

調査研究委員会レポート

平成 19 年度 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	7/5	
	電気鉄道・リニアドライブ一般	長岡	7/7	(LD)
	信号通信技術+鉄道一般	東京	7/9	東京支部連合研究会
	鉄道・道路の運行管理・交通管理+鉄道・ITS 一般	関西	7/11	(ITS)
	車両技術+鉄道一般	名古屋	8/2	
金属産業 (MID) 橋爪 健次 (新日本製鐵)	金属産業応用一般	東京	7/6	
	金属産業応用一般	未定	7/9	
	FA・自動化技術	東京	7/12	
	制御理論適用	大阪	8/3	
一般産業 (GID) 宇佐美 照夫 (三菱電機)	認知エージェント	東京	7/9	
	多次元センシング情報の産業応用	東京	8/3	
回転機 (RM) 三木 一郎 (明治大)	交流機一般	秋田	7/5	IEEE JAPAN CHAPTER の協賛
	リラクタンス・小形モータ	未定	7/7	
	電磁界解析	岡山	7/9	静止器 (技)
	回転機一般	金沢	7/10	IEEE JAPAN CHAPTER の協賛
	電磁界数値計算技術とその応用	東京	8/1	静止器 (技)
半導体電力変換 (SPC) 伊瀬 敏史 (大阪大)	主として直流機	未定	8/3	IEEE JAPAN CHAPTER の協賛
	誘導加熱・半導体電力変換一般およびACドライブ	千葉	7/6	(IEA)
	エネルギー関連および半導体電力変換一般	未定	7/7	電子情報通信学会
	パワーデバイス技術および半導体電力変換一般	未定	7/10	電子デバイス技術委員会
	半導体電力変換一般およびACドライブ	未定	7/11	(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	7/12	(LD)
	半導体電力変換一般	関西	8/1	パワーエレクトロニクス学会
産業電力電気応用 (IEA) 峯尾 佳幸 (三菱電機)	半導体電力変換一般	未定	8/3	
	エネルギー関連	未定	7/5	電子情報通信学会
	半導体電力変換、ACドライブ一般	千葉	7/6	(SPC)
生産設備管理 (PFC) 豊田武二(協立機電工業)	半導体電力変換、ACドライブ一般	徳島	7/11	(SPC)
	IT化中央監視設備	東京	7/11	
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	7/9	
	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	未定	7/9	
	ウェーブレットと知識発見技術	未定	7/9	
	モーションコントロール・計測・センサ応用	未定	8/3	
	ソフトコンピューティングとその産業システムデザインへの応用	千葉	8/3	
産業システム 情報化 (IIS) 秦 清治 (香川大)	地域における効率的な健康増進システムの構築	高松	7/9	
	生産におけるヒューマンファクター	東京	7/11	
	通信・高度位置情報応用システム	東京	7/12	
	非整備環境におけるパターン認識	高松	8/1	情報処理研究会
	高齢者の豊かな活動支援技術の実現	東京	8/1	
	ユビキタス技術産業応用	大阪	8/3	
リニア ドライブ (LD) 小豆澤 照男 (神戸大)	リニアドライブ一般	神戸	7/6	
	電気鉄道・リニアドライブ一般	長岡	7/7	(TER)
	医用アプリケーション・多次元ドライブ・リニアアクチュエータ・リニアドライブ一般	未定	7/10	
	磁気支持・リニアドライブ一般・半導体電力変換	未定	7/12	(SPC)
	リニアドライブの要素技術・リニアドライブ一般	東京	8/2	
ITS (ITS) 小澤 慎治 (慶應義塾大)	交通管理と一般	船橋	7/6	
	交通における計測・一般	大阪	7/9	電子情報通信学会 情報処理学会
	鉄道・道路の運行管理・交通管理+鉄道・ITS 一般	関西	7/11	(TER) IEEE/ITS
	交通管理と情報システム	東京	8/3	電子情報通信学会
公共施設 (PPE) 堀内 清司 (東京都下水道局)	上下水道施設におけるセキュリティ・マネジメントシステム	東京	7/6	
	公共施設における支援技術	東京	8/2	
自動車 (VT) 寺谷達夫 (トヨタ自動車)	自動車技術一般	東京	7/4	
	自動車パワエレ技術	東京	7/9	
	自動車電源システム	名古屋	7/12	
	自動車技術一般	東京	8/3	

<注 1>ここに掲載しました予定は、2007 年 2 月時点の計画です。変更される場合がありますので、ご了承下さい。