

# 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】	工場電気設備雷害対策調査専門委員会 【産業電力電気応用技術委員会】	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 7 月～平成 23 年 6 月	工場電気設備は雷害により電力系統が瞬時停電を起こすと生産停止につながる工場も多い。また，工場配電設備についても電力の高効率運用，省力化，保護装置の電子化等，電子技術によるものが大きい。これらの機器は雷害に弱く機器障害をおこす可能性が高い。そこで，雷害対策調査を行い，適切な設計施工技術を検討する。	
委員長名（所属）	富永 英生（トクヤマ）		
委員会開催頻度	6 回／年		
問合 ・ 公募 受付 先	氏名（所属）		倉田 智成（東芝三菱電機産業システム）
	電話		03-5441-9785
	FAX		03-5441-9793
	E-mail アドレス		KURATA.tomoshige(at)tmeic.co.jp
応募いただきたい方の 専門分野，経験など	工場受配電設備		
応募締切	平成 22 年 3 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】	技術の伝承・教育システム協同研究委員会 【産業システム情報化技術委員会】	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 7 月～平成 23 年 6 月	企業での技術の伝承，新人教育，大学・高等専門学校等，教育現場での教育効果を上げる創意工夫例，技術教育の先進事例，または教育現場での問題点について調査・検討を行う。技能だけでなく組み込みプログラミング技術等知的な技術等にも積極的に取り組む予定である。	
委員長名（所属）	内尾 文隆（和歌山大学）		
委員会開催頻度	4 回／年		
問合 ・ 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 22 年 3 月 31 日		
協同研究委員会の場合の委員の負担		0 円／年	