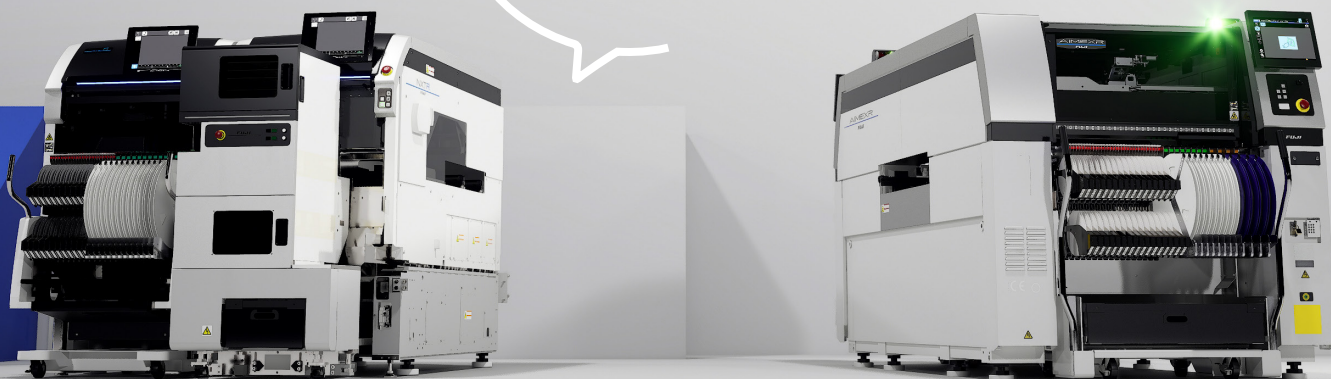


**R YOU
READY?**



拝啓

平素は格別なご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

株式会社FUJIは、5/31（水）～6/2（金）の3日間、東京ビッグサイトにて開催される「第24回実装プロセステクノロジー展」へ出展いたします。

本展示会では[Rシリーズ]として、新たにデビューした「AIMEXR」を国内初お披露目いたします。

NXTRと共通で使用できる新開発のRHヘッドや装置の特徴について詳しくご紹介いたします。

あわせてFSF2.0の核となるFUJI Smart Factory Platform「NXTR PM」「NXTR Aモデル」、手挿入部品工程の自動化を実現する「sFAB-D」、基板組立ロボセル「SW-BA」も展示いたします。

また3日間を通してPROTECセミナーも開催いたしますので、ぜひご聴講いただければと思います。

この機会に弊社ブースへぜひお立ち寄りいただきますよう、関係者一同お待ちしております。

敬具

2023年5月吉日

株式会社FUJI 取締役 執行役員

ロボットソリューション事業本部 本部長 五十棲 丈二

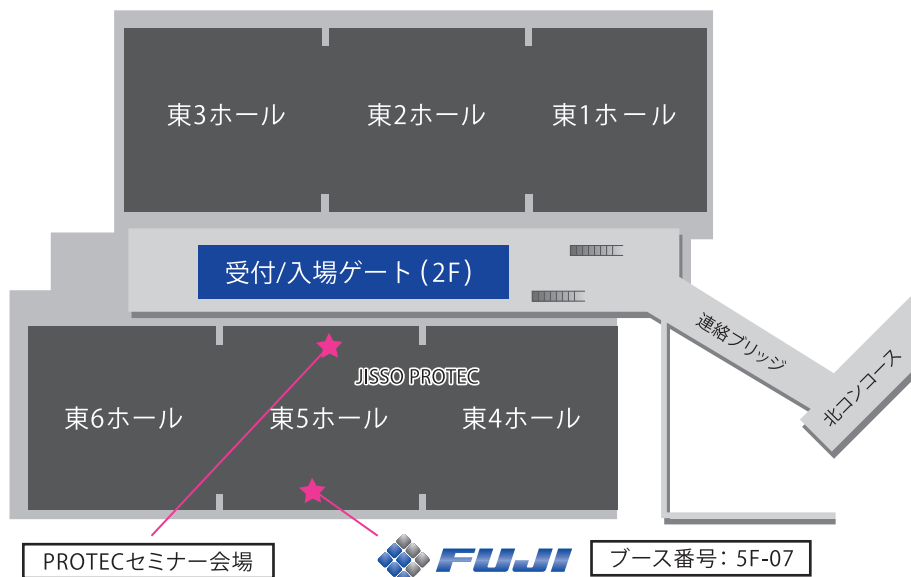
展示ブースのご案内》

東京ビッグサイト(東京国際展示場)







東展示棟 東5ホール

FUJIブース番号 5F-07

会期: 2023年5月31日[水]～6月2日[金]
10:00～17:00



出展機のご案内 》

次世代実装ソリューション FUJI Smart Factory Platform NXTR S model (Standard) 拡張型オールインワン装着機 AIMEXR <i>New</i> 	自動化ソリューション FUJI Smart Factory Platform NXTR PM NXTR A model (Automation) 	先端実装ソリューション 高性能スクリーン印刷機 GPX-CII モジュール型高速多機能装着機 NXTIII 
挿入工程自動化ソリューション モジュール型汎用自動組立機 sFAB-D 基板組立ロボセル (スカラロボット) SW-BA 	システムソリューション 統合生産システム Nexim 作業者の気づきをいち早く <i>New</i> FSF Mobile Conductor 	外段取りソリューション 自動部品倉庫 sTower II 外段取り作業をサポート Advanced feeder stand 

無料 PROTEC セミナーのご案内 セミナー会場 [東5ホール入口 主催者事務室]

2023.5.31 WED 14:05-14:50 FUJI Smart Factory 2.0の 現在地 講演者/ロボットソリューション事業本部 ASP PJT プロジェクトリーダー 岩崎 正隆 生産の最大化を実現するFUJI Smart Factory。 今回はさらに進化した、自動化・省人化を目指す FSF2.0の全貌と現在地をご紹介します。	2023.6.1 THU 15:15-16:00 「つながる」社会を支える 最新マウンターの技術 講演者/ロボットソリューション事業本部 AIMEXR PJT プロジェクトリーダー 水野 貴幸 NPIから大量生産まで柔軟かつ高速に、 安定した生産を実現することを目指して開発した 装着機AIMEXRについてご紹介します。	2023.6.2 FRI 11:45-12:30 車載実装から見える実装技術 動向と持続的ものづくり 講演者/ロボットソリューション事業本部 営業企画部 マーケティング課 武野 祐丸 市場拡大を牽引している車載に着目し、現状から 見える実装動向にどう応え、持続的安定した モノづくりを実現するポイントをご紹介します。
--	--	--

PROTECセミナー申込書 》

貴社名 _____ 部署名 / 役職名 _____

お名前 _____ Mail _____

TEL. _____

- 聴講希望セミナー
- 5月31日(水) FUJI Smart Factory 2.0の現在地
 - 6月1日(木) 「つながる」社会を支える最新マウンターの技術
 - 6月2日(金) 車載実装から見える実装技術動向と持続的ものづくり

※当日お名刺をお持ちください。
※競合他社様のご聴講はお断りしております。

返送先：
FAX / 0566-81-2121
Mail / heigyoslall@fuji.co.jp
※セミナーのお申込みはWEBからも
ご登録いただけます。



取扱代理店 _____