

(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】	電流積分法とパルス静電応力法による電荷現象の理解 調査専門委員会 【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	2024年6月～2027年5月 (令和6年6月～令和9年5月)	誘電・絶縁材料を理解する上で基本となる空間電荷・電気伝導現象について、日本発の計測手法であるパルス静電応力法および電流積分法を中心にその計測・解析・応用技術を議論し、理解を深める場にしたいと考えています。この分野に詳しいあるいは興味をお持ちの皆さまの参加をお待ちしています。	
委員長名(所属)	門脇 一則(愛媛大学)		
委員会開催頻度	4回/年		
問合せ ・ 公募受 付先	氏名 (所属)		門脇 一則(愛媛大学) 関口 洋逸(住友電気工業株式会社)
	E-mailアドレス		kadowaki.kazunori.mc@ehime-u.ac.jp sekiguchi-youitsu@sei.co.jp
応募いただきたい方の専門分野, 経験など	計測、解析、応用の観点から、電気絶縁技術, 誘電・絶縁現象, 空間電荷・電気伝導現象に知見や興味のある方。		
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	