

## 委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】		ナノコンポジット誘電体の界面現象と応用技術調査専門委員会 (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18年1月~平成20年12月	ポリマーに少量のナノファイバーを混ぜてナノコンポジットにすると、ポリマーの元の特性を阻害することなく、工学的特性を大幅に改善できることが分かり、世界的に注目を浴びています。これについて、IEEEやCIGREと連携をとりながら、特に誘電・絶縁材料の観点から、製造技術、基礎特性、メカニズム、用途開発について調査研究活動を行います。
委員長名(所属)		田中 祀捷(早稲田大学)	
委員会開催頻度		4回/年	
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	田中 祀捷 (早稲田大学)	
	電話	093-692-5192	
	FAX	093.692-5192	
	E-mail アドレス	t-tanaka@waseda.jp	
応募いただきたい方の専門分野, 経験など		誘電・絶縁材料の特性の画期的改質に興味のある人。材料物性に関心のあるメーカー、大学、研究所の人。電気、化学、物理の分野の人。	
応募締切		平成18年6月末日	