

(様式1)

委員会委員公募案内

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	立体構造や柔軟材料への微細加工・実装 と他分野連携によるオートメーションの 実現とその応用に関する調査専門委員会 (E 部門) 【マイクロマシン・センサシステ ム技術委員会】	委員会での調査・検討項目の概 要, 委員長のメッセージ等 (100 字程度)
設置期間	2024 年 9 月～2027 年 8 月 (令和 6 年 9 月～令和 9 年 8 月)	多数のセンサおよびアクチュエ ータを連携させるための、実装技 術、連携に有効なデータ取得手 法、医療、ヘルスケア、農学研究 分野などのライフサイエンス応 用分野を含む異分野融合による 開発の有効事例について調査研 究を行います。また、他分野連携 のための仕組み作りなどについ ても広く情報収集しながら委員 会を開催します。
委員長名 (所属)	鶴岡典子 (東北大学)	
委員会開催頻度	4 回/年	
問合 せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属) 鶴岡典子 (東北大学)	
E-mail アド レス	noriko.tsuruoka@tohoku.ac.jp	
応募いただきたい方 の専門分野, 経験な ど	半導体微細加工技術、センサ、アクチュエ ータ、医療・ウェアラブルデバイス、実装技術 など	
応募締切	随時募集	
協同研究委員会の場合の委員の負担	円/年	