



2022年5月13日

各位

会 社 名 プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

代表者名 代表取締役社長 田島 秀二

(コード番号:7707 東証グロース)

問合せ先 取締役総務部長 田中 英樹

(TEL 047-303-4800 https://www.pss.co.jp/)

## 通期連結業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向等を踏まえ、2021 年 8 月 13 日に公表した業績予想を下記のとおり修正いた します。

記

1. 2022 年 6 月期通期連結業績予想の修正について (2021 年 7 月 1 日~2022 年 6 月 30 日)

(単位:百万円)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 当期純利益	1 株当たり 当期純利益
前回発表予想 (A)	8,800	750	680	600	21円69銭
今回修正予想 (B)	7, 300	70	50	△50	△1円80銭
増 減 額 ( B - A )	△1,500	△680	△630	△650	
増 減 率 ( % )	△ 17.0%	△90.6%	△92.6%	-	
(参考)前期実績 2021年6月期	9, 298	895	770	795	29円25銭

2. 業績予想の前提となる中期事業計画の進捗状況について(参考:プレスリリース URL 別添) 中期事業計画(~2023年6月期)「事業計画及び成長可能性に関する説明資料」に基づき、「多 様なバイオ分野にて、高精度かつユーザーフレンドリーなオープンシステムを全世界に提供し て生体(バイオ)情報の有効活用を推進することにより社会に貢献する」ことを目指して、特に 現状のコロナ禍においては、「いつでもどこでも誰でも、正確且つ迅速な PCR 検査の実現」の 事業指針に則った事業成長による社会貢献を目指しており、中期事業計画実現に向けて下記⑤ 項目の施策の実行によりほぼ計画どおりの事業進捗となっています。

- ①OEM 取引先向け新製品上市と自社ブランド製品上市対応による製品ラインアップの充実
- ②全自動 PCR 検査装置専用 PCR 試薬調達の契約締結による検査項目の拡充
- ③新宿ラボラトリ―開設と衛生検査所登録により「東京都 PCR 等検査無料化事業」開始
- ④PSS 大館試薬センター第二工場設立による遺伝子(核酸)抽出試薬カートリッジ量産体制確立
- ⑤全世界への OEM 向け販売実績を踏まえた自社ブランド製品の全世界販売網の拡大 現状では、中期事業計画の成長戦略を見直す必要は無いと考えるものの、今回事業を取り巻く 環境と現状の受注状況を鑑みて今回「2022 年 6 月期連結業績予想」を見直すことが必要にな りました。

## 3. 2022年6月期連結業績予想の修正理由について

当初の業績予想に対して減収減益予想の要因として、収益面では装置販売が前期の大幅受注拡大の反動を受けたことに加えて部品調達難の影響を受けていることと試薬・消耗品販売の拡大が当初予想には及ばない見込みとなっており、これが主要な減収減益要因となっています。

また影響は少ないですが、費用面においてほぼ当初予定通りの進捗ではあるものの、自社ブランド製品販売拡大促進や新宿ラボラトリーによる PCR 検査受託推進に伴う諸費用(広告宣伝費、荷造運賃、旅費交通費、賃借料、消耗品費)の増加が当初の予想以上の見込みとなっています。

現状のコロナ禍にて全世界的に拡大するオミクロン変異株による第6波の感染状況により全自動 PCR 検査装置(geneLEAD シリーズ)及び試薬・消耗品等の新たな引き合いはあるものの、装置販売においては、世界的な部品調達難の影響を受けて、顧客受注に対して適宜な完成品の出荷が滞ることが予想されることも追加要因として加わった結果として、前期に大幅に売上拡大をした全自動 PCR 検査装置(geneLEAD シリーズ)と一部 OEM 取引先の DNA (核酸)抽出装置販売の売上減の反動が当初業績予想で見込んでいた反動よりも大きくなる見込みです。

一方で試薬・消耗品販売においては、前期に導入した装置に対する試薬・消耗品の利用状況や PSS 新宿ラボラトリーの「(無症状者向け)東京都 PCR 等検査無料化事業」の引き合いはあるものの、新型コロナウイルス感染症 PCR 検査の保険収載価格の見直しによる収益減の影響を受けたことと現状の受注状況を鑑みて当初の業績予想で見込んでいた売上と収益の拡大には及ばない見込みです。

