

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】		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		年6回	
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	

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】		IT技術による技術継承・教育システム協同研究 委員会 【次世代産業システム技術委員会】	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	企業等の現場における技術継承と、大学等の教育現場における技術教育に焦点を当て、IT技術を用いた先進的な技術継承・技術教育のためのツールの調査・検討を行うことに加えて、それぞれの現場に存在する暗黙知を含めた様々なノウハウの抽出・整理するための方法論の検討を行うことにより、参加メンバー間における情報共有を図る。
委員長名(所属)		渡部直人(電力中央研究所)	
委員会開催頻度		年4回	
問合せ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)	芦田昌也 (和歌山大学)	
	電話	073-457-7688	
	FAX	073-457-7689	
E-mail アドレス		ashida(at)center.wakayama-u.ac.jp	
応募いただきたい方の 専門分野、経験など		企業、大学等で技術教育を担当されている方。または技術教育のためのシステム開発を行っている方	
応募締切		平成24年2月29日	
協同研究委員会の場合の委員の負担			0円/年