

◆ 平成22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
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	
	鉄道技術・リニアドライブ一般	山形	7月	(LD)
	鉄道一般	東京	9月	東京支部連合研究会
金属産業(MID) 橋爪 健次(新日本製鐵)	金属産業応用一般	東京	6月	
	金属産業応用一般	仙台	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及びモータドライブ技術	東京	5月	(SPC・MD)
	小形モータ	未定	8月	
	電磁界数値解析技術とその応用	未定	9月	静止器(技)
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	主としてインバータ駆動電動機及びモータドライブ技術	東京	5月	(RM・MD)
	半導体電力変換およびACドライブ一般	鹿児島	6月	(IEA・MD)
	エネルギー関連および半導体電力変換一般	未定	7月	電子情報通信学会
産業電力電気応用(IEA) 峯尾 佳幸(三菱電機エンジニアリング)	エネルギー関連	東京	5月	電子情報通信学会
	半導体電力変換およびACドライブ一般	鹿児島	6月	(SPC・MD)
産業計測制御(IIC) 中野 和司(電気通信大)	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	東京	9月	東京支部連合研究会
	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	東京	9月	東京支部連合研究会
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	山形	7月	(TER)
	小形モータ・リニアドライブの要素技術・リニアドライブ一般	未定	8月	
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
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環境負荷低減技術	東京	5月	
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	7月	
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及びモータドライブ技術	東京	5月	(RM・SPC)
	半導体電力変換およびACドライブ一般	鹿児島	6月	(SPC・IEA)

<注1>ここに掲載しました予定は、2010年1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.htm>)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。