

Future Technologies from KUMAMOTO

第14回 マイクロ・ナノ工学シンポジウム

マイクロ・ナノ工学部門 情報・知能・精密機器部門
分野連携企画

「MEMSデバイスの最新研究と応用技術(慣性センサ)」講演会

日時：2023年 11月 6日 (月) 13:10～15:10

会場：熊本城ホール 3階B会場



京都大学 土屋智由 教授

「MEMS慣性センサのいまとこれから
-本企画への期待を込めて-」



東京計器(株) 山口高功 様

「東京計器におけるMEMSセンサ開発の取組み」



弘前大学 佐川貢一 教授

「慣性センサを利用した機器の制御
および運動情報計測の実例」



(株)東芝 小川純平 様

「慣性センサと路面センサの融合による
ロボスト屋内測位技術」



一般社団法人日本機械学会 マイクロ・ナノ工学部門主催

第14回 マイクロ・ナノ工学シンポジウム 2023年11月6日(月)～11月9日(木)

本企画に対するお問い合わせ：企画運営

塚本 貴城 (東北大学) 宮崎史登 (東芝)

Mail : fumito1.miyazaki@toshiba.co.jp