

各位

2026年5月27日

株式会社VRAIN Solution

**大手半導体セラミックスメーカー向け  
AI 外観・3D 形状測定検査システム大型受注のお知らせ**

製造業に特化した AI ソリューションを提供する株式会社VRAIN Solution（本社:東京都中央区、代表取締役社長:南場勇佑、以下「当社」）は、大手半導体セラミックスメーカーより、AI 外観・3D 形状測定検査システムを受注いたしましたので、お知らせいたします。なお、本件は 2027 年 2 月期業績予想に織り込んでおります。

**受注の概要**

会社	大手半導体セラミックスメーカー
対象	国内 1 工場 複数ライン
受注内容	AI 外観・3D 形状測定検査システム + 検査装置一式
受注金額	2~3 億円

※秘密保持契約に基づき、概算額を記載しております。

**受注の経緯**

大手半導体セラミックスメーカーは、高度な材料技術と精密加工技術を強みに、半導体、車載、通信インフラなど幅広い分野へ高付加価値製品を供給するグローバル企業です。同社は市場の多様なニーズに応えるため、最先端の生産技術の導入と、徹底した品質管理体制の構築を推進しています。

このたび、同社の国内拠点における製造プロセスのデジタル化、および製品検査のさらなる高精度化を目指すプロジェクトにおいて、当社のソリューションが採用されました。

今回受注したシステムは、AI 外観検査と 3D スキャン技術による形状測定検査を組み合わせたものです。これにより、微細な欠陥を非接触かつ高速に判別することが可能となります。また、AI アルゴリズムのみならず、検査装置を含めた一括提案力、現場実装力、高速かつ高精度な検査性能などをご評価いただき、採用に至りました。同社が掲げる高い品質信頼性の維持・向上に寄与するパートナーとして、まずは国内 1 工場の複数ラインへの導入を開始し、今後は他ラインへの横展開も視野に入れた連携を進めてまいります。

なお、本システムの詳細な検査項目につきましては、秘密保持契約に基づき非公開とさせていただきますが、同社の厳格な品質管理基準を満たす仕様となっております。

## 今後の展開

半導体関連市場では、品質要求水準の高度化や人手不足を背景に、AIを活用した自動検査需要が拡大しております。当社はこれまで、食品、自動車、電子部品、医薬品など幅広い製造業向けにAIソリューションを展開してまいりました。今回の受注を通じ、特に高い品質要求が求められる半導体関連分野においても、当社技術および現場実装力の有効性が評価されたものと考えております。

今後も当社は、AI技術と現場実装力を強みに、半導体をはじめとする高付加価値領域への展開を強化し、製造業の自動化・高品質化に貢献するとともに、さらなる事業拡大を目指してまいります。

## 会社概要

社名：株式会社VRAIN Solution（東証グロース：135A）

本社：東京都中央区晴海1-8-10

設立：2020年3月16日

代表者：代表取締役社長 南場 勇佑

事業内容：製造業向けAIソリューションの提供

URL：<https://vrain.co.jp/>

---

《本リリースに関するお問い合わせ先》

コーポレート部 広報担当

TEL：03-6280-4915 FAX：03-6280-4916 MAIL：[ir@vrain.co.jp](mailto:ir@vrain.co.jp)