

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】	先端制御技術とロボット技術の融合と産業応用に関する協同研究委員会 【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23年9月～平成25年8月	制御システムの応用に関して経験がある、あるいは興味がある方の応募をお待ちしております。 【主な検討項目】 (1) ロバスト、適応、ハイブリッド制御およびロボット技術の設計と応用に関する調査研究 (2) 上記分野のニーズに関する調査研究	
委員長名(所属)	大西 義浩(愛媛大学)		
委員会開催頻度	年4回		
問合せ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		中荻 隆 (工学院大学)
	電話		03-3340-2575
	FAX	03-3340-0108	
E-mail アドレス	t-nakaku(at)cc.kogakuin.ac.jp		
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	制御技術、制御理論、ロボット技術		
応募締切	平成24年4月30日		
協同研究委員会の場合の委員の負担	5000円/2年		

編集後記

月日の経つのは早いもので、今年も残り2ヶ月となりました。秋

も一段と深まり鮮やかな紅葉の季節を迎えましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

さて、今月号の巻頭言では、研究調査運営委員会の藤田光悦委員長(富士電機)に研究調査運営委員会の活動を技術委員会の活動と合わせて、わかりやすくご紹介いただきました。

資料コーナーでは、(株)東芝の川合弘敏氏に、「情報爆発時代に向けた省エネルギー技術」と題して、今後ますます進展する高度IT社会において必須となる、IT関連機器の省エネルギー技術をご紹介いただきました。昨今の節電の風潮に即したトピックとなっております。

電気学会東海支部から、専門講習会「交流電源用インターフ

ェイスコンバータの応用技術」の案内が届いており、掲載しています。東海地区および近隣の皆様、是非ご参加の検討をお願い致します。

また、来年7月に創刊予定の産業応用部門英文論文誌の特集号の論文募集を掲載しております。是非、この機会にご投稿の検討をお願い致します。

さらに、平成24年度の産業応用部門大会予告、国際会議情報、最近発行の電気学会技術報告、調査専門委員会および協同研究会の委員公募についても掲載しております。委員の公募については協同研究委員会から1件が公募されていますので是非ご確認ください。

最後になりましたが、ご多忙中にもかかわらず、原稿をご執筆いただいた皆様、ならびに編集作業にご協力いただいた皆様に心より厚く御礼申し上げます。

エディタ 加茂 光則(安川電機)

※本文中の E-mail アドレスをご利用になる場合には、“(at)”を“@”に置き換えてください。