



2023年2月13日

各位

会社名 プレジジョン・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 田中 英樹
(TEL 047-303-4800 <https://www.pss.co.jp/>)

2023年6月期第2四半期(累計)連結業績予想及び 2023年6月期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、2022年8月12日に公表した2023年6月期第2四半期(累計)連結業績予想及び2023年6月期通期連結業績予想を下記のとおり修正いたします。

記

1. 2023年6月期第2四半期(累計)連結業績予想の修正について
(2022年7月1日～2022年12月31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 四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
前回発表予想(A)	3,700	50	35	25	0円90銭
今回修正予想(B)	3,123	△381	△410	△466	△16円89銭
増減額(B-A)	△577	△431	△445	△491	
増減率(%)	△15.5%	-	-	-	
(参考)前期実績 2022年6月期第2四半期	3,591	144	133	78	2円83銭

2. 2023年6月期第2四半期(累計)連結業績予想の修正理由について

前回発表予想に対して減収減益の主な要因は、日本国内における自社ブランド製品である全自動PCR検査装置及びそれに付随する専用試薬・消耗品の販売は好調に推移したものの、主として収益面で、コロナ禍の終息の兆しに伴う影響により、装置並びに専用試薬・消耗品に関する海外販売が減少したことによるものです。一方費用面に関しては、人件費関連と販売活動の費用が増加したことによるものです。

3. 2023年6月期通期連結業績予想の修正について

(2022年7月1日～2023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)	7,400	100	70	50	1円80銭
今回修正予想 (B)	6,000	△700	△750	△850	△30円76銭
増減額 (B - A)	△1,400	△800	△820	△900	
増減率 (%)	△18.9%	-	-	-	
(参考) 前期実績 2022年6月期	7,434	152	175	45	1円64銭

4. 2023年6月期通期連結業績予想の修正理由について

期初の通期連結業績見通しに対して、主としてコロナ禍の終息に伴う海外受注減少による減収減益の影響を受ける見込みです。

収益面では、日本国内における自社ブランド製品である全自動PCR検査装置及びそれに付随する専用試薬・消耗品の販売は好調に推移しておりPCR試薬の売上を含めて期初の予算を達成できる目途はついているものの、一方で海外販売においては、コロナ禍の終息の兆しに伴う影響により、装置並びに専用試薬・消耗品に関する受注状況が当初の計画に達していないことから、期初に策定した予算達成が困難となり減収減益を見込んでいます。そして、費用面に関しては、期初予算に対する人件費関連と販売活動の費用増を見込んでいることと、当社における資金流出事案の発生に伴う特別損失の計上を見込んでいます。

また、中期事業計画に掲げている自社の装置である geneLEAD(全自動PCR検査装置)や magLEAD(自動核酸抽出装置)に使われる「PSS独自の抽出試薬の製造販売数」は当社ビジネスの基盤であり「装置のカバレッジを高め、それに用いる試薬や消耗品を継続供給する」ビジネス

モデルを追求することにより「事業の成長による社会貢献」の観点から特に重要な経営指標としています。期初の計画では、国内外合計で年間5百万テスト数の製造販売を見込んでいましたが、日本国内における製造販売は期初計画達成の目途はたっているものの、海外の受注減により国内外合計では「PSS独自の抽出試薬の製造販売数」は期初計画を下回る見込みです。

5. コロナ禍での実績とシステム開発型ベンチャー企業としての今後の取り組みについて
(参考:プレスリリース URL 別添)

2020年から2023年に至るコロナ禍の中、PSSは自動化したPCR検査による蔓延対策にPSSグループ企業一体となって取り組み一定の成果を上げ得たものと考えています。

この3ヶ年間で医療機関の規模に応じてご利用頂ける多様な正確かつ、操作性の良いPCR検査システムを実現し、ワールドワイドに約1,500台が導入され非常に高い評価を頂きました。また、医療機関との地道な接触の中でPCRに限定しない多くのシステム開発のご要望がもたらされ、がん、アルツハイマー等の診断や治療に対応するPSS本来の開発事業も懸命に実施され、新たな開発製品も試作され現在多くの製品化が計画されています。

新型コロナ対応が一段落する中、中期事業計画(～2025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、下記5つの戦略的テーマ施策を推進し事業拡大による社会貢献に努めてまいります。

① 新規OEM契約締結に向けた契約締結交渉中、自社新技術開発及び新製品上市施策の実施

・「自社新技術開発」がんの診断・治療に関わる細胞の分離・解析全自動システム開発

この度、iPS細胞を用いた様々な疾患の治療や、免疫機能のがん治療への応用等、最先端の診断・治療法に関する臨床研究において世界をリードしている京都大学と2022年11月16日に「がんの診断・治療に関わる細胞を血液中から高速・高精度で分離・解析する全自動システムの開発を目指す」共同研究契約締結しました。本共同研究は、医療、臨床施設において、研究領域から診断(リキッドバイオプシー)、さらには治療領域での幅広い利用を実現し、微妙で高度な技術が要求される細胞処理工程の迅速、正確な自動化を目指すものです。

