

委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	電磁界応答流体によるエネルギー・ 環境技術の新展開に関する調査専門 委員会 (電力・エネルギー部門) 【新エネルギー・環境技術委員会】	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	2019 年 7 月～2022 年 6 月	(調査・検討項目)	
委員長名 (所属)	小林宏充 (慶應義塾大学)	1. 再生可能エネルギーを含む多様なエネルギー資源の高度利用を目指す MHD 発電システムの研究動向と将来展望 2. 電磁界応答流体を利用した電力・エネルギー技術, 環境技術, 航空宇宙技術, 機能性材料プロセスの研究動向と将来展望 3. 電磁界応答流体の計測・数値解析技術の研究動向と将来展望	
委員会開催頻度	年 4 回程度		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		小林宏充 (慶應義塾大学)
	電話		045-566-1323
	FAX		045-566-1323
	E-mail ア ドレス	hkobayas@keio.jp	
応募いただきたい方の専門分野, 経験など	電磁界応答流体の電力・エネルギー・環境・航空宇宙応用技術に関連する分野の専門家を, 産業界を含め広く公募します.		
応募締切	随時募集		
協同研究委員会の場合の委員の負担		再/年	