事項について事前に検証を行う。
- 2) 取締役の職務の執行に係る情報の保存および管理に関する体制
取締役および使用人は、職務の遂行に係る各種文書等の作成、保存および管理については、法令および「文書管理規程」等の社内規程に従い、適切に行う。
- 3) 損失の危険の管理に関する規程その他の体制
 - 1 損失の危険（以下「リスク」という。）の管理については、各部署で規則を策定の上、講習会などを通じて周知徹底を図るとともに、内容に応じて弁護士、公認会計士等の外部の専門家の助言を受け、適切に管理する。
 - 2 経営上の重大なリスクへの対応方針その他リスク管理の観点から特に重要なものについては取締役会において付議する。
- 4) 取締役の職務執行の効率性の確保に関する体制
 - 1 取締役会は、月に1回定時に開催するほか、必要に応じて臨時に開催し、機動的な意思決定を行う。
 - 2 取締役および執行役員の職務執行状況については、適宜、取締役会に対して報告を行う。
 - 3 取締役会は、決裁権限規程に基づき執行役員に一部権限委譲を行うことにより、事業運営に関する迅速な意思決定を行う。
- 5) 当社並びにその親会社および子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制
該当なし。
- 6) 監査役の職務を補助すべき使用人および当該使用人の取締役からの独立性に関する事項
監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合、取締役会は監査役と協議の上、監査役を補助すべき使用人を指名することができる。監査役が指定する補助すべき期間中は、指名された使用人への指揮権は監査役に移譲されたものとし、取締役の指揮命令を受けないものとする。
- 7) 取締役および使用人が監査役に報告をするための体制その他の監査役への報告に関する体制
 - 1 取締役、執行役員およびその他使用人は、以下の事項について速やかに監査役に報告を行う。
 - (1)法令および定款に違反する事項
 - (2)内部通報制度による通報状況
 - (3)会社に著しい損害を及ぼすおそれのある事項
 - 2 監査役は、取締役会、執行役員会等の経営上重要な会議に出席し、法定事項および全社的に重大な影響を及ぼす事項について報告を受ける。
 - 3 重要な決裁書類は、監査役の閲覧に供する。
- 8) 監査役が監査を実効的に行われることを確保する体制
監査役は、代表取締役社長並びに会計監査人と定期的に意見交換を実施する。
- 9) 財務報告の信頼性を確保するための体制

金融商品取引法及び関連諸法令に従い、財務報告に係る内部統制を整備し、適切な運用に努めることにより、財務報告の信頼性を確保する。

内部監査及び監査役監査の状況

内部監査は業務執行に関し、監査役監査は業務執行と会計処理に関し、それぞれ個別に経営の適法性や妥当性をチェックしておりますが、これらの監査の有効性を高めるためには、これらの監査が相互に連携し合うことが重要と認識し、監査役と内部監査室とは随時に打ち合わせを行い情報の共有化を図っております。また、会計監査人とも打ち合わせを行い、監査の質の向上に努めております。

会計監査の状況

当社の会計監査業務を執行した監査法人は、以下のとおりであります。

所属する監査法人名	公認会計士の氏名等	継続監査年数
有限責任 あずさ監査法人	指定有限責任社員・業務執行社員 筆野 力	
有限責任 あずさ監査法人	指定有限責任社員・業務執行社員 坂井 知倫	

(注) 継続監査年数につきましては、全員7年以内であるため記載を省略しております。監査業務に係る補助者の構成は、公認会計士6名、その他2名であります。

社外取締役及び社外監査役との関係

当社は、社外取締役を選任しておりませんが、監査役制度の充実・強化には特に力を注いでおります。当社の監査役は3名であり、そのうち常勤監査役の藤井素彦、監査役の矢部豊は社外監査役であります。豊富な職務経験を有する監査役が、監査役として経営監視にあたっており、客観的立場からの経営監視機能が十分に機能していると判断しております。また、監査役は取締役会に出席し積極的に意見を述べるほか、その他の重要な会議にも必要に応じて出席し、加えて、代表取締役と四半期毎に定期的な協議をもつなどして、取締役の職務の執行状況を監督するとともに、監査計画に基づき監査役監査を実施し、効率的で実効性の高い監査体制を構築しております。

更に、当社では、今後、独立役員となる社外取締役を選任することを検討してまいります。

当社は、社外取締役又は社外監査役を選任するための独立性に関する基準又は方針として明確に定めたものではありませんが、選任にあたっては、経歴や当社との関係を踏まえて、当社経営陣から独立した立場で、社外役員としての職務を遂行できる十分な独立性が確保できることを前提に判断しております。

矢部豊は公認会計士及び税理士の資格を有し、企業会計及び税制に精通していることから、高い監査機能が期待できると判断し、社外監査役に選任しております。

なお、社外監査役と当社間に人的関係、資本的关系又は取引関係その他の利害関係はありません。

また、社外監査役を含めた監査役による監督又は監査と内部監査、会計監査人との相互連携並びに内部統制部門との関係については、上記と同様であります。

2. リスク管理体制の整備状況

当社では、経営側及び社内の各部門の業務遂行における適法性や妥当性の欠如を重大なリスクと認識しており、内部監査の充実により、それらのリスクの排除に努めております。リスク管理規程のもと設置されたリスク管理委員会においては、定期的なリスクの認識・評価及び対策を実施してリスク管理を主導し、その結果を取締役に報告しております。また、企業倫理規程や公益通報者保護規程により、倫理・コンプライアンス委員会を設置すると同時に、内部通報ホットライン制度を定め、社外の顧問弁護士の助言や指導のもと、不祥事の未然防止を図る体制を整えております。

3. 役員報酬の内容

第11期における当社の取締役及び監査役に支払った報酬は以下のとおりであります。

役員区分	報酬等の総額 (千円)	報酬等の種類別総額(千円)		対象となる 役員の員数 (名)
		基本報酬	賞与	
取締役 (社外取締役を除く。)	27,183	27,183	-	4
監査役 (社外監査役を除く。)	2,400	2,400	-	1
社外役員	6,804	6,804	-	2

(注) 1. 使用人兼務としての給与及び賞与の支給は含まれておりません。

2. 上表には、平成26年6月26日開催の定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役1名が含まれております。
3. 平成26年6月26日までは大塚製薬株式会社より投資契約書に基づき社外取締役1名を招聘していましたが、当社の新規上場申請に伴い同契約を解消したことにより、平成26年6月26日開催の定時株主総会の終結の時をもって、同社より招聘してありました社外取締役1名が退任いたしました。
4. 提出会社の役員ごとの報酬等の総額等については、報酬等の総額が1億円以上である者が存在していないため、記載しておりません。
5. 上記とは別にストック・オプションとしての新株予約権を付与しております。
6. 役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する事項
当社の役員報酬については、株主総会の決議により定められた取締役・監査役それぞれの報酬限度額の範囲内において決定しております。各役員の額については役員規程の定めに従い、取締役については取締役会で、監査役については監査役会で決定しております。

4. 社外取締役との責任限定契約の内容の概要

当社は、社外取締役として有用な人材を迎えることができるよう、会社法第427条第1項に基づき、会社法第423条第1項に定める損害賠償責任について、社外取締役と責任限定契約を締結できる旨を当社定款に定めております。なお、当該定めに基づく賠償責任限度額は、会社法第425条第1項に規定する額としております。

5. 社外監査役との責任限定契約の内容の概要

当社と各社外監査役は、社外監査役として有用な人材を迎えることができるよう、会社法第427条第1項及び当社定款に基づき、会社法第423条第1項に定める損害賠償責任について、責任限定契約を締結しております。当該契約に基づく賠償責任限度額は、会社法第425条第1項に規定する額としております。

6. 会計監査人との責任限定契約の内容の概要

当社と会計監査人は、会社法第427条第1項及び当社定款に基づき、会社法第423条第1項に定める損害賠償責任について、責任限定契約を締結しております。当該契約に基づく賠償責任限度額は、会社法第425条第1項に規定する額としております。

7. 取締役の定数

当社の取締役は7名以内とする旨を定款で定めております。

8. 取締役の選任の決議要件

当社は、取締役の選任決議について、議決権を行使することができる株主の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行い、累積投票によらない旨を定款に定めております。

9. 株主総会の特別決議要件

当社は、会社法第309条第2項の定めによる決議については、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。これは、株主総会における特別決議の定足数を緩和することにより、株主総会の円滑な運営を行うことを目的としております。

10. 取締役会決議事項とした株主総会決議事項

1) 自己株式取得の決定機関

当社は、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議によって自己の株式を取得することができる旨定款に定めております。これは、経営環境等の変化に対応した機動的な資本政策を実行可能とするためであります。

2) 取締役及び監査役の責任免除

当社は、会社法第426条第1項の規定により、取締役会の決議をもって同法第423条第1項の行為に関する取締役（取締役であった者を含む）及び監査役（監査役であった者を含む）の損害賠償責任を、法令の限度において免除することができる旨を定款に定めております。これは、取締役及び監査役が期待される役割を十分に発揮できることを目的とするものであります。

3) 中間配当

当社は、株主への機動的な利益還元を可能とするため、会社法第454条第5項の規定により、取締役会の決議によって中間配当をすることができる旨を定款に定めております。

(2) 【監査報酬の内容等】

【監査公認会計士等に対する報酬の内容】

最近事業年度の前事業年度		最近事業年度	
監査証明業務に基づく報酬 (千円)	非監査業務に基づく報酬 (千円)	監査証明業務に基づく報酬 (千円)	非監査業務に基づく報酬 (千円)
8,000		9,800	

【その他重要な報酬の内容】

該当事項はありません。

【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

該当事項はありません。

【監査報酬の決定方針】

当社では、監査の体制、概要、計画等を総合的に勘案したうえで、当社の監査役会の同意を得て決定しております。

第5【経理の状況】

1. 財務諸表及び四半期財務諸表の作成方法について

(1) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」（昭和38年大蔵省令第59号。以下「財務諸表等規則」という。）に基づいて作成しております。

なお、前事業年度（平成24年4月1日から平成25年3月31日まで）の財務諸表については、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則等の一部を改正する内閣府令」（平成26年3月26日内閣府令第19号）附則第2条第1項により、改正前の財務諸表等規則に基づいて作成しております。

(2) 当社の四半期財務諸表は、「四半期財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」（平成19年内閣府令第63号）に基づいて作成しております。

2. 監査証明について

(1) 当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、前事業年度（平成24年4月1日から平成25年3月31日まで）及び当事業年度（平成25年4月1日から平成26年3月31日まで）の財務諸表について、有限責任 あずさ監査法人の監査を受けております。

(2) 当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、第1四半期会計期間（平成26年4月1日から平成26年6月30日まで）及び第1四半期累計期間（平成26年4月1日から平成26年6月30日まで）に係る四半期財務諸表について、有限責任 あずさ監査法人の四半期レビューを受けております。

3. 連結財務諸表及び四半期連結財務諸表について

当社は子会社がありませんので、連結財務諸表及び四半期連結財務諸表を作成しておりません。

4. 財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っております。会計基準等の内容を適切に把握し、会計基準等の変更等に的確に対応するため、会計に関する専門機関が実施する研修への参加等を行っております。

1【財務諸表等】

(1)【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位：千円)

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	528,851	330,965
売掛金	1 20,867	1 70,308
貯蔵品	7,821	5,725
前払費用	4,565	3,385
未収入金	1 6,858	1 22,161
未収消費税等	8,911	10,429
その他	-	122
流動資産合計	577,874	443,097
固定資産		
有形固定資産		
建物	11,823	11,963
減価償却累計額	10,401	10,747
建物(純額)	1,421	1,216
工具、器具及び備品	103,776	138,714
減価償却累計額	94,948	105,046
工具、器具及び備品(純額)	8,828	33,667
有形固定資産合計	10,250	34,884
無形固定資産		
ソフトウェア	392	496
無形固定資産合計	392	496
投資その他の資産		
投資有価証券	3,077	3,077
敷金	10,135	9,848
長期前払費用	527	1,198
投資その他の資産合計	13,740	14,124
固定資産合計	24,382	49,505
資産合計	602,256	492,602
負債の部		
流動負債		
未払金	23,952	28,489
未払費用	7,196	5,891
未払法人税等	3,907	3,910
前受金	-	99,000
預り金	2,931	1,372
流動負債合計	37,987	138,665
負債合計	37,987	138,665

(単位：千円)

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
純資産の部		
株主資本		
資本金	1,421,671	1,422,421
資本剰余金		
資本準備金	1,395,171	1,395,921
資本剰余金合計	1,395,171	1,395,921
利益剰余金		
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	2,252,573	2,464,404
利益剰余金合計	2,252,573	2,464,404
株主資本合計	564,268	353,937
純資産合計	564,268	353,937
負債純資産合計	602,256	492,602

【四半期貸借対照表】

（単位：千円）

当第1四半期会計期間
（平成26年6月30日）

資産の部	
流動資産	
現金及び預金	882,805
売掛金	26,707
貯蔵品	3,660
前払費用	18,219
未収入金	7,978
流動資産合計	939,372
固定資産	
有形固定資産	31,718
無形固定資産	438
投資その他の資産	13,882
固定資産合計	46,038
資産合計	985,410
負債の部	
流動負債	
未払金	18,038
未払費用	7,187
未払法人税等	14,722
前受金	72,000
その他	22,827
流動負債合計	134,775
負債合計	134,775
純資産の部	
株主資本	
資本金	1,572,421
資本剰余金	1,545,921
利益剰余金	2,267,707
株主資本合計	850,634
純資産合計	850,634
負債純資産合計	985,410

