

◆ 平成23年度(4～9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)	半導体電力変換およびモータドライブ一般	石川	6月	モータドライブ技術委員会
	エネルギー技術および半導体電力変換一般	未定	7月	電子情報通信学会
モータドライブ(MD) 久保田 寿夫(明治大学)	主としてインバータ駆動電動機およびモータドライブ技術	東京	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	石川	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)	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	東京	9月	
回転機(RM) 田村 淳二(北見工業大学)	主としてインバータ駆動電動機およびモータドライブ技術	東京	5月	モータドライブ技術委員会
	小形モータ・リニアドライブ・家電モーター一般	未定	8月	リニアドライブ技術委員会 家電・民生技術委員会
	電磁界数値解析技術とその応用	未定	9月	静止器技術委員会
リニアドライブ(LD) 脇若 弘之(信州大学)	鉄道技術・リニアドライブ一般	東北地方	7月	交通・電気鉄道技術委員会
	小形モータ・リニアドライブ・家電モーター一般	未定	8月	回転機技術委員会 家電・民生技術委員会
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	集電技術・鉄道技術一般	東京	5月	フィジカルセンサ技術委員会
	鉄道技術・リニアドライブ一般	東北地方	7月	リニアドライブ技術委員会
	鉄道一般	東京	9月	東京支部連合研究会
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	道路交通管理・情報提供・一般	船橋	6月	
	道路交通計測・一般	東京	9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)	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
	小形モータ・リニアドライブ・家電モーター一般	未定	8月	回転機技術委員会 リニア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	東京	9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	

<注1>ここに掲載しました予定は、2010年12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。