

◆ 平成23年度(9月～3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)	パワーデバイス及びパワーエレクトロニクス・システムインテグレーション技術	松江	10月	電子デバイス技術委員会
	モータドライブおよび半導体電力変換一般	名古屋	11月	モータドライブ技術委員会
	自動車用パワーエレクトロニクス	未定	12月	自動車技術委員会
	半導体電力変換技術一般	大阪	1月	パワーエレクトロニクス学会
	スマートグリッドのためのパワーエレクトロニクス技術	福岡	3月	電力技術/電力系統技術委員会
モータドライブ(MD) 久保田 寿夫(明治大学)	モータドライブおよび半導体電力変換一般	名古屋	11月	半導体電力変換技術委員会
	磁気支持・リニアドライブ・モータドライブ一般	浜松	12月	リニアドライブ技術委員会
	モータドライブ一般	東京	3月	家電・民生技術委員会
産業計測制御(IIC) 中野 和司 (電気通信大学)	ロバスト・適応・ハイブリッド制御技術とロボット技術の融合と産業応用	未定	12月	
	ウェーブレット解析の産業応用	未定	12月	
	情報知能システムとその産業応用	未定	3月	
	産業計測制御一般	未定	3月	
回転機(RM) 山崎 克巳 (千葉工業大学)	回転機一般	長崎	10月	
	電磁界解析技術とその応用	未定	1月	静止器技術委員会
	主として直流機	未定	3月	IEEE Japan Chapter 協賛
リニアドライブ(LD) 脇若 弘之(信州大学)	新世代アクチュエータの多自由度化・リニアドライブ一般	東京	10月	
	医用アクチュエーション・リニアドライブ一般	東京	11月	
	磁気支持・リニアドライブ・モータドライブ一般	浜松	12月	モータドライブ技術委員会
	リニアドライブ一般	金沢	2月	マグネティックス技術委員会
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	鉄道一般	東京	9月	東京支部連合研究会
	鉄道信号+鉄道一般	東京	10月	
	鉄道・ITS・交通一般	富山	11月	ITS技術委員会
	鉄道+センサ技術	名古屋	2月	フィジカルセンサ技術委員会
自動車(VT) 寺谷 達夫(トヨタ自動車)	自動車用パワーエレクトロニクス	未定	12月	半導体電力変換技術委員会
	自動車用次世代電源	未定	未定	
	移動体エネルギーストレージシステム	未定	未定	
	自動車用モータ	未定	未定	
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	道路交通計測・一般	宇都宮	9月	電子情報通信学会ITS研究会
	鉄道・ITS・交通一般	富山	11月	交通・電気鉄道技術委員会
	道路交通一般	未定	3月	電子情報通信学会ITS研究会
家電・民生(HCA) 大山 和伸(ダイキン工業)	モータドライブ	東京	3月	モータドライブ技術委員会
ものづくり(MZK) 南方 英明 (千葉工業大学)	金属産業応用一般	千葉	9月	
	高調波対策の現状と対策事例	未定	未定	
	金属産業応用一般	高知	3月	
次世代産業システム(IIS) 橋本 洋志 (産業技術大学院大)	G空間高度化のためのシームレス測位技術に関する実験報告	東京	10月	
	OKINAWA型ロボット・組み込みシステム	沖縄	3月	
生産設備管理(PFC) 市川 紀充(工学院大学)	需要設備向スマートグリッド実用化技術	東京	1月	

<注1>ここに掲載しました予定は、2011年7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。