

委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】		5G/Beyond 5G 時代の電磁波の革 新的高度応用技術調査専門委員会 (C 部門) 【電子デバイス技術委員会】	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 2 年 (2020 年) 6 月 ～令和 5 年 (2023 年) 5 月	高速・低遅延・多ノード接続に 対応する 5G の無線通信サー ビスが始まります。無線通信 インフラの整備に伴い、電磁 波応用は情報通信・計測分野 にとどまらず、センシング、医 療、化学など幅広い分野で利 用されています。本調査専門 委員会では、国内における電 磁波利用技術の最新動向を調 査すると共に、アジア・パシフ ィック地域との国際交流を進 め、各国の実情・環境に適合す る電波利用の在り方を探っ ていきます。
委員長名 (所 属)		平野 拓一 (東京都市大)	
委員会開催頻度		4 回/年 程度	
問合 ・ 公 募 受 付 先	氏名 (所属)	松室 堯之 (龍谷大)	
	電話	077-543-7495	
	FAX		
	E-mail ア ドレス	matsumuro@rins.ryukoku.ac.jp	
応募いただきたい方の専門分野, 経験など		電磁波工学、マイクロ波工学、ア ンテナ・電波伝搬、環境電磁工 学、センシング、材料・計測やそ の他電磁波応用の先進的技術に従 事または興味を持っている方。電 気学会会員あるいは入会して頂け る方。	
応募締切		令和 2 年 (2020 年) 5 月 31 日	
協同研究委員会の場合の委員の負担		円/年	