

(様式1)

委員会委員公募案内

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	多様な実世界データを活用する高度な学習方式を指向した機械学習技術調査専門委員会	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年 4月～2028年 3月 (令和8年 4月～令和10年 3月)	本委員会は, 多様な実世界データの特性を前提として, 機械学習モデルの設計・評価手法を横断的に調査します。分野を越えた議論を通じ, 実社会に有効な学習方式の高度化と知見共有を目指します。実世界データ活用型の機械学習について, 知見を有する方を歓迎します。
委員長名(所属)	穆 盛林(愛媛大学)	
委員会開催頻度	4回/年	
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名 (所属) E-mail アドレス mu. shenglin. du@ehime-u. ac. jp	
応募いただきたい方の 専門分野, 経験など	人工知能(AI), 機械学習, データサイエンス, 実世界データ解析, 時系列データ解析, 知能情報処理, 情報システム工学, システム工学など研究・技術展開として実世界データ活用型の機械学習について, 知見を有する方。そのような知見を深めたい方も歓迎する。	
応募締切	活動期間中随時募集	