

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 【技術委員会】	PMモータの適用拡大の動向調査専門委員会 【モータドライブ技術委員会】	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22年5月～平成24年4月	PMモータの適用拡大につき，特に 「標準系列化」と「用途志向専用化」の 両側面に注目しつつ，国内外の技術と適 用動向を調査します。 メーカー，ユーザ，教育・研究機関より 専門家にご参集頂き，活発な調査と議論 を通して理解を深め，その成果を発信 し，学会，業界に貢献する所存です。	
委員長名（所属）	鳥羽 章夫（富士電機システムズ）		
委員会開催頻度	6回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		鳥羽 章夫（富士電機システムズ）
	電話		042-586-1102
	FAX		042-586-9665
	E-mail アドレス	toba-akio (at) fujielectric.co.jp	
応募いただきたい方の 専門分野，経験など	主としてPMモータとそのドライブシステム， およびその材料，部品のメーカー，ユーザ，教育・ 研究機関におけるエンジニア・研究者		
応募締切	平成23年2月28日		

委員会名 【技術委員会】	建築施設監視制御技術の工学展開 協同研究委員会 【生産設備管理技術委員会】	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22年6月～平成24年5月	ビル等の中央監視制御設備は制御，計 測・計量，コンピュータ応用，通信とネ ットワーク応用，信頼性，アプリケーシ ョンソフト，監視制御対象の特性，シス テム構築，性能検証，保全等の各種の技 術の総合的な成果物である。これらの技 術をビル等の中央監視制御技術として 特化して工学的に調査研究し，ひとつの 工学的体系に方向付けする。	
委員長名（所属）	柳原 隆司（東京大学工学系研究科）		
委員会開催頻度	6回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		豊田 武二（協立機電工業）
	電話		03-3268-7111
	FAX		03-3268-3963
	E-mail アドレス	toyoda (at) kyoritsu-kiden.co.jp	
応募いただきたい方の 専門分野，経験など	中央監視制御設備，BAS，BACnet，BACS， BEMS，自動制御，オープン通信ネットワー ク		
応募締切	平成23年2月28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】	高速道路における新交通管制システムのあり方に関する調査専門委員会 【ITS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22年6月～平成24年5月	本委員会の調査検討内容は以下の通りである。 ・道路交通管制システムの情報内容、運用、システム構成等の現状調査 ・道路交通管制システムの次世代に向けた問題点・課題の抽出・整理 ・次世代の道路交通管制システムを描き、必要と思われる情報内容、システム構成、機能等の検討、ほか	
委員長名（所属）	泉 隆（日本大学）		
委員会開催頻度	6回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		泉 隆（日本大学）
	電話		047-469-5585
	FAX		047-467-9683
	E-mail アドレス		izumi (at) ecs.cst.nihon-u.ac.jp
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	道路交通管制の情報の収集・処理・提供・運用・通信の各技術の分野について、計画・設計・施工の経験を有し、現在もその任に当たっている者		
応募締切	平成23年2月28日		

委員会名 【技術委員会】	鉄鋼業における省エネルギー技術の応用調査専門委員会 【金属産業技術委員会】	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22年7月～平成24年6月	省エネルギー技術の応用として、技術動向および要素技術を調査・整理し、鉄鋼業での応用事例をまとめ、今後の適用拡大に向けた課題を検討する。	
委員長名（所属）	岡本 健（TMEIC）		
委員会開催頻度	6回／年		
問合せ ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		崎山 康行（TMEIC）
	電話		03-5444-3846
	FAX		03-5444-3820
	E-mail アドレス		SAKIYAMA.yasuyuki (at) tmeic.co.jp
応募いただきたい方の 専門分野、経験など	産業分野における省エネ技術の研究、開発、設計、又は国内外規格の経験、知識を有する人		
応募締切	平成23年2月28日		