【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
事業収益	1 168,613	1 151,220
事業費用		
研究開発費	2 421,307	2 418,697
販売費及び一般管理費	3 158,361	3 146,998
事業費用合計	579,669	565,696
営業損失()	411,056	414,475
営業外収益		
受取利息	223	157
為替差益	15,361	907
助成金収入	92,000	176,000
受取研究開発費	1 28,051	1 26,504
その他	121	26
営業外収益合計	135,757	203,594
経常損失()	275,299	210,881
税引前当期純損失()	275,299	210,881
法人税、住民税及び事業税	950	950
当期純損失()	276,249	211,831

【四半期損益計算書】

【第1四半期累計期間】

(単位：千円)

		当第1四半期累計期間 (自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日)
事業収益		321,728
事業費用		
研究開発費		77,696
販売費及び一般管理費		39,317
事業費用合計		117,013
営業利益		204,715
営業外収益		
受取研究開発費		7,357
その他		12
営業外収益合計		7,370
営業外費用		
株式交付費		1,124
株式公開費用		2,000
その他		416
営業外費用合計		3,540
経常利益		208,545
税引前四半期純利益		208,545
法人税、住民税及び事業税		11,848
四半期純利益		196,697

【株主資本等変動計算書】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

（単位：千円）

	株主資本						純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金		株主資本合計	
		資本準備金	資本剰余金合計	その他利益剰余金 繰越利益剰余金	利益剰余金合計		
当期首残高	1,421,671	1,395,171	1,395,171	1,976,323	1,976,323	840,518	840,518
当期変動額							
当期純損失（ ）				276,249	276,249	276,249	276,249
当期変動額合計	-	-	-	276,249	276,249	276,249	276,249
当期末残高	1,421,671	1,395,171	1,395,171	2,252,573	2,252,573	564,268	564,268

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

（単位：千円）

	株主資本						純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金		株主資本合計	
		資本準備金	資本剰余金合計	その他利益剰余金 繰越利益剰余金	利益剰余金合計		
当期首残高	1,421,671	1,395,171	1,395,171	2,252,573	2,252,573	564,268	564,268
当期変動額							
新株の発行	750	750	750			1,500	1,500
当期純損失（ ）				211,831	211,831	211,831	211,831
当期変動額合計	750	750	750	211,831	211,831	210,331	210,331
当期末残高	1,422,421	1,395,921	1,395,921	2,464,404	2,464,404	353,937	353,937

【キャッシュ・フロー計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前当期純損失()	275,299	210,881
減価償却費	10,742	11,994
為替差損益(は益)	14,841	16
受取利息	223	157
売上債権の増減額(は増加)	72,566	49,440
たな卸資産の増減額(は増加)	1,716	2,095
未収入金の増減額(は増加)	66,676	15,316
前受金の増減額(は減少)	-	99,000
未払金の増減額(は減少)	12,302	4,657
その他	1,899	3,681
小計	152,500	161,745
利息の受取額	223	157
法人税等の支払額	963	936
営業活動によるキャッシュ・フロー	153,240	162,525
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	4,512	36,557
無形固定資産の取得による支出	-	320
定期預金の預入による支出	100,000	-
定期預金の払戻による収入	-	100,000
投資活動によるキャッシュ・フロー	104,512	63,122
財務活動によるキャッシュ・フロー		
株式の発行による収入	-	1,500
財務活動によるキャッシュ・フロー	-	1,500
現金及び現金同等物に係る換算差額	14,841	16
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	242,911	97,885
現金及び現金同等物の期首残高	671,762	428,851
現金及び現金同等物の期末残高	1 428,851	1 330,965

【注記事項】

(重要な会計方針)

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

1. 有価証券の評価基準及び評価方法

その他有価証券

時価のないもの 移動平均法による原価法によっております。

2. たな卸資産の評価基準及び評価方法

貯蔵品

最終仕入原価法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっております。

3. 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産

定率法によっております。

但し、建物(建物附属設備を除く)については、定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物 3～15年

工具、器具及び備品 4～20年

無形固定資産

定額法によっております。

なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における見込利用可能期間(3～5年)による定額法を採用しております。

長期前払費用

定額法によっております。

4. キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりリスクしか負わない取得日から3か月以内に償還期限の到来する短期投資からなっております。

5. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

1. 有価証券の評価基準及び評価方法

その他有価証券

時価のないもの 移動平均法による原価法によっております。

2. たな卸資産の評価基準及び評価方法

貯蔵品

最終仕入原価法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっております。

3. 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産

定率法によっております。

但し、建物(建物附属設備を除く)については、定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物 3～15年

工具、器具及び備品 4～20年

無形固定資産	定額法によっております。 なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における見込利用可能期間(3～5年)による定額法を採用しております。
長期前払費用	定額法によっております。

4. キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりリスクしか負わない取得日から3か月以内に償還期限の到来する短期投資からなっております。

5. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

消費税等の会計処理 消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

(会計方針の変更)

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(会計上の見積りの変更と区分することが困難な会計方針の変更)

当社は、法人税法の改正に伴い、当事業年度より、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産について、改正後の法人税法に基づく減価償却方法に変更しております。

これによる損益に与える影響は軽微であります。

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

該当事項はありません。

(追加情報)

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

該当事項はありません。

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

該当事項はありません。

(貸借対照表関係)

1 関係会社項目

関係会社に対する資産及び負債には次のものがあります。

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
流動資産		
売掛金	20,867千円	70,308千円
未収入金	6,813	22,129

（損益計算書関係）

1 関係会社との取引に係るものが次のとおり含まれております。

	前事業年度	当事業年度
	（自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日）	（自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日）
事業収益	105,613千円	82,647千円
受取研究開発費	28,051	26,504

2 研究開発費の主要な費目及び金額は次のとおりであります。

	前事業年度	当事業年度
	（自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日）	（自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日）
給料手当	85,099千円	81,369千円
共同研究費	44,954	44,954
外注費	141,112	153,925
研究用材料費	91,162	82,277
減価償却費	9,609	11,150

3 販売費及び一般管理費

一般管理費に属する費用の割合は100%であります。主要な費目及び金額は次のとおりであります。

	前事業年度	当事業年度
	（自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日）	（自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日）
役員報酬	38,139千円	36,387千円
給料手当	38,573	39,043
支払報酬	33,108	21,146
減価償却費	1,132	844
地代家賃	11,311	-
支払手数料	11,050	-

（表示方法の変更）

前事業年度において、主要な費目として表示しておりました「地代家賃」及び「支払手数料」は販売費及び一般管理費の合計額の100分の10以下であるため、当事業年度においては、主要な費目として表示しておりません。

なお、当該変更は財務諸表等規則第85条第2項に基づくものであります。

(株主資本等変動計算書関係)

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当事業年度期首 株式数 (株)	当事業年度 増加株式数 (株)	当事業年度 減少株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
発行済株式				
普通株式	104,578	-	-	104,578
合計	104,578	-	-	104,578
自己株式				
普通株式				
合計				

2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

3. 配当に関する事項

該当事項はありません。

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当事業年度期首 株式数 (株)	当事業年度 増加株式数 (株)	当事業年度 減少株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
発行済株式				
普通株式(注)	104,578	1,200	-	105,778
合計	104,578	1,200	-	105,778
自己株式				
普通株式				
合計				

(注) 普通株式の発行済株式の総数の増加は、新株予約権行使1,200株によるものであります。

2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

3. 配当に関する事項

該当事項はありません。

（キャッシュ・フロー計算書関係）

1 現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

	前事業年度	当事業年度
	（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）	（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）
現金及び預金	528,851千円	330,965千円
預入期間が3か月を超える定期預金	100,000	-
現金及び現金同等物	428,851千円	330,965千円

（リース取引関係）

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

当社はリース取引を行っておりませんので、該当事項はありません。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

当社はリース取引を行っておりませんので、該当事項はありません。

（金融商品関係）

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

1．金融商品の状況に関する事項

（1）金融商品に対する取組方針

当社は、資金運用については預金或いは安全性の高い金融商品に限定し、また、資金調達については新株の発行により行う方針です。

（2）金融商品の内容及びそのリスク、並びにリスク管理体制

営業債権である売掛金及び受取研究開発費に係る未収入金は、顧客の信用リスクに晒されています。当該リスクに関しては、契約時に個別に検討するとともに、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行う体制としております。

営業債務である未払金は、1年以内の支払期日であります。

2．金融商品の時価等に関する事項

貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは次表に含まれておりません（（注）2．参照）。

	貸借対照表計上額 （千円）	時価 （千円）	差額 （千円）
（1）現金及び預金	528,851	528,851	

（注）1．金融商品の時価の算定方法に関する事項

資産

（1）現金及び預金

預金はすべて短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

2．時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の貸借対照表計上額

（単位：千円）

区分	平成25年3月31日
其他有価証券 非上場株式	3,077

非上場株式については、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、上表に含めておりません。

3. 金銭債権の決算日後の償還予定額

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
(1) 現金及び預金	528,851			

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社は、資金運用については預金或いは安全性の高い金融商品に限定し、また、資金調達については新株の発行により行う方針です。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク、並びにリスク管理体制

営業債権である売掛金及び受取研究開発費に係る未収入金は、顧客の信用リスクに晒されています。当該リスクに関しては、契約時に個別に検討するとともに、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行う体制としています。

営業債務である未払金は、1年内の支払期日であります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは次表に含まれておりません（注）2.参照）。

	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 現金及び預金	330,965	330,965	
(2) 売掛金	70,308	70,308	
資産計	401,273	401,273	
(1) 未払金	28,489	28,489	
負債計	28,489	28,489	

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法に関する事項

資産

(1) 現金及び預金、(2) 売掛金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

負債

(1) 未払金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の貸借対照表計上額

(単位：千円)

区分	平成26年3月31日
その他有価証券 非上場株式	3,077

非上場株式については、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、上表に含めておりません。

3. 金銭債権の決算日後の償還予定額

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
(1) 現金及び預金	330,965			
(2) 売掛金	70,308			

(有価証券関係)

前事業年度(平成25年3月31日)

その他有価証券

当社が保有している投資有価証券は、非上場株式(貸借対照表計上額 3,077千円)であり、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、記載を省略しております。

当事業年度(平成26年3月31日)

その他有価証券

当社が保有している投資有価証券は、非上場株式(貸借対照表計上額 3,077千円)であり、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、記載を省略しております。

(デリバティブ取引関係)

前事業年度(平成25年3月31日)

当社は、デリバティブ取引を全く行っておりませんので、該当事項はありません。

当事業年度(平成26年3月31日)

当社は、デリバティブ取引を全く行っておりませんので、該当事項はありません。

(退職給付関係)

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

当社は、退職給付制度を採用しておりませんので、該当事項はありません。

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

当社は、退職給付制度を採用しておりませんので、該当事項はありません。

（ストック・オプション等関係）

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

1. スtock・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) スtock・オプションの内容

	第1回新株予約権	第2回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名 当社従業員 3名	当社株主 2名 社外協力者 3名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 6,000株 (注)1	普通株式 4,000株 (注)1
付与日	平成17年6月1日	平成17年6月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月2日 至 平成27年4月21日	自 平成17年6月2日 至 平成27年4月21日

	第3回新株予約権	第4回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	社外協力者 1名	当社取締役 4名 当社従業員 10名 社外協力者 9名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,300株 (注)2	普通株式 10,700株 (注)2
付与日	平成18年6月30日	平成18年6月30日
権利確定条件		「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成18年6月30日 至 平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成18年6月30日 至 平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 1名	当社取締役 1名 当社従業員 10名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,700株 (注)2	普通株式 970株 (注)3
付与日	平成19年6月30日	平成20年12月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月30日 至 平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成20年12月1日 至 平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第7回新株予約権	第8回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 15名	当社取締役 2名 当社従業員 16名 社外協力者 1名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,620株 (注)3	普通株式 1,470株 (注)3
付与日	平成21年10月1日	平成22年7月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成21年10月1日 至 平成31年9月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成22年7月1日 至 平成32年6月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第9回新株予約権	第10回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 1名 当社従業員 16名	当社取締役 2名 当社従業員 17名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,260株 (注)3	普通株式 1,340株 (注)3
付与日	平成23年6月30日	平成24年6月29日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成23年6月30日 至 平成33年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成24年6月29日 至 平成34年6月28日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

(注)1. 株式数に換算して記載しております。また、平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。

2. 株式数に換算して記載しております。また、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
3. 株式数に換算して記載しております。
4. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記株式数は分割前の株式数で記載しております。

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度（平成25年3月期）において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	3,000			9,330
付与				
失効				
権利確定				
未確定残	3,000			9,330
権利確定後 (株)				
前事業年度末		3,200	1,300	
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残		3,200	1,300	

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	1,300	920	1,570	1,420
付与				
失効			80	50
権利確定				
未確定残	1,300	920	1,490	1,370
権利確定後 (株)				
前事業年度末				
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残				

	第9回新株予約権	第10回新株予約権
権利確定前 (株)		
前事業年度末	1,260	
付与		1,340
失効	80	50
権利確定		
未確定残	1,180	1,290
権利確定後 (株)		
前事業年度末		
権利確定		
権利行使		
失効		
未行使残		

