



2024年7月1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/>)

## 全自動核酸抽出装置用プロトコル IC カード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、このたび、全自動核酸抽出装置 magLEAD (マグリード) 用プロトコル IC カード『MagDEA Dx SV for LAMP』を販売開始することとなりましたので、下記の通りお知らせいたします。

### 記

本製品は、栄研化学株式会社(本社：東京都台東区)が販売するリアルタイム濁度測定装置「LoopampEXIA」に対する検体処理として、鼻咽頭拭い液や喀痰といった検体から核酸抽出を行うことが可能です。

本プロトコル IC カードと全自動核酸抽出装置 magLEAD を組み合わせることで、従来の用手法による核酸抽出法と比べ、自動化による業務の迅速化や効率化が期待されます。

### 1. 販売開始製品

販売開始日：2024年7月1日

品目コード	品目名	対応機種
I8912	MagDEA Dx SV for LAMP 12gC	magLEAD 12gC
I8906	MagDEA Dx SV for LAMP 6gC	magLEAD 6gC

※本 IC カードに搭載されるプロトコルはそれぞれ、magLEAD 12gC および magLEAD 6gC の後継機種として当社が 2024 年 7 月 1 日より国内販売を開始する magLEAD 12gC LiNK および magLEAD 4gC においてもご利用になることができます。

## 2. 新製品の売上高への影響

本件が当社の当期連結業績に与える影響は軽微であります。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

### ■ お問い合わせ先

プレジジョン・システム・サイエンス株式会社 マーケティング部

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/>