

調査研究委員会レポート

◆調査専門委員会および協同研究委員会 委員の公募◆

委員会名 【技術委員会】	高度センサ応用による人間中心システムの 協同研究委員会 【産業計測制御技術委員会】	委員会での調査・検討項目の概要、 委員長のメッセージ等	
設置期間	平成 21 年 3 月～平成 23 年 3 月	①多種多様なセンサシステムを用いた 情報制御技術 ②環境変動モデルを考慮したセンサ技 術 ③センサシステムと運動制御システム の融合	
委員長名（所属）	満倉靖恵（東京農工大学）		
委員会開催頻度	5 回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		満倉靖恵（東京農工大学）
	電話		042-388-7150
	FAX	042-388-7150	
	E-mail アドレス	mitsu_e@cc.tuat.ac.jp	
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	知的制御、システム制御、信号処理、画像処理、 センサ、リモートセンシング、ロボティクス、 メカトロニクス、福祉システムなど		
応募締切	平成 21 年 7 月 31 日		
協同研究委員会の場合の委員の負担		0 円／年	

委員会名 【技術委員会】	公共施設におけるヒューマンインタフェース 技術調査専門委員会 【公共施設技術委員会】	委員会での調査・検討項目の概要、 委員長のメッセージ等	
設置期間	平成 21 年 1 月～平成 22 年 12 月	(1) ニーズ調査： 公共施設の監視制御 システム等のヒューマンインタフェ ースの 現状、要求事項の 調査、整 理。 (2) シーズ調査： ヒューマンインタフ ェースの最新コンセプトと最新技 術、IT 最新技術 の動向調査。 (3) 提言： ニーズ調査、シーズ調査に 基づく、これからの公共施設のヒ ューマンインタフェースの提言。	
委員長名（所属）	仲谷 善雄（立命館大学）		
委員会開催頻度	6 回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		進藤 静一（三菱電機（株））
	電話		078-682-5803
	FAX	078-682-6462	
	E-mail アドレス	Shindo.Seiichi@db.MitsubishiElectric.co.jp	
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	上下水道プラント、焼却プラント等の公共プラ ントを運転、運用、維持管理するシステム（例： 監視制御システム）の、使用、設計、開発経験 を有する方。或いは、 上記システムのヒューマンインタフェースの 今後の動向に興味をお持ちの方。		
応募締切	平成 21 年 7 月 31 日		
協同研究委員会の場合の委員の負担		0 円／年	