単価情報

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利行使価格 (円)	1,250	1,250	22,500	22,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利行使価格 (円)	32,000	37,500	37,500	37,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第9回新株予約権	第10回新株予約権
権利行使価格 (円)	39,000	39,000
行使時平均株価 (円)		
付与日における公正な評価単価 (円)		

(注) 1. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割後で記載しております。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割前で記載しております。

2. 当事業年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

平成24年6月の第10回新株予約権についての公正な評価単価の見積方法は、単位当たりの本源的価値によっており、その価値の算定の基礎となる自社の株式の評価方法は、DCF法及び純資産法によっております。

3. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積りは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

4. 当事業年度末における本源的価値の合計額

当事業年度末における本源的価値の合計額は、0円であります。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

1. ストック・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) ストック・オプションの内容

	第1回新株予約権	第2回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名 当社従業員 3名	当社株主 2名 社外協力者 3名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 6,000株 (注)1	普通株式 4,000株 (注)1
付与日	平成17年6月1日	平成17年6月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月2日 至 平成27年4月21日	自 平成17年6月2日 至 平成27年4月21日

	第3回新株予約権	第4回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	社外協力者 1名	当社取締役 4名 当社従業員 10名 社外協力者 9名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,300株 (注)2	普通株式 10,700株 (注)2
付与日	平成18年6月30日	平成18年6月30日
権利確定条件		「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成18年6月30日 至 平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成18年6月30日 至 平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 1名	当社取締役 1名 当社従業員 10名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,700株 (注)2	普通株式 970株 (注)3
付与日	平成19年6月30日	平成20年12月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月30日 至 平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成20年12月1日 至 平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第7回新株予約権	第8回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 15名	当社取締役 2名 当社従業員 16名 社外協力者 1名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,620株 (注)3	普通株式 1,470株 (注)3
付与日	平成21年10月1日	平成22年7月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成21年10月1日 至 平成31年9月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成22年7月1日 至 平成32年6月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第9回新株予約権	第10回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 1名 当社従業員 16名	当社取締役 2名 当社従業員 17名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,260株 (注)3	普通株式 1,340株 (注)3
付与日	平成23年6月30日	平成24年6月29日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成23年6月30日 至 平成33年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成24年6月29日 至 平成34年6月28日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

第11回新株予約権	
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 15名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,390株 (注)3
付与日	平成25年6月28日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。
権利行使期間	自 平成25年6月28日 至 平成35年6月27日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

- (注) 1. 株式数に換算して記載しております。また、平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
2. 株式数に換算して記載しております。また、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
3. 株式数に換算して記載しております。
4. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記株式数は分割前の株式数で記載しております。

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度（平成26年3月期）において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	3,000			9,330
付与				
失効				60
権利確定				
未確定残	3,000			9,270
権利確定後 (株)				
前事業年度末		3,200	1,300	
権利確定				
権利行使		1,200		
失効				
未行使残		2,000	1,300	

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	1,300	920	1,490	1,370
付与				
失効		80	80	50
権利確定				
未確定残	1,300	840	1,410	1,320
権利確定後 (株)				
前事業年度末				
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残				

	第9回新株予約権	第10回新株予約権	第11回新株予約権
権利確定前 (株)			
前事業年度末	1,180	1,290	
付与			1,390
失効	50	50	50
権利確定			
未確定残	1,130	1,240	1,340
権利確定後 (株)			
前事業年度末			
権利確定			
権利行使			
失効			
未行使残			

単価情報

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利行使価格 (円)	1,250	1,250	22,500	22,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利行使価格 (円)	32,000	37,500	37,500	37,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第9回新株予約権	第10回新株予約権	第11回新株予約権
権利行使価格 (円)	39,000	39,000	39,000
行使時平均株価 (円)			
付与日における公正な評価単価 (円)			

(注) 1. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割後で記載しております。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割前で記載しております。

2. 当事業年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

平成25年6月の第11回新株予約権についての公正な評価単価の見積方法は、単位当たりの本源的価値によっており、その価値の算定の基礎となる自社の株式の評価方法は、DCF法及び純資産法によっております。

3. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積りは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

4. 当事業年度末における本源的価値の合計額

当事業年度末における本源的価値の合計額は、0円であります。

（税効果会計関係）

前事業年度（平成25年3月31日）

1．繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	当事業年度 (平成25年3月31日)
繰延税金資産	
減価償却超過額	8,358千円
繰越欠損金	732,550千円
その他	5,002千円
繰延税金資産小計	745,912千円
評価性引当額	745,912千円
繰延税金資産合計	千円

2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳
当事業年度において税引前当期純損失が計上されているため、記載していません。

当事業年度（平成26年3月31日）

1．繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	当事業年度 (平成26年3月31日)
繰延税金資産	
減価償却超過額	5,296千円
繰越欠損金	711,273千円
その他	6,011千円
繰延税金資産小計	722,581千円
評価性引当額	722,581千円
繰延税金資産合計	千円

2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳
当事業年度において税引前当期純損失が計上されているため、記載していません。

3．法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

平成26年3月31日に、「所得税法等の一部を改正する法律」（平成26年法律第10号）、「地方税法等の一部を改正する法律」（平成26年法律第4号）及び「地方法人税法」（平成26年法律第11号）が公布され、平成26年4月1日以後に開始する事業年度から法人税率等が変更されることとなりました。これに伴い、繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用する法定実効税率は、平成26年4月1日に開始する事業年度に解消が見込まれる一時差異については従来の38.01%から35.64%となります。

この税率変更による財務諸表に与える影響はありません。

（持分法損益等）

前事業年度（自平成24年4月1日至平成25年3月31日）

当社は関連会社を有しておりませんので、該当事項はありません。

当事業年度（自平成25年4月1日至平成26年3月31日）

当社は関連会社を有しておりませんので、該当事項はありません。

（企業結合等関係）

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

該当事項はありません。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

該当事項はありません。

（資産除去債務関係）

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

（セグメント情報等）

【セグメント情報】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、記載を省略しております。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【関連情報】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

外部顧客への売上高は、単一の製品・サービスによるものであるため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の氏名又は名称	事業収益 (千円)
大塚製薬株式会社	105,613
全薬工業株式会社	30,000
田辺三菱製薬株式会社	30,000

(注) 当社の事業は単一セグメントであるため、関連するセグメント名の記載は省略しております。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

外部顧客への売上高は、単一の製品・サービスによるものであるため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の氏名又は名称	事業収益 (千円)
大塚製薬株式会社	82,647
全薬工業株式会社	30,000
藤本製薬株式会社	30,000

(注) 当社の事業は単一セグメントであるため、関連するセグメント名の記載は省略しております。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

該当事項はありません。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

該当事項はありません。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

該当事項はありません。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

該当事項はありません。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

関連当事者との取引

親会社及び法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金（百万円）	事業の内容又は職業	議決権等の所有（被所有）割合（%）	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額（千円）	科目	期末残高（千円）
その他の関係会社	大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・販売	（被所有）直接38.2	共同研究契約の締結及び役員への受け入れ	共同研究収入	105,613	売掛金	20,867
							受取研究開発費	28,051	未収入金	6,813

（注）1．上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれておりません。

2．取引条件及び取引条件の決定方針

価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

関連当事者との取引

親会社及び法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金（百万円）	事業の内容又は職業	議決権等の所有（被所有）割合（%）	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額（千円）	科目	期末残高（千円）
その他の関係会社	大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・販売	（被所有）直接37.8	共同研究契約の締結及び役員への受け入れ	共同研究収入	82,647	売掛金	70,308
							受取研究開発費	26,504	未収入金	22,129

（注）1．上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれておりません。

2．取引条件及び取引条件の決定方針

価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

（ 1株当たり情報）

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
1株当たり純資産額	53.96円	33.46円
1株当たり当期純損失金額（ ）	26.42円	20.24円

- (注) 1. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価を把握できないため、また、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。
2. 当社は平成26年6月11日開催の取締役会決議により、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しております。前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して1株当たり純資産額及び1株当たり当期純損失金額（ ）を算定しております。
3. 1株当たり当期純損失金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
当期純損失金額（ ）（千円）	276,249	211,831
普通株主に帰属しない金額（千円）		
普通株式に係る当期純損失金額（ ）（千円）	276,249	211,831
期中平均株式数（株）	10,457,800	10,468,300
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当たり当期純利益の算定に含めなかった潜在株式の概要	新株予約権 10種類 (新株予約権の数 7,598個) なお、新株予約権の概要は「第二部企業情報 第4提出会社の状況 1 株式等の状況(2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	新株予約権 11種類 (新株予約権の数 8,592個) なお、新株予約権の概要は「第二部企業情報 第4提出会社の状況 1 株式等の状況(2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。

（重要な後発事象）

前事業年度（自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日）

該当事項はありません。

当事業年度（自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日）

1. 第三者割当増資（普通株式発行）

当社は、平成26年5月7日開催の取締役会において、第三者割当による新株式発行を行う旨決議し、平成26年5月12日に全額払込を受けております。

発行株式数	普通株式	3,000株
発行価額	1株につき	金100,000円
発行価額の総額		300,000,000円
資本組入額	1株につき	金50,000円
資本組入額の総額		150,000,000円
申込期日	平成26年5月2日	
払込期日	平成26年5月12日	
割当先及び割当株式数	藤本製薬株式会社	3,000株
資金の使途	創薬事業における研究開発費用	

2. 株式分割

当社は、株式上場に向けての資本政策の一環で株式の流動性の向上を図ることを目的として、平成26年6月11日開催の取締役会決議により、平成26年6月27日を基準日として平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しております。また、平成26年6月26日開催の定時株主総会において単元株制度の導入を行う旨の決議をしております。

当該株式分割及び単元株制度の内容は、下記のとおりであります。

(1) 分割の概要

分割の方法	平成26年6月27日を基準日として、同日の最終の株主名簿の記載又は記録された株主の所有する普通株式1株を100株に株式分割いたしました。	
分割の日程	基準日	平成26年6月27日
	効力発生日	平成26年6月28日
分割により増加する株式数	株式分割前の発行済株式総数	108,778株
	今回の分割により増加する株式数	10,769,022株
	株式分割後の発行済株式総数	10,877,800株
	株式分割後の発行可能株式総数	43,000,000株

なお、「1株当たり情報」は、当該株式分割が前事業年度の期首に行われたと仮定して算出しており、これによる影響については、当該箇所に記載しております。

(2) 単元株制度の概要

平成26年6月26日開催の定時株主総会決議により、平成26年6月28日をもって単元株制度を導入し、1単元の株式数を100株としております。

【注記事項】

(四半期キャッシュ・フロー計算書関係)

当第1四半期累計期間に係る四半期キャッシュ・フロー計算書は作成しておりません。なお、第1四半期累計期間に係る減価償却費（無形固定資産に係る償却費を含む。）は、次のとおりであります。

当第1四半期累計期間
(自 平成26年4月1日
至 平成26年6月30日)

減価償却費 4,397千円

(株主資本等関係)

当第1四半期累計期間(自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日)

株主資本の金額の著しい変動

当社は、平成26年5月12日付で、藤本製薬株式会社から第三者割当増資の払込みを受けました。この結果、当第1四半期累計期間において資本金が150,000千円、資本準備金が150,000千円増加し、当第1四半期会計期間末において資本金が1,572,421千円、資本準備金が1,545,921千円となっております。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

当第1四半期累計期間(自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日)

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、記載を省略しております。

(1株当たり情報)

1株当たり四半期純利益金額及び算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	当第1四半期累計期間 (自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日)
1株当たり四半期純利益金額	18.31円
(算定上の基礎)	
四半期純利益金額(千円)	196,697
普通株主に帰属しない金額(千円)	-
普通株式に係る四半期純利益金額(千円)	196,697
普通株式の期中平均株式数(株)	10,742,635
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当たり四半期純利益金額の算定に含めなかった潜在株式で、前事業年度末から重要な変動があったものの概要	-

(注) 1. 潜在株式調整後1株当たり四半期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価が把握できないため記載しておりません。

2. 当社は平成26年6月11日開催の取締役会決議により、平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しております。当事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して1株当たり四半期純利益金額を算定しております。

【附属明細表】

【有価証券明細表】

有価証券の金額が資産の総額の100分の1以下であるため、財務諸表等規則第124条の規定により記載を省略しております。

【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (千円)	当期末残高 (千円)	当期末減価償却累計額又は償却累計額 (千円)	当期償却額 (千円)	差引当期末残高 (千円)
有形固定資産							
建物	11,823	140		11,963	10,747	345	1,216
工具、器具及び備品	103,776	36,297	1,359	138,714	105,046	11,433	33,667
有形固定資産計	115,600	36,437	1,359	150,678	115,794	11,778	34,884
無形固定資産							
ソフトウェア	1,367	320	399	1,288	792	216	496
無形固定資産計	1,367	320	399	1,288	792	216	496
長期前払費用	1,842	1,373	1,166	2,049	851	702	1,198

(注) 当期増加額のうち主なものは、次のとおりであります。

工具、器具及び備品 研究用機器：細胞イメージアナライザー 11,960千円
Ion PGM システム 8,370千円
PCR システム 5,200千円

【社債明細表】

該当事項はありません。

【借入金等明細表】

該当事項はありません。

【引当金明細表】

該当事項はありません。

【資産除去債務明細表】

該当事項はありません。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

現金及び預金

区分	金額(千円)
現金	182
預金	
普通預金	303,286
外貨預金	27,496
小計	330,783
合計	330,965

売掛金

相手先別内訳

相手先	金額(千円)
大塚製薬株式会社	70,308
合計	70,308

売掛金の発生及び回収並びに滞留状況

当期首残高 (千円)	当期発生高 (千円)	当期回収高 (千円)	当期末残高 (千円)	回収率(%)	滞留期間(日)
(A)	(B)	(C)	(D)	$\frac{(C)}{(A) + (B)} \times 100$	$\frac{(A) + (D)}{2}$ $\frac{(B)}{365}$
20,867	118,531	69,090	70,308	49.6	140.4