※業績予想につきましては、発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。

(参考:プレスリリース URL)

(最新版)中期事業計画

「事業計画及び成長可能性に関する説明資料」(2022年1月5日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/9fb2454c/444d/49d3/ae43/a2d19028ad36/140120220105563725}}{\text{.pdf}}$ 

①OEM 取引先向け新製品上市と自社ブランド製品上市対応による製品ラインアップの充実 ELITechGroup 向け全自動遺伝子(PCR)診断装置「ELITe BeGenius」の OEM 供給開始について (2021年10月5日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/e8016d9e/f9a3/4ed0/a861/d9d10cfdbcc0/140120211005407072}}{\text{.pdf}}$ 

東洋紡株式会社と当社による新型コロナウイルスに対する迅速プール検査法の開発・実用 化について(2021年4月7日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/1bfd64a0/f88b/43e8/9a58/bdbef31330dc/140120210407490784}}{\text{.pdf}}$ 

新型コロナウイルスに対する迅速核酸抽出用プロトコール IC カードを 8 月 30 日より販売 開始(2021 年 8 月 30 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/489e2ad4/1597/4703/b75a/0c3351c47020/140120210830491649}}{\text{.pdf}}$ 

当期 PSS 新規技術による製品化重点開発 3 テーマについて (2021 年 9 月 21 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/8be76609/6d49/41a3/bb96/3c3fa78f1c38/140120210921400611}}{\text{.pdf}}$ 

②全自動 PCR 検査装置専用 PCR 試薬調達の契約締結による検査項目の拡充 新試薬「LeaDEA VIASURE SARS-CoV-2 Kit」 保険適用のお知らせ (2020 年 10 月 12 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/beb13902/31e5/42eb/b129/3baca6a88754/140120201012402545}}{\text{. pdf}}$ 

全自動 PCR 検査装置用「COVID-19 (SARS-CoV-2)」 変異検出用試薬 (研究用試薬) を 4 月 19 日より販売開始(2021 年 4 月 12 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/213c0c03/bc62/4592/8cac/4e37a846f212/140120210412492801}}{\text{.pdf}}$ 

体外診断用医薬品「エリート MGB SARS-CoV-2 PCR 検出キット」製造販売承認取得のお知らせ (2021 年 6 月 21 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/f8ee85e5/bbdc/4a99/a471/d1e415f4ce23/140120210621452650}}{\text{. pdf}}$ 

③新宿ラボラトリ―開設と衛生検査所登録により「東京都 PCR 等検査無料化事業」開始 全自動 PCR 検査日本モデル「 PSS 新宿ラボラトリー」開設の趣旨について (2021 年 9 月 24 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/6ac2fd5d/198f/4c19/8a54/c889a53cdc16/140120210924401553}}{\text{.pdf}}$ 

「PSS 新宿ラボラトリーの(無症状者向け)東京都 PCR 等検査無料化事業登録申請について」 (2022 年 1 月 26 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/74556615/b77c/4927/8422/36c23c45b600/140120220126573023}}{\text{.pdf}}$ 

④PSS 大館試薬センター第二工場設立による遺伝子(核酸)抽出試薬カートリッジ量産体制確立「PSS 大館試薬センター第二工場」竣工式に関して(2022年4月21日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/79e39738/1dbd/4cb6/a4e9/3742ef919155/140120220421525475}}{\text{.pdf}}$ 

⑤全世界への OEM 向け販売実績を踏まえた自社ブランド製品の全世界販売網の拡大 ELITechGroup が販売する全自動 PCR 検査装置「ELITe InGenius」の累計販売台数が 1,000 台を突破(2022 年 1 月 5 日プレスリリース)

https://contents.xj-

 $\frac{\text{storage. jp/xcontents/AS07508/603b6a54/612a/4581/86ee/8e280290a16e/140120220105564208}}{\text{.pdf}}$