



2023年5月18日

各 位

会 社 名 株式会社松屋アールアンドディ
代表者名 代表取締役社長 CEO 後藤 秀隆
(コード：7317 東証グロース)

「Texprocess AMERICAS innovation award.2023-New Concept」受賞のお知らせ

弊社グループの研究開発部門である Matsuya Innovation Center（以下、MIC）が開発したデジタル画像処理システム搭載知能ロボットミシン（以下、DAB 自動機）が、アメリカのアトランタで開催された「Texprocess AMERICAS innovation award.2023」において、New Concept 賞を受賞したことをお知らせいたします。

記

（DAB 自動機の概要）

昨今、人手不足により、最低賃金はもちろん、原材料価格も年々上昇しており、多くのメーカーにおいて、熟練した縫製工の確保が難しい状況にあります。当該 DAB 自動機は、自動車のドライバー席のエアバッグ縫製に用いられる機械であり、ロボットを活用してマシンビジョンコントローラーでの縫製部品の自動位置決め、ポカヨケセンサーによる生地の厚み検出、正確な部品検出を行い、エアバッグの縫製工程を省人化、省熟化することで人手不足の解消と品質の安定化に貢献してまいります。

（Texprocess AMERICAS innovation award.2023 について）

Texprocess AMERICAS innovation award.2023 は繊維産業の最先端技術に光を当て、その多くが縫製業界の未来を切り開く革新的な解決策となりうる革新的な繊維技術のトップランナーたちに対して、新技術、概念、出願、革新的な持続可能なアプローチなどの分野で表彰するものです。

弊社においては、MIC を中心に今後も世界的な人手不足に対する解決策を提供するため、さまざまな自動機の開発を行ってまいります。

(製品写真)



(受賞式の様子)



お問い合わせ先

株式会社松屋アールアンドディ

セイフティシステム事業部

TEL 0779-66-2096 (代)

E-mail contact@matsuyard.co.jp

以上