(注) 消費税等の会計処理は、税抜方式を採用しておりますが、上記金額には消費税等が含まれております。

貯蔵品

区分	金額(千円)
研究用材料	5,725
合計	5,725

未払金
相手先別内訳

相手先	金額（千円）
塩野義製薬株式会社	10,000
株式会社ジーンデザイン	4,550
岩井化学薬品株式会社	3,865
有限責任 あずさ監査法人	2,660
大和証券株式会社	2,625
その他	4,788
合計	28,489

前受金
相手先別内訳

相手先	金額（千円）
大正製薬株式会社	99,000
合計	99,000

(3) 【その他】

該当事項はありません。

第6【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月
基準日	毎年3月31日
株券の種類	
剰余金の配当の基準日	毎年3月31日 毎年9月30日
1単元の株式数	100株
株式の名義書換え 取扱場所 株主名簿管理人 取次所 名義書換手数料 新券交付手数料	
単元未満株式の買取り 取扱場所 株主名簿管理人 取次所 買取手数料	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
公告掲載方法	当社の公告方法は、電子公告とする。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合の公告方法は、日本経済新聞に掲載する方法とする。 (公告掲載URL http://www.ribomic.com/)
株主に対する特典	該当事項はありません。

(注) 当社の定款の定めにより、単元未満株主は次に掲げる権利以外の権利を行使することはできません。

- (1) 会社法第189条第2項各号に掲げる権利
- (2) 会社法第166条第1項の規定による請求をする権利
- (3) 株主の有する株式数に応じて募集株式の割当及び募集新株予約権の割当を受ける権利

第7【提出会社の参考情報】

1【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

2【その他の参考情報】

該当事項はありません。

第三部【特別情報】

第1【提出会社及び連動子会社の最近の財務諸表】

- 1．当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」（昭和38年大蔵省令第59号）に基づいて作成しております。なお、財務諸表間の比較可能性を向上させるため、財務諸表の様式については、第二部に記載の財務諸表に準じて記載しております。また、連動子会社はありません。
- 2．平成21年9月29日開催の第6回定時株主総会決議により、平成22年3月期から決算期を6月30日より3月31日に変更しました。したがって、第7期事業年度は、平成21年7月1日から平成22年3月31日までの9か月間となっております。

1【貸借対照表】

（単位：千円）

	第6期 (平成21年6月30日)	第7期 (平成22年3月31日)	第8期 (平成23年3月31日)	第9期 (平成24年3月31日)
資産の部				
流動資産				
現金及び預金	978,030	654,506	1,016,074	671,762
売掛金		1 39,375	1 76,683	1 93,433
貯蔵品	5,132	6,777	8,638	6,104
前渡金				808
前払費用	27,056	3,911	3,918	3,542
未収入金	1 49,130	1 228,101	1 28,002	1 73,520
未収消費税等			13,353	10,393
流動資産合計	1,059,349	932,672	1,146,670	859,565
固定資産				
有形固定資産				
建物	11,729	11,729	11,714	11,714
減価償却累計額	5,698	6,967	8,459	9,502
建物（純額）	6,030	4,761	3,254	2,212
工具、器具及び備品	84,106	84,106	85,745	100,680
減価償却累計額	61,162	71,613	79,526	86,568
工具、器具及び備品（純額）	22,943	12,493	6,218	14,111
有形固定資産合計	28,973	17,254	9,473	16,323
無形固定資産				
特許実施権	411,891	250,716	35,816	
ソフトウェア	42	10	728	560
無形固定資産合計	411,934	250,727	36,544	560
投資その他の資産				
投資有価証券	13,000	3,177	3,077	3,077
敷金	11,760	11,760	10,708	10,422
長期前払費用	1,609	791	1,195	1,184
投資その他の資産合計	26,369	15,729	14,982	14,684
固定資産合計	467,278	283,711	61,000	31,568
資産合計	1,526,627	1,216,384	1,207,670	891,134

	第6期 (平成21年6月30日)	第7期 (平成22年3月31日)	第8期 (平成23年3月31日)	第9期 (平成24年3月31日)
負債の部				
流動負債				
未払金	209,686	23,812	23,667	36,267
未払費用	7,052	5,880	5,774	7,579
未払法人税等	2,537	1,981	4,327	3,907
未払消費税等	1,090	15,243		
前受金	56,679	31,234	18,654	
預り金	2,033	1,799	1,322	2,861
その他	2,166			
流動負債合計	281,246	79,951	53,747	50,615
負債合計	281,246	79,951	53,747	50,615
純資産の部				
株主資本				
資本金	1,221,640	1,221,640	1,421,671	1,421,671
資本剰余金				
資本準備金	1,195,140	1,195,140	1,395,171	1,395,171
資本剰余金合計	1,195,140	1,195,140	1,395,171	1,395,171
利益剰余金				
その他利益剰余金				
繰越利益剰余金	1,171,398	1,280,347	1,662,918	1,976,323
利益剰余金合計	1,171,398	1,280,347	1,662,918	1,976,323
株主資本合計	1,245,381	1,136,432	1,153,923	840,518
純資産合計	1,245,381	1,136,432	1,153,923	840,518
負債純資産合計	1,526,627	1,216,384	1,207,670	891,134

2【損益計算書】

（単位：千円）

	第6期 (自平成20年7月1日 至平成21年6月30日)	第7期 (自平成21年7月1日 至平成22年3月31日)	第8期 (自平成22年4月1日 至平成23年3月31日)	第9期 (自平成23年4月1日 至平成24年3月31日)
事業収益	1,255,340	1,211,285	1,362,155	1,229,065
事業費用				
研究開発費	2,731,455	2,577,625	2,622,963	2,540,052
販売費及び一般管理費	3,118,063	3,99,285	3,149,044	3,153,388
事業費用合計	849,519	676,911	772,007	693,441
営業損失()	594,179	465,625	409,852	464,375
営業外収益				
受取利息	3,566	236	103	159
為替差益	39,550	17,286		
助成金収入	108,666	122,952	2,476	92,000
受取研究開発費	1,51,047	1,226,732	1,52,087	1,62,536
その他	170	2	9	291
営業外収益合計	203,001	367,211	54,677	154,988
営業外費用				
株式交付費	174		1,450	
為替差損			24,023	3,067
その他	31			
営業外費用合計	205		25,473	3,067
経常損失()	391,383	98,413	380,648	312,454
特別損失				
固定資産除却損			4,207	
投資有価証券評価損		9,822		
資産除去債務会計基準の適用に伴う影響額			764	
特別損失合計		9,822	972	
税引前当期純損失()	391,383	108,236	381,620	312,454
法人税、住民税及び事業税	950	712	950	950
当期純損失()	392,333	108,948	382,570	313,404

3【株主資本等変動計算書】

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

（単位：千円）

	株主資本					株主資本 合計	純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金			
		資本準備金	資本剰余金合 計	その他利益剰 余金 繰越利益剰余 金	利益剰余金合 計		
前期末残高	1,221,515	1,195,015	1,195,015	779,064	779,064	1,637,465	1,637,465
当期変動額							
新株の発行	125	125	125			250	250
当期純損失（ ）				392,333	392,333	392,333	392,333
当期変動額合計	125	125	125	392,333	392,333	392,083	392,083
当期末残高	1,221,640	1,195,140	1,195,140	1,171,398	1,171,398	1,245,381	1,245,381

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

（単位：千円）

	株主資本					株主資本 合計	純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金			
		資本準備金	資本剰余金合 計	その他利益剰 余金 繰越利益剰余 金	利益剰余金合 計		
前期末残高	1,221,640	1,195,140	1,195,140	1,171,398	1,171,398	1,245,381	1,245,381
当期変動額							
当期純損失（ ）				108,948	108,948	108,948	108,948
当期変動額合計	-	-	-	108,948	108,948	108,948	108,948
当期末残高	1,221,640	1,195,140	1,195,140	1,280,347	1,280,347	1,136,432	1,136,432

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

（単位：千円）

	株主資本					株主資本 合計	純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金			
		資本準備金	資本剰余金合 計	その他利益剰 余金 繰越利益剰余 金	利益剰余金合 計		
前期末残高	1,221,640	1,195,140	1,195,140	1,280,347	1,280,347	1,136,432	1,136,432
当期変動額							
新株の発行	200,031	200,031	200,031			400,062	400,062
当期純損失（ ）				382,570	382,570	382,570	382,570
当期変動額合計	200,031	200,031	200,031	382,570	382,570	17,491	17,491
当期末残高	1,421,671	1,395,171	1,395,171	1,662,918	1,662,918	1,153,923	1,153,923

第9期(自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)

	株主資本						純資産合計
	資本金	資本剰余金		利益剰余金		株主資本 合計	
		資本準備金	資本剰余金合 計	その他利益剰 余金 繰越利益剰余 金	利益剰余金合 計		
当期首残高	1,421,671	1,395,171	1,395,171	1,662,918	1,662,918	1,153,923	1,153,923
当期変動額							
当期純損失()				313,404	313,404	313,404	313,404
当期変動額合計	-	-	-	313,404	313,404	313,404	313,404
当期末残高	1,421,671	1,395,171	1,395,171	1,976,323	1,976,323	840,518	840,518

【注記事項】

(重要な会計方針)

項目	第6期 (自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日)	第7期 (自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日)	第8期 (自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日)	第9期 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)
1. 有価証券の評価基準及び評価方法	その他有価証券 時価のないもの 移動平均法による原価 法によっております。	その他有価証券 時価のないもの 同左	その他有価証券 時価のないもの 同左	その他有価証券 時価のないもの 同左
2. たな卸資産の評価基準及び評価方法	貯蔵品 最終仕入原価法による 原価法（貸借対照表価額 については収益性の低下 に基づく簿価切下げの方 法）によっております。	貯蔵品 同左	貯蔵品 同左	貯蔵品 同左
3. 固定資産の減価償却の方法	(1) 有形固定資産 定率法によっておりま す。 但し、建物（建物附属 設備を除く）について は、定額法を採用して おります。 なお、主な耐用年数は 次のとおりであります。 建物 5～15年 工具、器具 及び備品 4～20年 (2) 無形固定資産 定額法によっておりま す。 なお、自社利用のソフ トウェアについては、社 内における見込利用可能 期間（3年）による定額 法を採用しております。 (3) 長期前払費用 定額法によっておりま す。	(1) 有形固定資産 同左 (2) 無形固定資産 同左 (3) 長期前払費用 同左	(1) 有形固定資産 定率法によっておりま す。 但し、建物（建物附属 設備を除く）について は、定額法を採用して おります。 なお、主な耐用年数は 次のとおりであります。 建物 3～15年 工具、器具 及び備品 4～20年 (2) 無形固定資産 定額法によっておりま す。 なお、自社利用のソフ トウェアについては、社 内における見込利用可能 期間（3～5年）による 定額法を採用しておりま す。 (3) 長期前払費用 同左	(1) 有形固定資産 同左 (2) 無形固定資産 同左 (3) 長期前払費用 同左
4. 繰延資産の処理方法	株式交付費 支出時に全額費用処理 しております。		株式交付費 支出時に全額費用処理 しております。	
5. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項	消費税等の会計処理 消費税及び地方消費税 の会計処理は、税抜方式 によっております。	(1) 決算期の変更 当社は、平成21年9月 29日開催の第6回定時株 主総会の決議により、決 算期を毎年3月31日に 変更しております。 当該変更に伴い、決算 期変更の経過期間となる 当事業年度の期間は、平 成21年7月1日から平成 22年3月31日までの9ヶ 月間となっております。 (2) 消費税等の会計処理 同左	消費税等の会計処理 同左	消費税等の会計処理 同左

（会計方針の変更）

第6期 （自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）	第7期 （自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）	第8期 （自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）	第9期 （自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）
<p>（棚卸資産に関する会計基準の適用）</p> <p>当事業年度から、「棚卸資産の評価に関する会計基準」（企業会計基準第9号 平成18年7月5日公表分）を適用しております。</p> <p>これによる損益に与える影響はありません。</p>		<p>（資産除去債務に関する会計基準の適用）</p> <p>当事業年度より、「資産除去債務に関する会計基準」（企業会計基準第18号 平成20年3月31日）及び「資産除去債務に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第21号 平成20年3月31日公表分）を適用しております。</p> <p>これにより、当事業年度の営業損失、経常損失がそれぞれ286千円増加し、税引前当期純損失が1,051千円増加しております。</p>	<p>（1株当たり当期純利益に関する会計基準の適用）</p> <p>当事業年度より「1株当たり当期純利益に関する会計基準」（企業会計基準第2号 平成22年6月30日）、「1株当たり当期純利益に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第4号 平成22年6月30日公表分）及び「1株当たり当期純利益に関する実務上の取扱い」（実務対応報告第9号 平成22年6月30日）を適用しております。</p>

