

委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	先進ナノ材料・構造制御と 革新的有機デバイス開発・ ライフサイエンス応用 調査専門委員会 (A部門) [誘電・絶縁材料技術委員会]	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	平成29年7月～平成32年6月	有機デバイス・ライフサイエ ンス応用などに関して, 1) 先進ナノ材料とナノ構造制御 技術, 2) ナノ材料・デバイ スの表面・界面物性と評価技 術, 3) ナノ材料および有機 薄膜, 複合膜のナノ構造制御 と電子・光機能, 4) ナノ材 料および有機薄膜, 複合膜の 革新的有機デバイス開発とラ イフサイエンス応用, などに ついて調査・検討を行います。 これらに興味のある方のご応 募をお願いします。	
委員長名(所属)	加藤景三(新潟大学)		
委員会開催頻度	4回/年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		加藤景三 (新潟大学)
	電話		025-262-6724
	FAX	025-262-6724	
	E-mail ア ドレス	keikato@eng.niigata-u.ac.jp	
応募いただきたい方の専門分野, 経験など	有機エレクトロニクスや, バイオエ レクトロニクス, ナノ材料, 有機薄 膜, 有機デバイス, ライフサイエ ンス, などに関する研究に従事して いる方や興味のある方		
応募締切	平成30年6月末日		