



2024年2月26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 増田 隆一  
(TEL 047-303-4800 <https://www.pss.co.jp/>)

### 自動核酸抽出装置「PreLEAD 96GC」販売開始のお知らせ

プレシジョン・システム・サイエンス株式会社(以下、当社)は、2024年2月26日より自動核酸抽出装置「PreLEAD 96GC(製品コード:A1900)」(以下、本製品)の販売<sup>※1</sup>を開始いたします。

本製品は、当社が開発した核酸抽出試薬「MagDEA Dx Bulk Reagent(製品コード:E1600)」等の試薬消耗品と組み合わせることで、前処理済み乾燥ろ紙血を検体として、96検体同時に核酸抽出が可能です。島津ダイアグノスティクス株式会社にて2023年11月22日より販売開始された新生児マスキリーニング検査用途のPCR試薬キット「TKSneoFinder」の前処理装置<sup>※2</sup>としてご活用いただけます。

なお、本製品は、防衛医科大学校小児科学今井耕輔教授らの研究成果<sup>※3</sup>に基づき、当社が製品化したものです。

当社は引き続き、核酸抽出関連の製品ラインナップ強化に邁進してまいります。

※1：本製品に関する詳細につきましては、当社宛にお問い合わせください

※2：本製品は理化学機器となります。

※3：本製品は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)の成育疾患克服等総合研究事業「核酸検出等の方法を用いた原発性免疫不全症等治療可能な新生児・小児期疾患に対する新生児マスキリーニング法の開発」の成果を利用しています。

本件が当社の連結業績に与える影響は軽微であります。なお、今後、皆様にお知らせすべき事象が発生した場合には、適時適切にお知らせしてまいります。

以上

#### ■ 本製品に関するお問い合わせ先

プレシジョン・システム・サイエンス株式会社 新規事業推進部

TEL: 047-303-4801 (受付時間 平日 9:00~17:00)

Mail: [service@pss.co.jp](mailto:service@pss.co.jp) ウェブサイト: <https://www.pss.co.jp>