（追加情報）

第6期 （自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）	第7期 （自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）	第8期 （自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）	第9期 （自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）
			<p>当事業年度の期首以後に行われる会計上の変更及び過去の誤謬の訂正より、「会計上の変更及び誤謬の訂正に関する会計基準」（企業会計基準第24号 平成21年12月4日）及び「会計上の変更及び誤謬の訂正に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第24号 平成21年12月4日）を適用しております。</p>

（貸借対照表関係）

第6期 （平成21年6月30日）	第7期 （平成22年3月31日）	第8期 （平成23年3月31日）	第9期 （平成24年3月31日）
<p>1 関係会社項目</p> <p>関係会社に対する資産及び負債には次のものがあります。</p> <p>流動資産</p> <p>未収入金 46,176千円</p>	<p>1 関係会社項目</p> <p>関係会社に対する資産及び負債には次のものがあります。</p> <p>流動資産</p> <p>売掛金 39,375千円</p> <p>未収入金 225,052千円</p>	<p>1 関係会社項目</p> <p>関係会社に対する資産及び負債には次のものがあります。</p> <p>流動資産</p> <p>売掛金 76,683千円</p> <p>未収入金 26,104千円</p>	<p>1 関係会社項目</p> <p>関係会社に対する資産及び負債には次のものがあります。</p> <p>流動資産</p> <p>売掛金 93,433千円</p> <p>未収入金 32,232千円</p>

(損益計算書関係)

第6期 (自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日)	第7期 (自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日)	第8期 (自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日)	第9期 (自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日)
1 関係会社との取引に係るものが次のとおり含まれております。	1 関係会社との取引に係るものが次のとおり含まれております。	1 関係会社との取引に係るものが次のとおり含まれております。	1 関係会社との取引に係るものが次のとおり含まれております。
事業収益 225,000 千円	事業収益 187,500 千円	事業収益 291,336 千円	事業収益 197,534 千円
受取研究開発費 43,977 千円	受取研究開発費 214,335 千円	受取研究開発費 35,542 千円	受取研究開発費 60,733 千円
2 研究開発費の主要な費目及び金額は次のとおりであります。	2 研究開発費の主要な費目及び金額は次のとおりであります。	2 研究開発費の主要な費目及び金額は次のとおりであります。	2 研究開発費の主要な費目及び金額は次のとおりであります。
給料手当 81,581 千円	給料手当 63,333 千円	給料手当 83,844 千円	給料手当 80,067 千円
共同研究費 59,251 千円	共同研究費 37,420 千円	共同研究費 51,046 千円	共同研究費 54,890 千円
外注費 226,414 千円	外注費 228,559 千円	外注費 138,765 千円	外注費 231,249 千円
研究用材料費 78,571 千円	研究用材料費 60,181 千円	研究用材料費 103,989 千円	研究用材料費 89,895 千円
減価償却費 228,216 千円	減価償却費 155,319 千円	減価償却費 202,173 千円	減価償却費 39,310 千円
3 一般管理費に属する費用の割合は100%であります。 主要な費目及び金額は次のとおりであります。	3 一般管理費に属する費用の割合は100%であります。 主要な費目及び金額は次のとおりであります。	3 一般管理費に属する費用の割合は100%であります。 主要な費目及び金額は次のとおりであります。	3 一般管理費に属する費用の割合は100%であります。 主要な費目及び金額は次のとおりであります。
役員報酬 43,431 千円	役員報酬 27,548 千円	役員報酬 41,462 千円	役員報酬 42,216 千円
給料手当 21,349 千円	給料手当 18,612 千円	給料手当 28,718 千円	給料手当 37,082 千円
支払報酬 22,056 千円	支払報酬 24,132 千円	支払報酬 29,566 千円	支払報酬 26,463 千円
減価償却費 1,663 千円	減価償却費 874 千円	減価償却費 1,191 千円	減価償却費 1,223 千円
地代家賃 10,056 千円	地代家賃 7,542 千円	地代家賃 9,789 千円	地代家賃 9,656 千円
	租税公課 5,036 千円	支払手数料 11,145 千円	支払手数料 12,374 千円
		4 固定資産除却損の内容は次のとおりであります。	
		建物 207 千円	
		計 207 千円	

(株主資本等変動計算書関係)

第6期(自平成20年7月1日至平成21年6月30日)

1. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	前事業年度末株式数(株)	当事業年度増加株式数(株)	当事業年度減少株式数(株)	当事業年度末株式数(株)
発行済株式				
普通株式(注)	9,412	84,908		94,320
合計	9,412	84,908		94,320
自己株式				
普通株式				
合計				

(注) 普通株式の発行済株式の総数の増加は、株式分割84,708株及び新株予約権行使200株によるものであります。

2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

3. 配当に関する事項

該当事項はありません。

第7期(自平成21年7月1日至平成22年3月31日)

1. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	前事業年度末株式数(株)	当事業年度増加株式数(株)	当事業年度減少株式数(株)	当事業年度末株式数(株)
発行済株式				
普通株式	94,320			94,320
合計	94,320			94,320
自己株式				
普通株式				
合計				

2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

3. 配当に関する事項

該当事項はありません。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

1. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	前事業年度末 株式数 (株)	当事業年度 増加株式数 (株)	当事業年度 減少株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
発行済株式				
普通株式(注)	94,320	10,258	-	104,578
合計	94,320	10,258	-	104,578
自己株式				
普通株式				
合計				

(注) 普通株式の発行済株式の総数の増加は、第三者割当増資10,258株によるものであります。

2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

3. 配当に関する事項

該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

1. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当事業年度期首 株式数 (株)	当事業年度 増加株式数 (株)	当事業年度 減少株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
発行済株式				
普通株式	104,578			104,578
合計	104,578			104,578
自己株式				
普通株式				
合計				

2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

3. 配当に関する事項

該当事項はありません。

（リース取引関係）

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

当社はリース取引を行っておりませんので、該当事項はありません。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

当社はリース取引を行っておりませんので、該当事項はありません。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

当社はリース取引を行っておりませんので、該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

当社はリース取引を行っておりませんので、該当事項はありません

（金融商品関係）

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

（追加情報）

当事業年度より、「金融商品に関する会計基準」（企業会計基準第10号 平成20年3月10日）及び「金融商品の時価等の開示に関する適用指針」（企業会計基準適用指針第19号 平成20年3月10日公表分）を適用しております。

1．金融商品の状況に関する事項

（1）金融商品に対する取組方針

当社は、資金運用については預金或いは安全性の高い金融商品に限定し、また、資金調達については新株の発行により行う方針です。

（2）金融商品の内容及びそのリスク、並びにリスク管理体制

営業債権である売掛金及び受取研究開発費に係る未収入金は、顧客の信用リスクに晒されています。当該リスクに関しては、契約時に個別に検討するとともに、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行う体制としております。

営業債務である未払金は、1年以内の支払期日であります。

2．金融商品の時価等に関する事項

貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは次表に含まれておりません（（注）2．参照）。

	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 現金及び預金	654,506	654,506	
(2) 未収入金	228,101	228,101	

（注）1．金融商品の時価の算定方法に関する事項

資産

（1）現金及び預金、（2）未収入金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

2．時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の貸借対照表計上額

（単位：千円）

区分	平成22年3月31日
その他有価証券 非上場株式	3,177

非上場株式については、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、上表に含めておりません。

3. 金銭債権の決算日後の償還予定額

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
(1) 現金及び預金	654,506			
(2) 未収入金	228,101			

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社は、資金運用については預金或いは安全性の高い金融商品に限定し、また、資金調達については新株の発行により行う方針です。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク、並びにリスク管理体制

営業債権である売掛金及び受取研究開発費に係る未収入金は、顧客の信用リスクに晒されています。当該リスクに関しては、契約時に個別に検討するとともに、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行う体制としております。

営業債務である未払金は、1年以内の支払期日であります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは次表に含まれておりません（（注）2.参照）。

	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 現金及び預金	1,016,074	1,016,074	
(2) 売掛金	76,683	76,683	

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法に関する事項

資産

(1) 現金及び預金、(2) 売掛金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の貸借対照表計上額

(単位：千円)

区分	平成23年3月31日
その他有価証券 非上場株式	3,077

非上場株式については、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、上表に含めておりません。

3. 金銭債権の決算日後の償還予定額

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
(1) 現金及び預金	1,016,074			
(2) 売掛金	76,683			

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社は、資金運用については預金或いは安全性の高い金融商品に限定し、また、資金調達については新株の発行により行う方針です。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク、並びにリスク管理体制

営業債権である売掛金及び受取研究開発費に係る未収入金は、顧客の信用リスクに晒されています。当該リスクに関しては、契約時に個別に検討するとともに、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行う体制としています。

営業債務である未払金は、1年以内の支払期日であります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは次表に含まれておりません（（注）2.参照）。

	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 現金及び預金	671,762	671,762	
(2) 売掛金	93,433	93,433	
(3) 未収入金	73,520	73,520	

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法に関する事項

資産

(1) 現金及び預金、(2) 売掛金、(3) 未収入金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の貸借対照表計上額

(単位：千円)

区分	平成24年3月31日
其他有価証券 非上場株式	3,077

非上場株式については、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、上表に含めておりません。

3. 金銭債権の決算日後の償還予定額

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
(1) 現金及び預金	671,762			
(2) 売掛金	93,433			
(3) 未収入金	73,520			

(有価証券関係)

第6期（平成21年6月30日）

1. 時価評価されていない有価証券の内容

内容	貸借対照表計上額 (千円)
其他有価証券	
非上場株式	13,000
合計	13,000

第7期（平成22年3月31日）

其他有価証券

当社が保有している投資有価証券は、非上場株式（貸借対照表計上額 3,177千円）であり、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、記載を省略しております。なお、当事業年度において減損処理を行い、投資有価証券評価損9,822千円を計上しております。

第8期（平成23年3月31日）

その他有価証券

当社が保有している投資有価証券は、非上場株式（貸借対照表計上額 3,077千円）であり、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、記載を省略しております。

第9期（平成24年3月31日）

その他有価証券

当社が保有している投資有価証券は、非上場株式（貸借対照表計上額 3,077千円）であり、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、記載を省略しております。

（デリバティブ取引関係）

第6期（平成21年6月30日）

当社は、デリバティブ取引を全く行っておりませんので、該当事項はありません。

第7期（平成22年3月31日）

当社は、デリバティブ取引を全く行っておりませんので、該当事項はありません。

第8期（平成23年3月31日）

当社は、デリバティブ取引を全く行っておりませんので、該当事項はありません。

第9期（平成24年3月31日）

当社は、デリバティブ取引を全く行っておりませんので、該当事項はありません。

（退職給付関係）

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

当社は、退職給付制度を採用しておりませんので、該当事項はありません。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

当社は、退職給付制度を採用しておりませんので、該当事項はありません。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

当社は、退職給付制度を採用しておりませんので、該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

当社は、退職給付制度を採用しておりませんので、該当事項はありません。

(ストック・オプション等関係)

第6期(自平成20年7月1日至平成21年6月30日)

1. スtock・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) スtock・オプションの内容

	第1回新株予約権	第2回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名 当社従業員 3名	当社株主 2名 社外協力者 3名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 6,000株 (注)1	普通株式 4,000株 (注)1
付与日	平成17年6月1日	平成17年6月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自平成19年6月2日 至平成27年4月21日	自平成17年6月2日 至平成27年4月21日

	第3回新株予約権	第4回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	社外協力者 1名	当社取締役 4名 当社従業員 10名 社外協力者 9名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,300株 (注)2	普通株式 10,700株 (注)2
付与日	平成18年6月30日	平成18年6月30日
権利確定条件		「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自平成18年6月30日 至平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自平成18年6月30日 至平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 1名	当社取締役 1名 当社従業員 10名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,700株 (注)2	普通株式 970株 (注)3
付与日	平成19年6月30日	平成20年12月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自平成19年6月30日 至平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自平成20年12月1日 至平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

- (注) 1. 株式数に換算して記載しております。また、平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
2. 株式数に換算して記載しております。また、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
3. 株式数に換算して記載しております。
4. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記株式数は分割前の株式数で記載しております。

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度(平成21年6月期)において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	3,000			9,480
付与				
失効				50
権利確定				
未確定残	3,000			9,430
権利確定後 (株)				
前事業年度末		4,000	1,300	
権利確定				
権利行使		200		
失効				
未行使残		3,800	1,300	

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
権利確定前 (株)		
前事業年度末	1,700	
付与		970
失効		
権利確定		
未確定残	1,700	970
権利確定後 (株)		
前事業年度末		
権利確定		
権利行使		
失効		
未行使残		

単価情報

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利行使価格 (円)	1,250	1,250	22,500	22,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
権利行使価格 (円)	32,000	37,500
行使時平均株価 (円)		
付与日における公正な評価単価 (円)		

(注) 1. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割後で記載していません。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割前で記載しております。

2. 当事業年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

平成20年12月の第6回新株予約権について、当社は未公開企業であるため、公正な評価単価を本源的価値により算定しております。なお、本源的価値は以下のとおりです。

1株当たり評価方法及び1株当たりの評価額

平成19年11月29日第三者割当増資における発行価格 375,000円

なお、平成20年9月23日に普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、当該株式分割を考慮した場合の第6回新株予約権発行時の1株当たりの評価額は37,500円です。

新株予約権の行使価額 37,500円

算定の結果、株式の評価額が新株予約権の行使時の払込金額と同額であるため単位あたりの本源的価値はゼロとなり、ストック・オプションの公正な評価単価もゼロと算定しております。

3. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積りは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

4. 当事業年度末における本源的価値の合計額

当事業年度末における本源的価値の合計額は、0円であります。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

1. ストック・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) ストック・オプションの内容

	第1回新株予約権	第2回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名 当社従業員 3名	当社株主 2名 社外協力者 3名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 6,000株 (注)1	普通株式 4,000株 (注)1
付与日	平成17年6月1日	平成17年6月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月2日 至 平成27年4月21日	自 平成17年6月2日 至 平成27年4月21日

	第3回新株予約権	第4回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	社外協力者 1名	当社取締役 4名 当社従業員 10名 社外協力者 9名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,300株 (注)2	普通株式 10,700株 (注)2
付与日	平成18年6月30日	平成18年6月30日
権利確定条件		「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成18年6月30日 至 平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成18年6月30日 至 平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 1名	当社取締役 1名 当社従業員 10名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,700株 (注)2	普通株式 970株 (注)3
付与日	平成19年6月30日	平成20年12月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月30日 至 平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成20年12月1日 至 平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

第7回新株予約権	
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 15名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,620株 (注)3
付与日	平成21年10月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。
権利行使期間	自 平成21年10月1日 至 平成31年9月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

- (注) 1. 株式数に換算して記載しております。また、平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
2. 株式数に換算して記載しております。また、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
3. 株式数に換算して記載しております。
4. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記株式数は分割前の株式数で記載しております。

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度（平成22年3月期）において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	3,000			9,430
付与				
失効				100
権利確定				
未確定残	3,000			9,330
権利確定後 (株)				
前事業年度末		3,800	1,300	
権利確定				
権利行使				
失効		600		
未行使残		3,200	1,300	

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権
権利確定前 (株)			
前事業年度末	1,700	970	
付与			1,620
失効	400		
権利確定			
未確定残	1,300	970	1,620
権利確定後 (株)			
前事業年度末			
権利確定			
権利行使			
失効			
未行使残			

単価情報

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利行使価格 (円)	1,250	1,250	22,500	22,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権
権利行使価格 (円)	32,000	37,500	37,500
行使時平均株価 (円)			
付与日における公正な評価単価 (円)			

(注) 1. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割後で記載しております。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割前で記載しております。

2. 当事業年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

平成21年10月の第7回新株予約権についての公正な評価単価の見積方法は、単位当たりの本源的価値によっており、その価値の算定の基礎となる自社の株式の評価方法は、DCF法及び純資産法によっております。

3. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積りは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

4. 当事業年度末における本源的価値の合計額

当事業年度末における本源的価値の合計額は、0円であります。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

1. ストック・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) ストック・オプションの内容

	第1回新株予約権	第2回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名 当社従業員 3名	当社株主 2名 社外協力者 3名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 6,000株 (注)1	普通株式 4,000株 (注)1
付与日	平成17年6月1日	平成17年6月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月2日 至 平成27年4月21日	自 平成17年6月2日 至 平成27年4月21日

	第3回新株予約権	第4回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	社外協力者 1名	当社取締役 4名 当社従業員 10名 社外協力者 9名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,300株 (注)2	普通株式 10,700株 (注)2
付与日	平成18年6月30日	平成18年6月30日
権利確定条件		「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成18年6月30日 至 平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成18年6月30日 至 平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 1名	当社取締役 1名 当社従業員 10名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,700株 (注)2	普通株式 970株 (注)3
付与日	平成19年6月30日	平成20年12月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月30日 至 平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成20年12月1日 至 平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第7回新株予約権	第8回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 15名	当社取締役 2名 当社従業員 16名 社外協力者 1名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,620株 (注)3	普通株式 1,470株 (注)3
付与日	平成21年10月1日	平成22年7月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成21年10月1日 至 平成31年9月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成22年7月1日 至 平成32年6月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

- (注) 1. 株式数に換算して記載しております。また、平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
2. 株式数に換算して記載しております。また、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
3. 株式数に換算して記載しております。
4. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記株式数は分割前の株式数で記載しております。

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度（平成23年3月期）において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	3,000			9,330
付与				
失効				
権利確定				
未確定残	3,000			9,330
権利確定後 (株)				
前事業年度末		3,200	1,300	
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残		3,200	1,300	

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	1,300	970	1,620	
付与				1,470
失効		50	50	50
権利確定				
未確定残	1,300	920	1,570	1,420
権利確定後 (株)				
前事業年度末				
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残				

単価情報

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利行使価格 (円)	1,250	1,250	22,500	22,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利行使価格 (円)	32,000	37,500	37,500	37,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

(注) 1. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割後で記載しております。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割前で記載しております。

2. 当事業年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

平成22年7月の第8回新株予約権についての公正な評価単価の見積方法は、単位当たりの本源的価値によっており、その価値の算定の基礎となる自社の株式の評価方法は、DCF法及び純資産法によっております。

3. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積りは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

4. 当事業年度末における本源的価値の合計額

当事業年度末における本源的価値の合計額は、0円であります。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

1. ストック・オプションの内容、規模及びその変動状況

(1) ストック・オプションの内容

	第1回新株予約権	第2回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 4名 当社従業員 3名	当社株主 2名 社外協力者 3名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 6,000株 (注)1	普通株式 4,000株 (注)1
付与日	平成17年6月1日	平成17年6月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月2日 至 平成27年4月21日	自 平成17年6月2日 至 平成27年4月21日

	第3回新株予約権	第4回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	社外協力者 1名	当社取締役 4名 当社従業員 10名 社外協力者 9名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,300株 (注)2	普通株式 10,700株 (注)2
付与日	平成18年6月30日	平成18年6月30日
権利確定条件		「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成18年6月30日 至 平成48年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成18年6月30日 至 平成28年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第5回新株予約権	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 1名	当社取締役 1名 当社従業員 10名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,700株 (注)2	普通株式 970株 (注)3
付与日	平成19年6月30日	平成20年12月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成19年6月30日 至 平成29年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成20年12月1日 至 平成30年11月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第7回新株予約権	第8回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 2名 当社従業員 15名	当社取締役 2名 当社従業員 16名 社外協力者 1名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,620株 (注)3	普通株式 1,470株 (注)3
付与日	平成21年10月1日	平成22年7月1日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。	定めておりません。
権利行使期間	自 平成21年10月1日 至 平成31年9月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。	自 平成22年7月1日 至 平成32年6月30日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

	第9回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	当社取締役 1名 当社従業員 16名
株式の種類別のストック・オプションの数	普通株式 1,260株 (注)3
付与日	平成23年6月30日
権利確定条件	「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。
対象勤務期間	定めておりません。
権利行使期間	自 平成23年6月30日 至 平成33年6月29日 但し、行使期間の最終日が当社の休業日にあたる場合には、その前営業日を最終日とする。

- (注) 1. 株式数に換算して記載しております。また、平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
2. 株式数に換算して記載しております。また、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記株式数は全て株式分割後で記載しております。
3. 株式数に換算して記載しております。
4. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記株式数は分割前の株式数で記載しております。

(2) ストック・オプションの規模及びその変動状況

当事業年度（平成24年3月期）において存在したストック・オプションを対象とし、ストック・オプションの数については、株式数に換算して記載しております。

ストック・オプションの数

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	3,000			9,330
付与				
失効				
権利確定				
未確定残	3,000			9,330
権利確定後 (株)				
前事業年度末		3,200	1,300	
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残		3,200	1,300	

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利確定前 (株)				
前事業年度末	1,300	920	1,570	1,420
付与				
失効				
権利確定				
未確定残	1,300	920	1,570	1,420
権利確定後 (株)				
前事業年度末				
権利確定				
権利行使				
失効				
未行使残				

		第9回新株予約権
権利確定前	(株)	
前事業年度末		
付与		1,260
失効		
権利確定		
未確定残		1,260
権利確定後	(株)	
前事業年度末		
権利確定		
権利行使		
失効		
未行使残		

単価情報

	第1回新株予約権	第2回新株予約権	第3回新株予約権	第4回新株予約権
権利行使価格 (円)	1,250	1,250	22,500	22,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

	第5回新株予約権	第6回新株予約権	第7回新株予約権	第8回新株予約権
権利行使価格 (円)	32,000	37,500	37,500	37,500
行使時平均株価 (円)				
付与日における公正な評価単価 (円)				

		第9回新株予約権
権利行使価格 (円)		39,000
行使時平均株価 (円)		
付与日における公正な評価単価 (円)		

(注) 1. 平成17年6月2日付で普通株式1株を4株に、平成20年9月23日付で普通株式1株を10株に株式分割しておりますので、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割後で記載しております。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記ストック・オプションの数及び権利行使価格は全て株式分割前で記載しております。

2. 当事業年度に付与されたストック・オプションの公正な評価単価の見積方法

平成23年6月の第9回新株予約権についての公正な評価単価の見積方法は、単位当たりの本源的価値によっており、その価値の算定の基礎となる自社の株式の評価方法は、DCF法及び純資産法によっております。

3. スtock・オプションの権利確定数の見積方法

基本的には、将来の失効数の合理的な見積りは困難であるため、実績の失効数のみ反映させる方法を採用しております。

4. 当事業年度末における本源的価値の合計額

当事業年度末における本源的価値の合計額は、0円であります。

（税効果会計関係）

第6期 （平成21年6月30日）	第7期 （平成22年3月31日）	第8期 （平成23年3月31日）	第9期 （平成24年3月31日）
1．繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳 （繰延税金資産）	1．繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳 （繰延税金資産）	1．繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳 （繰延税金資産）	1．繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳 （繰延税金資産）
減価償却超過額 19,285千円	減価償却超過額 17,037千円	減価償却超過額 13,988千円	減価償却超過額 10,996千円
繰越欠損金 449,502千円	繰越欠損金 492,596千円	繰越欠損金 647,932千円	繰越欠損金 675,804千円
その他 1,914千円	その他 4,513千円	その他 5,686千円	その他 5,002千円
繰延税金資産小計 470,702千円	繰延税金資産小計 514,147千円	繰延税金資産小計 667,606千円	繰延税金資産小計 691,804千円
評価性引当額 470,702千円	評価性引当額 514,147千円	評価性引当額 667,606千円	評価性引当額 691,804千円
繰延税金資産合計 千円	繰延税金資産合計 千円	繰延税金資産合計 千円	繰延税金資産合計 千円
2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳 税引前当期純損失が計上されているため、記載しておりません。	2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳 同左	2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳 同左	2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳 同左

（持分法損益等）

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

当社は関連会社を有しておりませんので、該当事項はありません。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

当社は関連会社を有しておりませんので、該当事項はありません。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

当社は関連会社を有しておりませんので、該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

当社は関連会社を有しておりませんので、該当事項はありません。

（企業結合等関係）

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

該当事項はありません。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

該当事項はありません。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

該当事項はありません。

（資産除去債務関係）

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

（セグメント情報等）

【セグメント情報】

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、記載を省略しております。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

当社は、創薬事業及びこれに付随する事業を行う単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【関連情報】

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

外部顧客への売上高は、単一の製品・サービスによるものであるため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が損益計算書の事業収益の90%を超えるため、記載を省略しております。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の氏名又は名称	事業収益 (千円)
大塚製薬株式会社	291,336
塩野義製薬株式会社	70,000

(注) 当社の事業は単一セグメントであるため、関連するセグメント名の記載は省略しております。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

外部顧客への売上高は、単一の製品・サービスによるものであるため、記載を省略しております。

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の氏名又は名称	事業収益 (千円)
大塚製薬株式会社	197,534

(注) 当社の事業は単一セグメントであるため、関連するセグメント名の記載は省略しております。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

該当事項はありません。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

該当事項はありません。

(追加情報)

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

当事業年度より「セグメント情報等の開示に関する会計基準」（企業会計基準第17号 平成21年3月27日）及び「セグメント情報等の開示に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第20号 平成20年3月21日）を適用しております。

【関連当事者情報】

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

（追加情報）

当事業年度より、「関連当事者の開示に関する会計基準」（企業会計基準第11号 平成18年10月17日）及び「関連当事者の開示に関する会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第13号 平成18年10月17日）を適用しております。

なお、これによる開示対象範囲の変更はありません。

関連当事者との取引

親会社及び法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金 (百万円)	事業の内容又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
その他の関係会社	大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・販売	(被所有)直接 42.4	共同研究契約の締結及び従業員の受け入れ	共同研究収入	225,000		
							受取研究開発費	43,977	未収入金	46,176

(注) 1. 上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれておりません。

2. 取引条件及び取引条件の決定方針

価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

関連当事者との取引

親会社及び法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金 (百万円)	事業の内容又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
その他の関係会社	大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・販売	(被所有)直接 42.4	共同研究契約の締結及び従業員の受け入れ	共同研究収入	187,500	売掛金	39,375
							受取研究開発費	214,335	未収入金	225,052

(注) 1. 上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれておりません。

2. 取引条件及び取引条件の決定方針

価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

関連当事者との取引

親会社及び法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金(百万円)	事業の内容又は職業	議決権等の所有(被所有)割合(%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額(千円)	科目	期末残高(千円)
その他の関係会社	大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・販売	(被所有)直接38.2	共同研究契約の締結及び役員の受け入れ	共同研究収入	291,336	売掛金	76,683
							受取研究開発費	35,542	未収入金	26,104

- (注) 1. 上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれておりません。
2. 取引条件及び取引条件の決定方針
価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

