委員会委員公募掲載様式

委員会名		制御工学と AI を融合した安全制	委員会での調査・検討項目の
(所属部門)		御・故障診断・故障耐性システム	概要,委員長のメッセージ等
【技術委員会】		の統合化に関する調査専門委員会	(100 字程度)
設置期間		令和 3 年(2021 年)10 月	本調査専門委員会では,制御・
		~令和5年(2023年)9月	故障診断の分野で注目されて
委員長名(所 属)		鄧 明聡(東京農工大学)	いる AI に基づく安全制御・故障診断・故障耐性システムの
委員会開催頻度		4 回程度 / 年	解析や設計、実システムへの
問 ・ 公 受 付	氏名	鄧明聡	応用状況,故障などの異常事
	(所属)	(東京農工大学)	態対策を備えた安全制御・故
	電話	042-388-7134	障診断と耐性統合化環境の構
	FAX	042-388-7134	築に関する調査,解析および
先	E-mail ア ドレス	deng@cc.tuat.ac.jp	研究を行う.
応募いただきた い方の専門分野, 経験など		システム制御および当該専門委員 会の活動に興味を持っている方. 電気学会会員あるいは入会してい ただける方.	
応募締切		令和 3 年(2021年)11月30日	
協同研究委員会の場合の委員の負担			円/年