

株式会社 FUJI

共催：精密工学会東海支部／日本機械学会東海支部

協賛：日本塑性加工学会東海支部／日本設計工学会東海支部／計測自動制御学会中部支部

日 時：令和8年5月22日（金）13:30～16:30

会 場：株式会社 FUJI

（〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山19番地 TEL: 0566-81-2111（代））

交 通：公共交通機関 名鉄三河線 三河知立駅→徒歩（約2分）

集合時間：13:15（現地集合）

次第：

時 間	内 容
13:30～13:35	挨拶 取締役執行役員 RS事業本部長 佐藤 武
13:35～15:05	特別講演会 テーマ1：「ものづくりの現場はどう変わる？E2E AIと実装技術の最前線」 AIを軸に、データセンターを中心としたクラウドAIの最新動向に加え、産業機器・車載・スマートフォンなど主要アプリケーション領域の変化を読み解きながら、E2E AI時代におけるものづくり現場の進化と、実装技術が進むべき方向性を紹介する。 プロダクトマーケティング課 武野 祐丸
	テーマ2：「高速・高精度化を実現する統合設計技術」 電子部品実装ロボットに対する市場要求は、高速・高精度性や自動化など、電子機器の進化に伴って一層高まっている。弊社では、モジュールコンセプトと高速・高精度の両立を実現するため、メカ・制御の統合設計を推進してきた。本講演では、そこで培った内製技術や事前評価技術を中心に、統合設計の事例を紹介する。 執行役員 開発センター センター長 藤田 政利
15:05～15:15	休憩（10分）
15:15～16:15	ショールーム見学会
16:15～16:30	質疑応答

解散場所：現地にて解散

定 員：30名（同業者の方はお断りする場合がございます）

参 加 費：無 料

申込締切：令和8年4月24日（金）

申込方法：E-Mailに「(株)FUJI 見学会申込」と題記し、(1)見学会に参加する方の氏名・所属学会・会員資格 (2)勤務先・職名（退職の場合はその旨明記し、元の勤務先を記入）・電話番号 (3)交通手段（公共交通機関・お車）をご記入の上、下記申込先にお申込み下さい。

申込先：精密工学会東海支部

（〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院 工学研究科 機械・航空宇宙系内
Tel/Fax: 052-789-2500、E-mail: jspe.tokai@mae.nagoya-u.ac.jp）

ご注意：申込み多数の場合は、先着順に参加者を決定いたします。同業者はご遠慮下さい。申込み締切後、見学先の了承を得た上で参加券をメール添付にてお送り致します。（参加券発送は、開催2週間前程です）見学が決定した方には、参加券を送付する際に、見学会場への行き方の詳細を連絡いたします。