

(部門共通・運要 5-1-5)

(公募掲載様式)

委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	立体構造微細加工技術と異分野融合によるライフサイエンス応用と実用化に関する調査専門委員会 【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	2020 年 4 月～2023 年 3 月	医療、ヘルスケア、農学研究分野などを含むライフサイエンス分野などに関連する微細加工技術、実装技術、材料などの異分野融合技術について調査研究を行います。また、異分野融合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)	松永忠雄 (鳥取大学)		
委員会開催頻度	4 回/年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		松永忠雄 (鳥取大学)
	電話		0857-31-5104
	FAX		0857-31-5187
	E-mail アドレス		matsunaga@tottori-u.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		
協同研究委員会の場合の委員の負担		随時募集	