

◆ 平成21年度(10～3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
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	信号通信技術+鉄道一般	東京	10月	
	鉄道・ITS・交通一般	大阪	11月	(ITS)
	車両技術+鉄道一般	名古屋	2月	
金属産業(MID) 橋爪 健次(新日本製鐵)	FA・自動化技術(仮)	東京	12月	
	制御理論適用(仮)	大阪	3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	
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	パワーデバイス技術および半導体電力変換一般	未定	10月	電子デバイス研究会
	半導体電力変換、ACドライブ一般	長崎	11月	(IEA)
	磁気支持・リニアドライブ技術および半導体電力変換一般	未定	12月	(LD)
	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
産業電力電気応用(IEA) 峯尾 佳幸(三菱電機)	半導体電力変換、ACドライブ一般	長崎	11月	(SPC)
産業計測制御(IIC) 中野 和司(電気通信大)	ウェーブレットと知識抽出技術	東京	12月	
	モーションコントロール・計測・センサ応用	未定	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)	技能の情報化・訓練システムとその応用	東京	12月	
	高品質生活を達成する科学技術	東京	12月	計測自動制御学会
	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)	医用アクチュエーション・リニアドライブ一般	未定	10月	
	磁気支持・リニアドライブ技術および半導体電力変換一般	未定	12月	(SPC)
	リニアドライブ一般	未定	1月	
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	鉄道・ITS・交通一般	大阪	11月	(TER)
	道路交通一般	東京	3月	電子情報通信学会 ITS研究会
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	東京	11月	
	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.ice.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。