

参加無料(交流会有料)・要事前申込

機械工学 × AI = FUTURE SOLUTION

2026年度年次大会
特別企画「企業の日」



小石 正隆



大西 威一郎



林 美晴



佐藤 友美



崔 成熏

2026年9月6日(日)
15.00～(14.30受付開始)
新横浜グレイスホテル



大西 貴子



浅井 伸一



守谷 貴絵



伊東 圭昌

プログラム

第1部 | 基調講演 [15.00～16.05]

エージェントAI時代の”人とAIとの協奏”による製造業の変革と人の成長

講師 小石 正隆 横浜ゴム(株) アドバイザリーフェロー AI・DX担当

司会 高野 直樹 慶応義塾大学

第2部 | 神奈川県内企業におけるAI活用取り組み紹介 [16.15～18.20]

司会 伊東 圭昌 神奈川県立産業技術総合研究所/横浜国立大学

1 KISTEC 生成AI活用促進事業の取り組みについて

守谷 貴絵 神奈川県立産業技術総合研究所

2 クフウシャのフィジカルAI 開発について

大西 威一郎 (株)クフウシャ 代表取締役

※KISTEC「生成AI活用促進事業」採択企業

3 機械工学とAI・画像処理によるウルトラファインバブル計測 ～未来につながる製品開発を目指して～

林 美晴 (株)シュヴァルベル 代表取締役

※日本機械学会神奈川ブロック 技術賞 (R7年度) 受賞企業

4 光とAIで”見えない欠陥”を見る — 製造現場のFuture Solution

佐藤 友美 (株)TOMOMI RESEARCH 代表取締役

崔 成熏 (株)TOMOMI RESEARCH 最高技術責任者

※神奈川工業技術開発大賞・未来創出賞 (R7年度) 受賞企業

5 高精度・高品質な曲げ金型技術で曲げ加工の常識を変える!!

大西 貴子 東京精密発條(株) 代表取締役

※日本機械学会神奈川ブロック 技術賞 (R6年度) 受賞企業

※神奈川工業技術開発大賞・奨励賞 (R5年度) 受賞企業

6 “FUN” Engineering Processでロボット開発を加速!

浅井 伸一 (株)アサイ・エンジニアリング 代表取締役

※日本機械学会神奈川ブロック 技術賞 (R5年度) 受賞企業

7 神奈川県における産学官(公)連携の取り組みについて

伊東 圭昌 かながわ産学公連携推進協議会 運営委員長

～最後に、パネルディスカッション～

第3部 | 交流会

[18.30～20.00] ※会費3,000円



主催：(一社)日本機械学会

参加お申込はこちら
(Peatix)

