

## 『JISSO Seminar 2025 in ASEAN』を開催

### ～ASEAN 地域の日系製造業に向け、次世代実装技術の最新動向を発信～

株式会社 F U J I（本社：愛知県知立市、代表取締役社長：五十棲 丈二、以下「FUJI」）は、2025年12月3日（水）から12月4日（木）までの2日間、Fuji Machine Asia Innovation Center（タイ）にて、『JISSO Seminar 2025 in ASEAN』を開催しました。



アジア地域では生産拠点の多角化が進み、ベトナムやタイを中心に設備需要の拡大が続いています。生産業種や製品分野が多様化する中、近年の ASEAN 地域の製造現場においても、設備・材料・プロセスを横断した、よりスマートで柔軟な生産体制への転換が求められています。FUJI は、こうした地域特有の課題やニーズに応える新たなビジョンとして『Target ZERO』を提唱しています。本セミナーでは、実装不良ゼロ、オペレーターゼロ、機械停止ゼロ、そして新たに掲げた「実装限界ゼロ」の実現に向け、E2E AI を活用したエレクトロニクス技術を支える実装技術の最前線と、それらが製造現場にもたらす変革について解説しました。

また、本イベントは、株式会社メイコー、株式会社メイコーテクノ、株式会社タムラ製作所の協賛により開催され、基板、はんだ材料、はんだ印刷マスク、リフローなど、実装プロセス全体をカバーする業界動向をテーマにセミナーを実施しました。当日は、主にタイを中心とした ASEAN 諸国に拠点を持つ日系企業が参加し、両日合計で 39 社・130 名を超える方々にご来場いただくなど、盛況のうちに会期を終了しました。

各セミナー終了後には、FUJI および協賛企業のブースにて実機デモンストレーションを実施し、活発な商談や意見交換が行われました。本イベントは ASEAN 地域のお客様との重要な交流の場として高く評価され、2026 年以降の継続開催を望む声も寄せられました。

## 『JISSO SEMINAR 2025 in ASEAN』開催概要

- ・開催日：2025年12月3日（水）～12月4日（木）
- ・開催場所：Fuji Machine Asia Innovation Center（タイ）

### 主な内容：

- ・セミナー1「KAIZEN 現場課題から始める、新しい取組み」（FUJI）
- ・セミナー2「ものづくりの現場はどう変わるか？ E2E AIと実装技術の最前線」（FUJI）
- ・セミナー3「プリント基板技術紹介」（メイコー様）
- ・セミナー4「メタルマスクの現在と未来」（メイコーテクノ様）
- ・セミナー5「AI サーバー、車載、通信市場の実装課題と対策」（タムラ製作所様）
- ・セミナー6「カーボンニュートラルに向けて」（タムラ製作所様）
- ・NXTR, sFAB を含む実装機器デモンストレーション



## 今後の展望

FUJI は、新たに「実装限界ゼロ」を加えた『Target ZERO』の実現に向けた取り組みを加速するとともに、地域に根差した活動を通じて、お客様の信頼と期待に応える“FUJI ブランド”の構築および認知拡大に、引き続き取り組んでまいります。その一環として、2026年1月21日（水）から23日（金）まで東京ビッグサイトで開催される「インターネフコン ジャパン 2026」に出展し、最新の設備およびソリューションをご紹介します。

今後も FUJI は、展示会やセミナーを通じて電子部品実装分野における最新技術を幅広く共有し、信頼される技術パートナーとして製造業の持続的な発展に貢献してまいります。

## 「インターネフコン ジャパン 2026」出展概要

- ・日程：2026年1月21日（水）～23日（金）
- ・会場：東京ビッグサイト

🔗『インターネフコン ジャパン 2026』案内 PDF は[こちら](#)

## 会社概要

会社名 : 株式会社 F U J I

代表者 : 代表取締役社長 五十棲 丈二

所在地 : 〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19

設 立 : 1959年4月

事業内容 : 電子部品実装ロボットならびに工作機械の開発、製造、販売

資本金 : 5,878 百万円

FUJI 公式 HP : <https://www.fuji.co.jp/> SMT 専用 HP : <https://smt.fuji.co.jp/>

## 本件に関するお問合せ先

株式会社 F U J I 第一営業部 岡 TEL 0566-81-8225

## 各種メディア様からのお問合せ先

株式会社 F U J I 経営企画部 広報担当 TEL 0566-81-8246