

マイクロメカトロニクス

Vol.69, No.233 (2025年12月)

目 次

技術論文

Kodo コンスタントフォース・トゥールビヨン エネルギーと感性価値の伝達 …… 川内谷卓磨 …… 1

解説

商品の改造と商標権侵害 ……………… ヴァイン伸太郎 …… 11

研究会報告

サーキュラーエコノミーのキホン 「持続可能な経済を実現する事業」とは? …… 萩田拓史 …… 23

特別研究会報告

AI を利活用するシミュレーション技術の高度化と展望

-材料加工からマテリアルズインフォマティクスまで- ……………… 木村南 …… 35

最終製品に適用できる新方式金属 3D プリンター「Cold Metal Fusion」とは

-時計・精密機械エンジニアのための金属 3D プリンター+冷間鍛造技術- …… 木村南 …… 37

見学会報告

LVMH Watch & Jewelry Japan 株式会社 ……………… 小笠原健治 …… 39

学術講演会報告

2025 年度マイクロメカトロニクス学術講演会実施報告 ……………… 松島怜志 …… 41

特別講演 消費者・ブランド保護の最前線 ～ニセモノ、改造、詐欺広告との戦い～

…………… 講演: ヴァイン伸太郎 報告: 土肥徹次 …… 42

ベストプレゼンテーション賞報告 ……………… 今村美由紀 …… 44

会報

理事会議事録、青木賞報告、編集後記 ……………… 45