

マイクロメカトロニクス

Vol.67, No.228 (2023年6月)

目次

技術報告

静電誘導発電機／モーター搭載ウォッチの開発

- …… 前田俊成, 渡邊真, 木村将吾, 池田智夫, 高橋雅人, 白井琢矢, 星雄大, 野田昌弘 …… 1
次世代型スプリングドライブ Cal. 9RA の開発 …… 佐藤直, 平谷栄一, 牧内佳樹 …… 13

解説

- 「時計技術解説」 機械式時計 — VII. 調速機 (調速機の基本) — …… 野村寛志 …… 27
日本の時計産業の概況 (2022年版) …… 日本時計協会 …… 42

会報

- 事業計画, 事業報告, 理事会議事録, 編集後記 …… 49