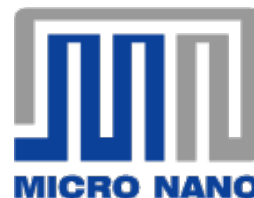


# 機械学会 マイクロ・ナノ工学部門

## 2023 年度 部門連携企画



### 1. 2023年6月28日～7月1日 ロボティクス・メカトロニクス 講演会 2023 名古屋

連携部門

- ロボットメカトロニクス部門
- バイオエンジニアリング部門
- 情報・知能・精密機器部門

OS 企画

ナノ・マイクロシステム「機能性界面」

### 2. 2023年9月3～6日 日本機械学会 2023年度年次大会 東京

連携部門

- バイオエンジニアリング部門

姉妹 OS 企画 (9月4、5日)

「マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング」

「機械工学に基づく細胞アッセイ技術」

先端技術フォーラム (9月4日)

小さな機械の最前線

～Bio-MEMS/NEMS&バイオエンジニアリングの基礎研究から社会実装～

### 3. 2023年11月6～9日 第14回マイクロナノ工学シンポジウム (Future Technologies) 熊本

連携部門

- 情報・知能・精密機器部門

講演会企画

「MEMS デバイスの最新研究と応用技術 (慣性センサ)」 (11月6日)

その他： 講演申込締切日：2023年7月21日(金)

マイクロナノ工学シンポジウムに申し込むと、電気学会センサ・マイクロマシン部門主催「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム、応用物理学会集積化MEMS技術研究会主催「集積化MEMSシンポジウム」、化学とマイクロ・ナノシステム学会主催研究会など、同時開催シンポジウム、セッションの講演、行事にも参加できます。

**みなさま、部門連携企画にぜひご参加ください！**

**新しいアイデアの創出、共同研究へ向けて**