委員会委員公募掲載様式

委員会名		人工知能と制御を融合した安全かつ効率	委員会での調査・検討項目の
(所属部門)		的な産業社会システムの実現に関する調	概要,委員長のメッセージ等
【技術委員会】		查専門委員会	(100 字程度)
設置期間		2025年(令和7年)10月~	本委員会では、人工知能と
		2028年(令和10年)9月	制御の融合により、災害時の
委員長名 (所属)		孟 林 (立命館大学)	産業機能維持を目指し、異常
委員会開催頻度		4 回/年	検知や防災、安全制御を備え
問·公受先	氏名	孟林	た高度で信頼性の高い安全シ
	(所属)	(立命館大学)	ステムの構築を推進します。
	電話	077-561-2893	理論から実践まで幅広く展開
	FAX	077-561-2893	するため、皆様の積極的なご
	E-mail ア ドレス	menglin@fc.ritsumei.ac.jp	参加を心よりお待ちしており ます。
応募いただきた い方の専門分野, 経験など		人工知能、制御工学、両者の融合 技術の研究開発と実用に関心のあ る方。電気学会会員または入会希望 者が望ましい。	
応募締切		随時募集	
協同研究委員会の場合の委員の負担		場合の委員の負担	円/年