関連当事者との取引

親会社及び法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金(百万円)	事業の内容又は職業	議決権等の所有(被所有)割合(%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額(千円)	科目	期末残高(千円)
その他の関係会社	大塚製薬株式会社	東京都千代田区	20,000	医薬品の製造・販売	(被所有)直接38.2	共同研究契約の締結及び役員の受け入れ	共同研究収入	197,534	売掛金	93,433
							受取研究開発費	60,733	未収入金	32,232

- (注) 1. 上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれておりません。
2. 取引条件及び取引条件の決定方針
価格その他の取引条件は、市場実勢を勘案の上、両社にて協議の上決定しております。

（1株当たり情報）

項目	第6期 (自平成20年7月1日 至平成21年6月30日)	第7期 (自平成21年7月1日 至平成22年3月31日)	第8期 (自平成22年4月1日 至平成23年3月31日)	第9期 (自平成23年4月1日 至平成24年3月31日)
1株当たり純資産額	13,203.78円	12,048.68円	11,034.09円	8,037.24円
1株当たり当期純損失金額 ()	4,166.62円	1,155.09円	4,017.80円	2,996.85円
	なお、潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価を把握できないため、また、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。	なお、潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価を把握できないため、また、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。	なお、潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価を把握できないため、また、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。	なお、潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在するものの、当社株式は非上場であり、期中平均株価を把握できないため、また、1株当たり当期純損失であるため記載しておりません。

（注） 1株当たり当期純損失金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	第6期 (自平成20年7月1日 至平成21年6月30日)	第7期 (自平成21年7月1日 至平成22年3月31日)	第8期 (自平成22年4月1日 至平成23年3月31日)	第9期 (自平成23年4月1日 至平成24年3月31日)
当期純損失金額()(千円)	392,333	108,948	382,570	313,404
普通株主に帰属しない金額(千円)				
普通株式に係る当期純損失金額 ()(千円)	392,333	108,948	382,570	313,404
期中平均株式数(株)	94,161	94,320	95,219	104,578
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当たり当期純利益の算定に含めなかった潜在株式の概要	新株予約権6種類(新株予約権の数2,383個) なお、新株予約権の概要は「第二部企業情報 第4提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	新株予約権7種類(新株予約権の数3,938個) なお、新株予約権の概要は「第二部企業情報 第4提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	新株予約権8種類(新株予約権の数5,258個) なお、新株予約権の概要は「第二部企業情報 第4提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。	新株予約権9種類(新株予約権の数6,518個) なお、新株予約権の概要は「第二部企業情報 第4提出会社の状況 1 株式等の状況 (2) 新株予約権等の状況」に記載のとおりであります。

（重要な後発事象）

第6期（自 平成20年7月1日 至 平成21年6月30日）

該当事項はありません。

第7期（自 平成21年7月1日 至 平成22年3月31日）

該当事項はありません。

第8期（自 平成22年4月1日 至 平成23年3月31日）

該当事項はありません。

第9期（自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日）

該当事項はありません。

第四部【株式公開情報】

第1【特別利害関係者等の株式等の移動状況】

移動年月日	移動前所有者の氏名又は名称	移動前所有者の住所	移動前所有者の提出会社との関係等	移動後所有者の氏名又は名称	移動後所有者の住所	移動後所有者の提出会社との関係等	移動株数(株)	価格(単価)(円)	移動理由
平成24年11月26日	NIFベンチャーキャピタルファンド2005H-1投資事業有限責任組合 無限責任組合員 大和企業投資(株) 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	-	イノベーション・エンジン三号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン(株) 代表取締役 佐野睦典	東京都港区芝二丁目3番12号	(注)4	720	10,152,000 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動
平成24年11月26日	NIFベンチャーキャピタルファンド2005H-3投資事業有限責任組合 無限責任組合員 大和企業投資(株) 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	-	イノベーション・エンジン三号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン(株) 代表取締役 佐野睦典	東京都港区芝二丁目3番12号	(注)4	170	2,397,000 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動
平成24年11月26日	NIFベンチャーキャピタルファンド2005L-2投資事業有限責任組合 無限責任組合員 大和企業投資(株) 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	-	イノベーション・エンジン三号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン(株) 代表取締役 佐野睦典	東京都港区芝二丁目3番12号	(注)4	620	8,742,000 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動
平成24年11月26日	投資事業有限責任組合エヌアイエフグローバルファンド 無限責任組合員 大和企業投資(株) 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	特別利害関係者等 (大株主上位10名)	イノベーション・エンジン三号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン(株) 代表取締役 佐野睦典	東京都港区芝二丁目3番12号	(注)4	2,295	32,359,500 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動
平成24年11月26日	投資事業有限責任組合エヌアイエフグローバルファンド 無限責任組合員 大和企業投資(株) 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	特別利害関係者等 (大株主上位10名)	京大ベンチャーNVCC1号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 日本ベンチャーキャピタル(株) 代表取締役社長 奥原主一	東京都港区赤坂七丁目1番16号	(注)4	2,195	30,949,500 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動

移動年月日	移動前所有者の氏名又は名称	移動前所有者の住所	移動前所有者の提出会社との関係等	移動後所有者の氏名又は名称	移動後所有者の住所	移動後所有者の提出会社との関係等	移動株数（株）	価格（単価）（円）	移動理由
平成24年11月26日	NIFベンチャーキャピタルファンド2005H-2投資事業有限責任組合 無限責任組合員 大和企業投資㈱ 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	-	京大ベンチャーNVCC1号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 日本ベンチャーキャピタル㈱ 代表取締役社長 奥原主一	東京都港区赤坂七丁目1番16号	(注)4	1,400	19,740,000 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動
平成24年11月26日	NIFベンチャーキャピタルファンド2005L-1投資事業有限責任組合 無限責任組合員 大和企業投資㈱ 代表取締役社長 上田照章	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	-	京大ベンチャーNVCC1号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 日本ベンチャーキャピタル㈱ 代表取締役社長 奥原主一	東京都港区赤坂七丁目1番16号	(注)4	210	2,961,000 (14,100) (注)5	ファンドの償還期限到来に伴う移動
平成26年2月28日	-	-	-	中村義一	東京都港区	特別利害関係者等（当社代表取締役社長、大株主上位10名）	1,200	1,500,000 (1,250) (注)6	新株予約権の権利行使

- (注) 1. 当社は、東京証券取引所マザーズへの上場を予定しておりますが、株式会社東京証券取引所（以下「同取引所」という。）が定める有価証券上場規程施行規則（以下「同施行規則」という。）第253条の規定に基づき、当社の特別利害関係者等（従業員持株会を除く。以下1について同じ。）が、新規上場申請日の直前事業年度の末日から起算して2年前の日（平成24年4月1日）から上場日の前日までの期間において、当社の発行する株式又は新株予約権の譲受け又は譲渡（上場前の公募等を除き、新株予約権の行使を含む。以下「株式等の移動」という。）を行っている場合には、当該株式等の移動の状況を同施行規則第219条第1項第2号に規定する「新規上場申請のための有価証券報告書（の部）」に記載することとされております。
2. 当社は同取引所が定める同施行規則第254条の規定に基づき、上場日から5年間、上記株式等の移動の状況に係る記載内容についての記録を保存することとし、幹事取引参加者は、当社が当該記録を把握し、かつ、保存するための事務組織を適切に整備している状況にあることを確認することとされております。また、当社は当該記録につき、同取引所が必要に応じて行う提出請求に応じなければならないとされております。同取引所は、当社が当該提出請求に応じない場合は、当社の名称及び当該提出請求に応じない状況にある旨を公表することができることとされております。また、同取引所は、当該提出請求により提出された記録を検討した結果、上記株式等の移動の状況に係る記載内容が明らかに正確でなかったと認められる場合には、当社及び幹事取引参加者の名称並びに当該記載内容が正確でなかったと認められる旨を公表することができることとされております。
3. 特別利害関係者等の範囲は次のとおりであります。
- (1) 当社の特別利害関係者.....役員、その配偶者及び二親等内の血族（以下「役員等」という。）、役員等により総株主等の議決権の過半数が所有されている会社並びに関係会社及びその役員
 - (2) 当社の大株主上位10名
 - (3) 当社の人的関係会社及び資本的关系会社並びにこれらの役員
 - (4) 金融商品取引業者等（金融商品取引法第28条第8項に規定する有価証券関連業を行う者に限る。）及びその役員並びに金融商品取引業者の人的関係会社及び資本的关系会社
4. 当該移動により特別利害関係者等（大株主上位10名）となりました。
5. 移動価格算定方式は次のとおりです。

移動価格は、DCF法及び純資産法により算出した価格を参考に、当事者間で協議の上決定した価格であります。

6. 移動価格は、新株予約権の行使価格であります。
7. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割をしておりますが、上記移動株数及び単価は株式分割前の移動株数及び単価で記載しております。

第2【第三者割当等の概況】

1【第三者割当等による株式等の発行の内容】

項目	株式	新株予約権（1）	新株予約権（2）
発行年月日	平成26年5月12日	平成24年6月29日	平成25年6月28日
種類	普通株式	第10回新株予約権 （ストック・オプション）	第11回新株予約権 （ストック・オプション）
発行数	3,000株	普通株式 1,340株	普通株式 1,390株
発行価格	100,000円 （注）4	39,000円 （注）5	39,000円 （注）5
資本組入額	50,000円	19,500円	19,500円
発行価額の総額	300,000,000円	52,260,000円	54,210,000円
資本組入額の総額	150,000,000円	26,130,000円	27,105,000円
発行方法	第三者割当	平成24年6月28日開催の定時株主総会において、会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づく新株予約権（ストック・オプション）の付与に関する決議を行っております。	平成25年6月27日開催の定時株主総会において、会社法第236条、第238条及び第239条の規定に基づく新株予約権（ストック・オプション）の付与に関する決議を行っております。
保有期間等に関する確約	（注）2		（注）3

（注）1．第三者割当等による株式等の発行の制限に関し、株式会社東京証券取引所（以下「同取引所」という。）の定める規則等並びにその期間については以下のとおりであります。

- （1）同取引所の定める有価証券上場規程施行規則（以下「同施行規則」という。）第255条の規定において、新規上場申請者が、新規上場申請日の直前事業年度の末日から起算して1年前より後において、第三者割当等による募集株式の割当てを行っている場合（上場前の公募等による場合を除く。）には、当該新規上場申請者は、割当てを受けた者との間で、書面により募集株式の継続所有、譲渡時及び同取引所からの当該所有状況に係る照会時の同取引所への報告並びに当該書面及び報告内容の公衆縦覧その他の同取引所が必要と認める事項について確約を行うものとし、当該書面を同取引所が定めるところにより提出するものとされております。
 - （2）同取引所の定める同施行規則第259条の規定において、新規上場申請者が、新規上場申請日の直前事業年度の末日から起算して1年前より後において、役員又は従業員等に報酬として新株予約権の割当てを行っている場合には、当該新規上場申請者は、割当てを受けた役員又は従業員等との間で、書面により報酬として割当てを受けた新株予約権の継続所有、譲渡時及び同取引所からの当該所有状況に係る照会時の同取引所への報告その他同取引所が必要と認める事項について確約を行うものとし、当該書面を同取引所が定めるところにより提出するものとされております。
 - （3）新規上場申請者が、前2項の規定に基づく書面の提出を行わないときは、同取引所は新規上場申請の不受理又は受理の取消しの措置をとるものとしております。
 - （4）当社の場合、新規上場申請日の直前事業年度の末日は平成26年3月31日であります。
- 2．同取引所の定める同施行規則第255条第1項第1号の規定に基づき、当社は、割当てを受けた者との間で、割当てを受けた株式（以下「割当株式」という。）を原則として、割当てを受けた日から上場日以後6か月間を経過する日（当該日において割当株式に係る払込期日又は払込期間の最終日以後1年間を経過していない場合には、割当株式に係る払込期日又は払込期間の最終日以後1年間を経過する日）まで所有する等の確約を行っております。
 - 3．同取引所の定める同施行規則第259条第1項第1号の規定に基づき、当社は、割当てを受けた役員又は従業員等との間で、報酬として割当てを受けた新株予約権を、原則として、割当てを受けた日から上場日の前日又は新株予約権の行使を行う日のいずれか早い日まで所有する等の確約を行っております。また、同施行規則第260条第1項第1号の規定に基づき、当該新株予約権の行使等により割当てを受けた株式等を、原則として、割当てを受けた日から上場日の前日まで所有することとなっております。

- 4．発行価格は、類似業種比準法により算出した価格に基づき決定しております。
- 5．発行価格は、当社の事業計画に基づき、DCF法及び純資産法により算出した価格に基づき決定しております。
- 6．新株予約権(1)については、退職により100株失効しており、発行数は1,240株であります。
- 7．新株予約権(2)については、退職により50株失効しており、発行数は1,340株であります。
- 8．新株予約権の行使時の払込金額、行使期間、行使の条件及び譲渡に関する事項については以下のとおりであります。

項目	新株予約権(1)
行使時の払込金額	39,000円
行使請求期間	自 平成24年6月29日 至 平成34年6月28日
行使の条件	第二部 企業情報 第4 提出会社の状況 1 「株式等の状況」(2) 「新株予約権等の状況」に記載しております。
譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するには、当社の取締役会の承認を要する。

項目	新株予約権(2)
行使時の払込金額	39,000円
行使請求期間	自 平成25年6月28日 至 平成35年6月27日
行使の条件	第二部 企業情報 第4 提出会社の状況 1 「株式等の状況」(2) 「新株予約権等の状況」に記載しております。
譲渡に関する事項	本新株予約権を譲渡するには、当社の取締役会の承認を要する。

