



2020年6月5日

各 位

会社名 株式会社リプロセル
代表者名 代表取締役社長 横山 周史
(コード番号: 4978)
問合せ先 経営管理部 吉村 美旋律
シニアマネージャー
(TEL. 045-475-3887)

**2020年3月期通期連結決算発表の見通し、
新中期経営計画及び2021年3月期業績予想(連結)の公表見通し、
並びに第18回定時株主総会の議決権の基準日再設定に関するお知らせ**

当社は、本日の取締役会において、2020年3月期通期連結決算発表の見通し、新中期経営計画及び2021年3月期業績予想(連結)の公表見通し、並びに第18回定時株主総会の議決権の基準日再設定について決議いたしましたので、お知らせいたします。

株主様や投資家の皆様をはじめとする関係者の皆様には、ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 2020年3月期連結決算発表の見通し

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、3月下旬から国内での緊急事態宣言発令や、在外子会社の所在地であるアメリカ、イギリス、インドでの各国政府によるロックダウンの措置等がなされておりましたが、5月中旬より各国において順次緩和されております。

2020年5月11日に開示した通り、新型コロナウイルスの感染拡大防止に伴う各国のロックダウンの影響により決算・監査手続きに遅延が生じておりましたが、上記の状況を踏まえ、7月上旬での発表を見込んでおります。具体的な開示日が決定次第速やかにお知らせいたします。

2. 新中期経営計画及び2021年3月期業績予想(連結)の公表見通し

新型コロナウイルスの感染拡大に伴う各国でのロックダウン解除・緩和にともない、新中期経営計画及び2021年3月期業績予想(連結)の見直し作業を行っており、7月上旬での公表を見込んでおります。具体的な公表日が決定次第速やかにお知らせいたします。

3. 第18回定時株主総会の概要等

(1) 定時株主総会に係る基準日の変更等

当社は、2020年5月11日に公表いたしました通り、会計監査を含む決算確定の遅れに伴い、第18回定時株主総会の開催期日を7月1日以降に延期することいたしました。そのため、定款第11条第1項の規定にかかわらず、改めて第18回定時株主総会において議決権を行使することができる株主を確定するため、以下のとおり基準日を定め、同日の最終株主名簿に記載または記録された株主をもってその議決権行使をすることができる株主といたします。

a) 基準日 : 2020年6月30日(火曜日)

- b) 公告日 : 2020年6月16日(火曜日)
c) 公告方法 : 電子公告(当社ホームページ) <https://reprocell.co.jp/>

(2) 定時株主総会の概要

第18回定時株主総会の開催は、具体的な開催日が決定次第速やかにお知らせいたします。開催概要の詳細については、定時株主総会招集ご通知等を通じてお知らせいたします。

4. 期末配当に関する事項

期末配当に係る配当基準日の変更の有無

2020年3月期においては、無配を予定しておりますため、配当基準日の変更はありません。

5. 今後の事業活動の見通し

当社グループは、引き続き各国政府及び地方自治体の要請・指導に基づきながら、お客様、ビジネスパートナー、従業員及びその家族の安全・健康を第一に考え、感染拡大防止に努めつつ、日本、アメリカ、イギリス、インドの全ての拠点において少しずつ事業を再開いたしております。

研究支援事業

研究支援事業では、大学/公的研究機関および製薬企業等を顧客として、研究試薬や細胞などの研究用製品および各種の研究受託サービスを提供しており、日本、アメリカ、イギリス、インドの全ての拠点で実施しております。

当社の顧客である大学/公的研究機関及び製薬企業等においても、新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、一時的に在宅勤務が広がり、ラボワークが減っておりましたが、順次研究活動を再開されているようです。当社においては、リモートでの営業活動などの制約はあるものの、順調に引き合いを受けております。

メディカル事業

メディカル事業では、脊髄小脳変性症を対象とした再生医療製品ステムカイマルの治験、および筋萎縮性軸索硬化症(ALS)や横断生脊髄炎を対象としたiPS神経グリア細胞の研究開発を進めております。

いずれの研究開発とも日本で実施しておりますが、実際に、新型コロナウイルス感染拡大の影響は受けておらず、順調に進めております。

以上、新型コロナウイルス感染拡大によるiPS細胞事業への影響の定性的な説明となりますが、2020年3月期通期連結業績への影響については現在精査中であり、今後、公表すべき事実が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以上