

日本機械学会関東支部神奈川ブロック
2024年度神奈川ブロック総会 および 第 35 回神奈川産官学交流会

「神奈川のモノづくり変革：デジタルファブリケーション技術がもたらす未来」

【企画】 (一社) 日本機械学会 関東支部 神奈川ブロック

【開催日】 2025年1月20日 (月)

【時間】 14:00～19:30

【会場】 ラゾーナ川崎東芝ビル 422会議室

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

【会場URL】 <https://www.global.toshiba/jp/outline/corporate/location.html#KAWASAKI>

【概要】

近年、3Dプリンタやレーザーカッターなどを活用しデジタルデータをもとに創造物を制作するデジタルファブリケーション技術が普及しつつある。企業や教育機関においても、誰もがアイデアを早期に形にできる場としてメイカースペースを設置する取り組みも活発化している。本交流会では、デジタルファブリケーション技術やメイカースペースがどのように現代の企業に変革をもたらしているかを理解し、未来の可能性について考える機会を提供します。

【プログラム】

<第一部> 2024年度 神奈川ブロック総会 14:00～14:20

<第二部> 産官学交流会 14:30～17:20

(1) 挨拶 14:30～14:35

(2) 講演 14:35～16:40 (講演 20分, 質疑 5分)

①ボトムアップによるものづくりを介したコミュニケーション活性化と共創

講演者：福馬 洋平

所属：ソニー株式会社 技術センター 設計DX部門 商品技術戦略室

②民間企業内における自分軸の表出とプロトタイプを用いた交流の場の重要性について

講演者：本美 勝史

所属：株式会社リコー デジタル戦略部

③百見は一プロトタイプに如かず

～ 不確実性の高い時代に新しい価値を生み出す「プロトタイプ思考」の勧め ～

講演者：衣斐 秀聡

所属：株式会社東芝 CPSxデザイン部 デザイン開発部 共創推進担当

④今こそ作りたい社内メイカースペース

～メイカースペース立ち上げ記と実現したいこと～

講演者：山口 大洋

所属：株式会社日立製作所 デザインセンタ ストラテジックデザイン部

⑤社内ものづくりサークル「Maker's Vector-0」の立ち上げ

講演者：林 大起

所属：株式会社IHI 技術開発本部 統合開発センター エンジニアリング部

(3) 見学 16:50～17:20

メイカースペースKM1

<第三部> 神奈川ブロック表彰式・懇親会 17:30～19:30

会場：ラゾーナ川崎東芝ビル 4階 食堂

【定員】 50 名

【参加登録費】 総会・産官学交流会：無料

懇親会：一般5000 円、学生2000 円（当日会場にてお支払いください）

【申込方法】

下記アドレスもしくはQRコードのリンク先のフォームから1月9日（木）13:00までにお申込みください。

<https://forms.office.com/r/HHHFGOYQeG>



申込みいただきましたデータは、日本機械学会プライバシーポリシーに沿って適切に取り扱います。

<https://www.jsme.or.jp/about/privacy-policy/>

【問合せ先】

・産官学交流会担当：菅沼 直孝（東芝エネルギーシステムズ株式会社）

E-mail: naotaka.suganuma@toshiba.co.jp

・神奈川ブロック事務局：成田 正敬（東海大学）

E-mail: narita@tsc.u-tokai.ac.jp