委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】		ナノスケールソフト磁性体の創製 とデバイス応用調査専門委員会 (A部門) 【マグネティックス技術委員会】	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		令和4年7月~令和7年6月	ナノスケールソフト磁性体の
委員長名 (所属)		遠藤恭(東北大学)	ナノ構造制御による材料開発
委員会開催頻度		4回/年	動向とその計測・解析法,動
問合	氏名 (所属)	遠藤恭 (東北大学)	的磁化挙動・スピン輸送特性 の評価とその制御方法,材料
公募代先	電話	022 - 795 - 3781	開発とデバイス応用に関する
	FAX		調査を実施し、ナノスケール
	E-mail ア ドレス	yasushi.endo.c1@tohoku.ac.jp	磁性体の開発と応用動向を総 括的に把握します。
応募いただきた い方の専門分野, 経験など		ソフト磁性材料・薄膜、磁気物性・ 電子論、材料創製プロセス、パワエ レ・スピントロ等のスピン機能デバ イス分野など	
応募締切		令和 4 年 12 月 31 日	
協同研究委員会の場合の委員の負担		場合の委員の負担	円/年