

◆ 平成21・22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
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	車両技術+鉄道一般	名古屋	2月	
	集電技術・鉄道技術一般	東京	5月	
金属産業(MID) 橋爪 健次(新日本製鐵)	制御理論適用(仮)	大阪	3月	
	金属産業応用一般	東京	6月	
一般産業(GID) 築山 誠(三菱電機)	多次元センシング技術の現状と将来展望(仮)	未定	3月	
	工場電気設備の診断・更新に関する課題と将来展望	東京	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	東京	1月	(静止器)
	主として直流機	東京	3月	
	交流機一般	東京	6月	
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	半導体電力変換一般	関西	1月	パワーエレクトロニクス学会
	電力系統に適用される半導体電力変換技術および半導体電力変換一般	未定	3月	電力技術/電力系統技術研究会
	半導体電力変換およびACドライブ一般	未定	6月	IEA
産業電力電気応用(IEA) 峯尾 佳幸(三菱電機)	エネルギー関連	未定	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	未定	6月	SPC
産業計測制御(IIC) 中野 和司(電気通信大)	モーションコントロール・計測・センサ応用	東京	3月	
	情報知能システムとその産業応用	未定	3月	
産業システム情報化(IIS) 橋本 洋志 (産業技術大学院大学)	非整備環境におけるパターン認識技術の応用分野拡大	高松	1月	
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	未定	1月	
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	道路交通一般	東京	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	
公共施設(PPE) 佐久間 勝(東京都水道局)	公共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)	エネルギーストレージおよび自動車技術一般	東京	1月	

<注1>ここに掲載しました予定は、2009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。