



2021年12月15日

各位

会社名 サンバイオ株式会社
代表者名 代表取締役社長 森 敬太
(コード番号:4592 東証マザーズ)
問い合わせ先 執行役員経営管理部長 角谷 芳広
(TEL.03-6264-3481)

株式会社りそな銀行とのコミットメントライン契約の締結について

当社は、本日付で株式会社りそな銀行とコミットメントラインの契約を締結しましたので、下記のとおりお知らせします。

記

当社は、現在国内のSB623 慢性期外傷性脳損傷プログラムにおいて、早期の製造販売承認申請を目指し、先駆け審査指定制度の枠組みにおいて独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)との協議を進めています。当該契約による資金使途は、この製造販売承認後を見据え、当該プログラムの市販後の製造・物流・販売体制構築に係る費用に充てる予定です。

調達形態	調達額 (うち、借入実行額)	契約締結日	コミットメント期日 (返済期日)	摘要
コミットメントライン	10億円 (-億円)	2021年12月	2023年6月 (2023年6月)	コミットメントは、2022年1月14日より開始。(主な遵守事項)契約期間において純資産及び税引後当期利益が当社が提出した事業計画上の金額以上を維持すること。

なお、本件による当社グループの2022年1月期の連結業績に与える影響は軽微です。

以上

(ご参考)

資金調達概要

<2022年1月期>

契約先	調達形態	調達額	契約締結日 (又は承認日)	資金使途
三菱 UFJ 銀行	コミットメントライン	20 億円	2021 年 8 月	・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築
		合計 20 億円		

<2021年1月期>

契約先	調達形態	調達額	契約締結日 (又は承認日)	資金使途
みずほ銀行	延長オプション付 コミットメントライン	20 億円	2020 年 12 月	・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築
みずほ銀行	コミットメント期限付 タームローン	26 億円	2020 年 12 月	・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築
		合計 46 億円		

<2020年1月期>

契約先	調達形態	調達額	契約締結日 (又は承認日)	資金使途
	エクイティ・ファイ ナンス (ABB: Accelerated Book Building)	71 億円		・欧米市場での需要拡大を見据え量産化能力向上のための製造委託企業の複線化 ・日本における慢性期外傷性脳損傷用途 SB623 の在庫生産

<2019年1月期>

契約先	調達形態	調達額	契約締結日 (又は承認日)	資金使途
みずほ銀行	コミットメントライ ン	20 億円	2018 年 12 月 注1	・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築
三菱 UFJ 銀行	コミットメントライ ン	20 億円	2018 年 11 月 注1	・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築
三井住友銀行	コミットメントライ ン	10 億円	2018 年 11 月 注1	・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築
	エクイティ・ファイ ナンス (第三者割当に よる行使価額修 正条項付新株予 約権)	110 億円		・SB623 市販後の製造・物流・販売体制構築 ・日本での慢性期脳梗塞プログラムに係る開発及び SB623 の将来の販売に向けた地域拡大のための研究開発 ・SB623 の新規適応拡大と新規物質の導入のための研究開発
		合計 160 億円		

<2018年1月期>

契約先	調達形態	調達額	契約締結日 (又は承認日)	資金使途
三菱UFJ銀行 ^{注2}	借入金	9億円	2017年3月	米国慢性期脳梗塞及び日米慢性期外傷性脳損傷
カリフォルニア州 再生医療機構 (CIRM)	補助金	19百万米ドル	2017年6月	米国慢性期脳梗塞
みずほ銀行	コミットメントライン	16億円	2017年8月 <small>注1</small>	日米慢性期外傷性脳損傷に対する予備資金
三菱UFJ銀行 ^{注2}	コミットメントライン	5億円	2017年10月 <small>注1</small>	日米慢性期外傷性脳損傷に対する予備資金
		合計 50.9億円		

<2017年1月期>

契約先	調達形態	調達額	契約締結日 (又は承認日)	資金使途
みずほ銀行	コミットメントライン	10億円	2016年3月 <small>注1</small>	日米慢性期外傷性脳損傷に対する予備資金

(注1)2021年12月15日現在において、これらの契約は期限到来により終了しています。

(注2)三菱UFJフィナンシャル・グループ内の機能別再編により、契約先が三菱UFJ信託銀行から三菱UFJ銀行に移管しています。

以上