

◆ 平成21年度(7～12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)	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
	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)
金属産業(MID) 橋爪 健次(新日本製鐵)	金属産業応用一般	仙台	9月	
	FA・自動化技術(仮)	東京	12月	
回転機(RM) 田村 淳二(北見工業大学)	小形モータ	札幌	8月	
	電磁界数値計算技術とその応用	北見	9月	静止器(技)
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	エネルギー関連および半導体電力変換一般	松江	7月	
	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)
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)	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	東京	9月	
	ウェーブレットと知識抽出技術	東京	12月	
産業システム情報化(IIS) 橋本 洋志 (産業技術大学院大学)	OKINAWA型ロボット・組み込みシステム	沖縄	9月	
	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
リニアドライブ(LD) 脇若 弘之(信州大学)	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	
	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)
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	道路交通計測・一般	大阪	9月	電子情報通信学会 ITS研究会
	鉄道・ITS・交通一般	大阪	11月	(TER)
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	

<注1>ここに掲載しました予定は、2009年4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。