

**公益社団法人 精密工学会 東海支部
見学会・特別講演会**

申込締切 令和8年4月24日(金)
開催期日 令和8年5月22日(金)

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
電話：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 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
13:35～15:05	
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、下記申込先にお申し込みください。

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
電話/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。同業者はご遠慮ください。申込み締切後、見学先の下承を得た上で参加券をメール添付にてお送りいたします(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。