

◆ 平成21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
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	集電技術+鉄道一般	東京	5月	
	電気鉄道・リニアドライブ一般	東北	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	未定	9月	
一般産業(GID) 宇佐美 照夫(三菱電機)	認知機能を持つエージェント技術に関する研究会(仮)	未定	9月	
回転機(RM) 田村 淳二(北見工業大学)	回転機一般	未定	5月	
	小形モータ	未定	8月	
	電磁界数値計算技術とその応用	未定	9月	静止器(技)
半導体電力変換(SPC) 竹下 隆晴(名古屋工業大)	半導体電力変換、ACドライブ一般	那須	6月	(IEA)
	半導体電力変換一般	那須	6月	韓国KIPE
	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、ACドライブ一般	那須	6月	(SPC)
産業計測制御(IIC) 大森 浩充(慶應義塾大)	先端ロバスト・適応制御とハイブリット制御技術の応用	未定	9月	
	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	未定	9月	
	ウェーブレットと知識抽出技術	東京	9月	
産業システム情報化(IIS) 橋本 洋志 (産業技術大学院大学)	次世代生産システムにおけるヒューマンファクター	未定	6月	
	測位による地理空間情報の高度活用協同研究委員会	東京	6月	
	OKINAWA型ロボット・組み込みシステム協同研究委員会	沖縄	9月	
リニアドライブ(LD) 脇若 弘之(信州大学)	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	7月	
	電気鉄道・リニアドライブ一般	東北	7月	(TER)
	新世代の電気・磁気アクチュエータ・リニアドライブ一般	未定	9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	大阪	9月	電子情報通信学会
公共施設(PPE) 堀内 清司 (東京都下水道サービス)	公共施設におけるヒューマンインターフェース技術	東京	5月	
自動車(VT) 寺谷 達夫(トヨタ自動車)	自動車技術一般	東京	6月	
	自動車用電源システム	名古屋	9月	

〈注1〉ここに掲載しました予定は、2009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.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。