

(部門共通・運要 5-1-5)

(公募掲載様式)

委員会委員公募掲載様式

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	共進化するAI・制御技術とその産業応用 に関する調査専門委員会	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	2026（令和8）年4月～ 2029（令和11）年3月	制御工学と機械学習，人工 知能およびそれらの融合技術 に関する調査を行い，現状と 諸課題を系統的にまとめま す。これにより，人工知能を 用いた制御など，現実的で複 雑なシステムの制御に対する さまざまなアプローチを検討 し，産業応用として実用的な 応用技術についても議論しま す。皆様の積極的なご参加を 心よりお待ちしております。	
委員長名（所属）	木下拓矢（広島大学）		
委員会開催頻度	4回/年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		木下拓矢 (広島大学)
	電話		082-424-7696
	FAX		082-424-7696
	E-mail ア ドレス	kinoshita-takuya@hiroshima-u.ac .jp	
応募いただきたい方の専門分野， 経験など	制御工学あるいは機械学習，人工 知能を対象とした研究およびこれ らの応用を実施しようとしている 方。なお，電気学会会員あるいは入 会していただける方が望ましい。		
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		