- 9．平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しておりますが、上記発行数、発行価格、資本組入額及び行使時の払込金額は分割前の数値で記載しております。

2【取得者の概況】

株式 平成26年5月12日発行

取得者の氏名又は名称	取得者の住所	取得者の職業及び事業の内容等	割当株数(株)	価格(単価)(円)	取得者と提出会社との関係
藤本製薬株式会社 代表取締役 藤本 邦介 資本金 80百万円	大阪府松原市西大塚一丁目3番40号	医薬品の製造・販売	3,000	300,000,000 (100,000)	当社の取引先

- (注) 1．藤本製薬株式会社は、当該第三者割当増資により特別利害関係者等(大株主上位10名)となりました。
- 2．平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しておりますが、上記割当株数及び単価は株式分割前の数値を記載しております。

新株予約権(1)平成24年6月29日割当（対象者：取締役及び従業員）

取得者の氏名又は名称	取得者の住所	取得者の職業及び事業の内容等	割当株数(株)	価格(単価)(円)	取得者と提出会社との関係
宮崎 正是	東京都杉並区	会社役員	150	5,850,000 (39,000)	特別利害関係者等 (当社の取締役)
宮川 伸	千葉県千葉市美浜区	会社役員	150	5,850,000 (39,000)	特別利害関係者等 (当社の取締役)
藤原 将寿	茨城県つくば市	会社員	150	5,850,000 (39,000)	当社従業員
青木 一晃	東京都品川区	会社員	80	3,120,000 (39,000)	当社従業員
野中 洋介	東京都文京区	会社員	80	3,120,000 (39,000)	当社従業員
米林 涉司	千葉県柏市	会社員	80	3,120,000 (39,000)	当社従業員
中村 恵美子	東京都港区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	特別利害関係者等 (当社の取締役の二親等内の血族) (大株主上位10名) 当社従業員
金 玲	神奈川県川崎市多摩区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
阿部 智行	東京都江東区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
安本 尚代	埼玉県川口市	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
青木 恵美礼	東京都品川区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
池田 寿子	埼玉県さいたま市浦和区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
松田 雄作	東京都品川区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
山本 留美	神奈川県横浜市青葉区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
永友 茜	埼玉県さいたま市北区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
二川 了次	東京都北区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
牧野 直子	東京都国分寺市	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員

(注) 1. 退職等の理由により権利を喪失したものについては、記載しておりません。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しておりますが、上記割当株数及び単価は株式分割前の数値を記載しております。

新株予約権(2)平成25年6月28日割当(対象者:取締役及び従業員)

取得者の氏名又は名称	取得者の住所	取得者の職業及び事業の内容等	割当株数(株)	価格(単価)(円)	取得者と提出会社との関係
宮崎 正是	東京都杉並区	会社役員	150	5,850,000 (39,000)	特別利害関係者等 (当社の取締役)
宮川 伸	千葉県千葉市美浜区	会社役員	150	5,850,000 (39,000)	特別利害関係者等 (当社の取締役)
藤原 将寿	茨城県つくば市	会社員	150	5,850,000 (39,000)	当社従業員
川端 一博	東京都練馬区	会社員	150	5,850,000 (39,000)	当社従業員
中村 恵美子	東京都港区	会社員	100	3,900,000 (39,000)	特別利害関係者等 (当社の取締役の二親等内の血族) (大株主上位10名) 当社従業員
金 玲	神奈川県川崎市多摩区	会社員	80	3,120,000 (39,000)	当社従業員
野中 洋介	東京都大田区	会社員	80	3,120,000 (39,000)	当社従業員
米林 涉司	千葉県柏市	会社員	80	3,120,000 (39,000)	当社従業員
阿部 智行	東京都江東区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
青木 一晃	東京都品川区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
安本 尚代	埼玉県川口市	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
池田 寿子	埼玉県さいたま市浦和区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
松田 雄作	東京都品川区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
永友 茜	埼玉県さいたま市北区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
二川 了次	東京都北区	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員
牧野 直子	東京都国分寺市	会社員	50	1,950,000 (39,000)	当社従業員

(注) 1. 退職等の理由により権利を喪失したものについては、記載しておりません。

2. 平成26年6月28日付で普通株式1株を100株に株式分割しておりますが、上記割当株数及び単価は株式分割前の数値を記載しております。

3【取得者の株式等の移動状況】

該当事項はありません。

第3【株主の状況】

氏名又は名称	住所	所有株式数（株）	株式総数に対する所有株式数の割合（％）
大塚製薬株式会社（注1、6）	東京都千代田区神田司町二丁目9番地	4,000,000	30.53
中村 義一（注1、2）	東京都港区	1,140,000 (440,000)	8.70 (3.36)
全薬工業株式会社（注1）	東京都文京区大塚五丁目6番15号	1,025,800	7.83
宮川 伸（注3）	千葉県千葉市美浜区	435,000 (275,000)	3.32 (2.10)
京大ベンチャーNVCC1号投資事業有限責任組合（注1）	東京都港区赤坂七丁目1番16号	380,500	2.90
イノベーション・エンジン三号投資事業有限責任組合（注1）	東京都港区芝二丁目3番12号	380,500	2.90
中村 恵美子（注5、8）	東京都港区	377,000 (177,000)	2.88 (1.35)
ジャフコ・バイオテクノロジー1号投資事業有限責任組合（注1）	東京都千代田区大手町一丁目5番1号	363,000	2.77
大和企業投資株式会社（注7）	東京都千代田区丸の内一丁目9番1号	332,000 (200,000)	2.53 (1.53)
日興コーディアル証券投資事業組合（注1）	東京都千代田区丸の内一丁目2番1号	313,000	2.39
藤本製薬株式会社（注1）	大阪府松原市西大塚一丁目3番40号	300,000	2.29
中村 陽子（注1、5）	東京都港区	300,000	2.29
藤原 将寿（注8）	茨城県つくば市	280,000 (270,000)	2.14 (2.06)
富田 昭（注1）	大阪府大阪市北区	232,000	1.77
トランスサイエンス参考投資事業有限責任組合	東京都千代田区平河町二丁目16番15号	218,000	1.66
鈴木 邦明	京都府木津川市	200,000	1.53
富田 順子	大阪府大阪市北区	200,000	1.53
投資事業組合オリックス10号	東京都港区浜松町二丁目4番1号	200,000	1.53
岩井化学薬品株式会社	東京都中央区日本橋本町三丁目2番10号	160,000	1.22
SMB Cキャピタル8号投資事業有限責任組合	東京都中央区日本橋茅場町一丁目13番12号	157,000	1.20
SMB C神戸バイオ・メディカル3号投資事業有限責任組合	東京都中央区日本橋茅場町一丁目13番12号	156,000	1.19

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	株式総数に対する所有株式数の割合(%)
バイオ・サイト・インキュベーション二号投資事業有限責任組合	大阪府茨木市彩都あさぎ七丁目7番15号	150,000	1.14
国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	130,000 (130,000)	0.99 (0.99)
神津 知子	埼玉県北本市	120,000	0.92
JAIC-バイオ2号投資事業有限責任組合	東京都千代田区神田錦町三丁目11番地	112,000	0.85
宮崎 正是(注3)	東京都杉並区	110,000 (110,000)	0.84 (0.84)
トランスサイエンス貳ピー号投資事業有限責任組合	東京都港区六本木一丁目6番1号	108,000	0.82
ジャフコ・グレートエンジェルファンド1号投資事業有限責任組合	東京都千代田区大手町一丁目5番1号	99,000	0.76
川本 敬二	兵庫県川西市	87,000 (82,000)	0.66 (0.63)
高木 正明(注4)	東京都世田谷区	82,000 (70,000)	0.63 (0.53)
中村 弘志(注5)	神奈川県横浜市港北区	80,000	0.61
みずほ成長支援投資事業有限責任組合	東京都千代田区内幸町一丁目2番1号	79,000	0.60
金 玲(注8)	神奈川県川崎市多摩区	56,000 (56,000)	0.43 (0.43)
西山 道久	大阪府池田市	50,000	0.38
日本アジア投資株式会社	東京都千代田区神田錦町三丁目11番地	48,000	0.37
池田 寿子(注8)	埼玉県さいたま市浦和区	44,000 (44,000)	0.34 (0.34)
阿部 智行(注8)	東京都江東区	42,000 (42,000)	0.32 (0.32)
大内 将司	京都府京都市左京区	40,000	0.31
松藤 千弥	東京都西東京市	40,000	0.31
安本 尚代(注8)	埼玉県川口市	39,000 (39,000)	0.30 (0.30)
トランスサイエンス貳エー号投資事業有限責任組合	東京都港区六本木一丁目6番1号	34,000	0.26
牧野 直子(注8)	東京都国分寺市	33,000 (33,000)	0.25 (0.25)

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	株式総数に対する所有株式数の割合(%)
青木 恵美礼(注8)	東京都品川区	31,000 (31,000)	0.24 (0.24)
青木 一晃(注8)	東京都品川区	31,000 (31,000)	0.24 (0.24)
永友 茜(注8)	埼玉県さいたま市北区	28,000 (28,000)	0.21 (0.21)
名古屋中小企業投資育成株式会社	愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号	27,000	0.21
名古屋投資育成第2号投資事業有限責任組合	愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目16番30号	27,000	0.21
米林 涉司(注8)	千葉県柏市	26,000 (26,000)	0.20 (0.20)
松田 雄作(注8)	東京都品川区	25,000 (25,000)	0.19 (0.19)
ジャフコV1-スター投資事業有限責任組合	東京都千代田区大手町一丁目5番1号	24,000	0.18
野中 洋介(注8)	東京都大田区	21,000 (21,000)	0.16 (0.16)
その他10名	-	130,000 (95,000)	0.99 (0.73)
計	-	13,102,800 (2,225,000)	100.00 (16.98)

(注) 1. 特別利害関係者等(大株主上位10名)

2. 特別利害関係者等(当社代表取締役)

3. 特別利害関係者等(代表取締役以外の当社取締役)

4. 特別利害関係者等(当社監査役)

5. 特別利害関係者等(当社取締役の配偶者及び二親等以内の血族)

6. 特別利害関係者等(当社の人的及び資本的关系会社)

7. 特別利害関係者等(金融商品取引業者の人的关系会社及び資本的关系会社)

8. 当社従業員

9. ()内は、新株予約権による潜在株式数及びその割合であり、内数であります。

10. 株式総数に対する所有株式数の割合は、小数点以下第3位を四捨五入しております。

独立監査人の監査報告書

平成26年 8月12日

株式会社リボミック

取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 筆野 力
業務執行社員指定有限責任社員 公認会計士 坂井 知倫
業務執行社員

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている株式会社リボミックの平成25年4月1日から平成26年3月31日までの第11期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、株式会社リボミックの平成26年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

強調事項

重要な後発事象に記載されているとおり、会社は平成26年5月7日開催の取締役会において、第三者割当による新株式発行を行う旨決議し、平成26年5月12日に全額の払込を受けている。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

(注) 1. 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社（有価証券届出書提出会社）が別途保管しております。

2. X B R L データは監査の対象には含まれていません。

独立監査人の監査報告書

平成26年 8月12日

株式会社リボミック

取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 筆野 力
業務執行社員指定有限責任社員 公認会計士 坂井 知倫
業務執行社員

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている株式会社リボミックの平成24年4月1日から平成25年3月31日までの第10期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針及びその他の注記について監査を行った。

財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、株式会社リボミックの平成25年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

(注) 1. 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社（有価証券届出書提出会社）が別途保管しております。

2. XBR Lデータは監査の対象には含まれていません。

独立監査人の四半期レビュー報告書

平成26年 8月12日

株式会社リボミック

取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 筆野 力
業務執行社員指定有限責任社員 公認会計士 坂井 知倫
業務執行社員

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、「経理の状況」に掲げられている株式会社リボミックの平成26年4月1日から平成27年3月31日までの第12期事業年度の第1四半期会計期間（平成26年4月1日から平成26年6月30日まで）及び第1四半期累計期間（平成26年4月1日から平成26年6月30日まで）に係る四半期財務諸表、すなわち、四半期貸借対照表、四半期損益計算書及び注記について四半期レビューを行った。

四半期財務諸表に対する経営者の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる四半期財務諸表の作成基準に準拠して四半期財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない四半期財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した四半期レビューに基づいて、独立の立場から四半期財務諸表に対する結論を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる四半期レビューの基準に準拠して四半期レビューを行った。

四半期レビューにおいては、主として経営者、財務及び会計に関する事項に責任を有する者等に対して実施される質問、分析的手続その他の四半期レビュー手続が実施される。四半期レビュー手続は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して実施される年度の財務諸表の監査に比べて限定された手続である。

当監査法人は、結論の表明の基礎となる証拠を入手したと判断している。

監査人の結論

当監査法人が実施した四半期レビューにおいて、上記の四半期財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる四半期財務諸表の作成基準に準拠して、株式会社リボミックの平成26年6月30日現在の財政状態及び同日をもって終了する第1四半期累計期間の経営成績を適正に表示していないと信じさせる事項がすべての重要な点において認められなかった。

利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

- (注) 1. 上記は四半期レビュー報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社（有価証券届出書提出会社）が別途保管しております。
2. X B R L データは四半期レビューの対象には含まれていません。