免疫細胞やがん細胞、目的細胞及び生体分子を、研究、臨床の目的に合わせて合理的に取り出すことができれば、それぞれの分野において、大きな成果が期待できます。

・「自社新製品上市」geneLEADの高速化とmagLEADの高付加価値化

A)全自動PCR検査システム(geneLEAD)の高速化:“Sprint”PCR Technology 全世界50ヶ国及び1,000台以上の医療現場で販売実績がある当社の全自動PCR検査システム(geneLEAD)を高速化して新たな市場ニーズに対応するものです。技術利用用途としては、迅速かつ正確な陰

性、陽性判定 PCR 検査が要求される a) 空港 出入国管理、b) コロナ等の感染症スクリーニング検査を想定しています。

B) 自動核酸抽出装置の高付加価値化(全自動 PCR プレパレーション)：“magLEAD 24 Technology” 24 検体同時核酸抽出から世界標準である 96 マイクロプレートへの PCR 試薬調製までの全自動化を目指したシステムであり、各研究、検査室の所有する既存のサーマルサイクラーとの円滑な作業連携が行えます。OEM ブランド製品 を含めて約 4 万台以上の販売実績を持つ当社の自動核酸抽出技術を高付加価値化した製品となります。

②全自動 PCR 診断装置専用 PCR 試薬調達については、ヒト及び動物の感染症関連項目製品、オーダーメイド医療の実現を目指した投薬前遺伝子検査の調達対応を計画しております。

③上記①②の施策により販売製品を拡充して、自社ブランド製品の国内外販売網の拡大の契約締結交渉を実施中です。

④新宿ラボラトリーの開設により自社自動化装置群並びに専用 PCR 試薬を有効活用した多種多様な検査サービスの実施を計画しています。

⑤PSS 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により、PSS 協力企業グループとの製品コストダウン対応を実施中です。

※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。

以上

(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9月30日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/3a5798af/0e6a/460b/aaca/a68e78d58a87/140120220930539024.pdf>

①新規 OEM 契約締結に向けた契約締結交渉中、自社新技術開発及び新製品上市施策の実施
株式会社フェローテックホールディングスとのナノ磁性体を利用した生体物質測定の研究開発及び製品販売の合弁会社設立のお知らせ(2022年10月24日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/d506ff54/11f1/4329/96a9/c5521c55dcea/140120221024547873.pdf>

京都大学と「がんの診断・治療に関わる細胞を血液中から高速・高精度で分離・解析する全自動システムの開発を目指す」共同研究契約締結のお知らせ(2022年11月17日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/d690c1fa/d1e4/4e67/8717/788267f4b9fb/140120221116567482.pdf>

②全自動 PCR 診断装置専用 PCR 試薬調達

スペイン セルテスト社 リアルタイム PCR 検査キットの取り扱い開始
(2022年6月24日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/a7019bc6/2183/42f4/b953/ef0b4f98ba66/140120220624587059.pdf>

サル痘ウイルス DNA リアルタイム PCR 検査キットを7月1日より販売開始
(2022年6月24日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/fdcbdd51/1c64/45fc/ab94/92bd49a4be91/140120220624587060.pdf>

体外診断用医薬品「エリート MGB SARS-CoV-2 PLUS PCR 検出キット」製造販売承認取得及び11月初旬より販売開始のお知らせ(2022年9月14日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/91f6b80a/582c/4437/aacd/4e400555e384/140120220914532574.pdf>

体外診断用医薬品製造販売承認のお知らせ「LeaDEA VIASURE SARS-CoV-2 PCR キット」(2022年10月6日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/b81afb0e/c80e/4b1c/8539/98317eaf63c0/140120221005541194.pdf>

③上記①②の施策により販売製品を拡充して、自社ブランド製品の国内外販売網の拡大 ELITe InGenius1000 台突破(2022年1月5日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/603b6a54/612a/4581/86ee/8e280290a16e/140120220105564208.pdf>

④新宿ラボラトリーの開設

「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-storage.jp/xcontents/AS07508/74556615/b77c/4927/8422/36c23c45b600/140120220126573023.pdf>

千葉県松戸市の「高齢者施設等従事者の PCR 検査制度」への協力に関しまして(2022年5月27日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/9d578066/0240/41ea/8442/1a41eeb1b93c/140120220527560399.pdf>

新型コロナウイルス感染拡大 第7波段階へ PSS の PCR 検査事業の現状とは(2022年7月19日プレスリリース)

<https://www.pss.co.jp/information/pdf/20220719.pdf>

京都大学との共同研究変更契約の締結及び PSS 京大ラボ (PCR 検査センター) 開設のお知らせ(2022年8月26日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/4b0328be/7ba4/4af5/982e/5b6fb17bed27/140120220824523841.pdf>

「PSS 京大ラボ」(PCR 検査センター) で 一般向け PCR 検査を 11 月 7 日から始動(2022 年 11 月 4 日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/4bfeef23/2325/4e33/b88a/1b308191c891/140120221104556394.pdf>

レクチンマイクロアレイ技術を用いた研究機関向け糖鎖解析受託サービスの開始についてのお知らせ(2022 年 11 月 14 日プレスリリース)

<https://contents.xj-storage.jp/xcontents/AS07508/e2fee253/f4b5/4c65/9d58/a4ab06170430/140120221114565521.pdf>

⑤PSS 大館試薬センター第二工場設立

「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-storage.jp/xcontents/AS07508/79e39738/1dbd/4cb6/a4e9/3742ef919155/140120220421525475.pdf>

以上