

◆ 平成22/23年度(1～6月) 研究会計画：テーマと開催地一覧 ◆

技術委員会/委員長	研究会テーマ	開催地	開催月	共催・連催・併催
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	半導体電力変換一般	神戸	1月	パワーエレクトロニクス学会
	電力技術一般ならびに半導体電力変換技術一般	沖縄	3月	電力技術委員会 電力系統技術委員会
	半導体電力変換およびモータドライブ一般(仮)	未定	6月	モータドライブ技術委員会
モータドライブ(MD) 久保田 寿夫(明治大学)	モータドライブ一般	東京	3月	家電・民生技術委員会
	交流機とモータドライブ技術(仮)	未定	5月	回転機技術委員会
	半導体電力変換およびモータドライブ一般(仮)	未定	6月	半導体電力変換技術委員会
産業計測制御(IIC) 中野 和司(電気通信大学)	情報知能システムとその産業応用	横浜	3月	
	モーションコントロール・計測・センサ応用	千葉	3月	
回転機(RM) 田村 淳二(北見工業大学)	電磁界数値計算技術とその応用	京都	1月	静止器技術委員会
	主として直流機	未定	3月	
	交流機とモータドライブ技術(仮)	未定	5月	モータドライブ技術委員会
リニアドライブ(LD) 脇若 弘之(信州大学)	リニアドライブ一般	静岡	2月	
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	鉄道一般+センサ技術	名古屋	2月	フィジカルセンサ技術委員会
	集電技術・鉄道技術一般	東京	5月	
自動車(VT) 寺谷 達夫(トヨタ自動車)	自動車用電源	未定	2月	
	自動車用モータ	未定	3月	
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	道路交通一般	未定	3月	電子情報通信学会 ITS研究会
	道路交通管理・情報提供・一般	船橋	6月	
ものづくり(MZK) 南方 英明(千葉工業大学)	金属産業応用一般	未定	3月	
次世代産業システム(IIS) 橋本 洋志 (産業技術大学院大学)	OKINAWA型ロボット・組み込みシステム	沖縄	3月	
	未定	大阪	3月	
	情報処理・次世代産業システム合同研究会	名古屋	4月	
生産設備管理(PFC) 市川 紀充(工学院大学)	感電災害と電気設備障害未然防止	東京	1月	
公共施設(PPE) 佐久間 勝(東京都水道局)	上下水道施設における信頼性向上対策技術	東京	5月	
家電・民生(HCA) 大山 和伸(ダイキン工業)	モータドライブ一般	東京	3月	モータドライブ技術委員会
	エネルギー関連および家電・民生技術一般	東京	5月	電子情報通信学会

<注1>ここに掲載しました予定は、2010年10月時点の計画です。変更される場合がありますので、最新情報は、電気学会本誌およびホームページ(<http://www2.iee.or.jp/ver2/honbu/15-research/index.html>)を参照ください。

<注2>発表申込締切は開催日の2～3ヶ月前、研究会資料の原稿締め切りは1ヶ月前です。詳細はホームページを参照してください。