

研究調査運営委員会レポート

◆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 (所属部門) 【技術委員会】		高度センサ応用による人・環境親和システムに関する協同研究委員会 【IIC 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 23 年 6 月～平成 25 年 5 月	計測・センサ応用によるシステムの多機能化・高度化, さらには人及び多様な環境への親和性を有するシステム機能の新展開に寄与する高度センサ応用技術, 及び運動情報制御技術について調査と検討を行なうことを本委員会の活動目的とする。
委員長名 (所属)		小田 尚樹 (千歳科学技術大学)	
委員会開催頻度		5 回/年	
問合せ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	小田 尚樹 (千歳科学技術大学)	
	電話	0123-27-6104	
	FAX	同上	
E-mail アドレス		oda(at)photon.chitose.ac.jp	
応募いただきたい方の 専門分野, 経験など		人・環境認識, 画像認識, センサ技術, センサ 信号処理, 人間支援技術, ロボット制御技術や 福祉機器	
応募締切		平成 24 年 1 月 31 日	

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】		可変速交流ドライブ技術の到達点と課題調査 専門委員会 【MD 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 23 年 7 月～平成 25 年 6 月	交流ドライブ技術の高速化, 応答, 大きさ, 効率等の技術課題における最新の到達点とこれを凌駕する上での課題を応用分野毎に調査し体系的に纏め, 新たな分野に適用を拡大に寄与することを目的に活動する。
委員長名 (所属)		中西 俊人 (東洋電機製造)	
委員会開催頻度		6 回/年	
問合せ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	中西 俊人 (東洋電機製造)	
	電話	045-785-3762	
	FAX	045-785-3842	
E-mail アドレス		t-nakanishi(at)mem.iee.or.jp	
応募いただきたい方の 専門分野, 経験など		モータおよびモータドライブ装置の研究、開 発、設計者およびこれらを使用する設備技術者	
応募締切		平成 24 年 2 月 29 日	