

平成 19 年度（10 月以降） 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)	鉄道・道路の運行管理・交通管理+鉄道・ITS 一般	関西	07/11	(ITS)
	車両技術+鉄道一般	名古屋	08/02	
金属産業 (MID) 橋爪 健次 (新日本製鐵)	金属産業一般	東京	07/12	
	金属産業一般	未定	08/03	
一般産業 (GID) 宇佐美 照夫 (三菱電機)	省エネ技術	東京	08/03	
回転機 (RM) 三木 一郎 (明治大)	回転機一般	金沢	07/10	
	電磁界数値計算技術とその応用	東京	08/01	静止器 (技)
	主として直流機	未定	08/03	
半導体電力変換 (SPC) 竹下 隆晴 (名古屋工業大) ※各回とも IEEE IAS, IES, PELS の Japan Chapter と の共催	パワーデバイス技術および半導体電力変換一般	三重	07/10	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	徳島	07/11	(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	宮古島	07/12	(LD)
	半導体電力変換一般	神戸	08/01	パワーエレクトロニクス学会
	分散電源による電力品質・信頼度の向上技術および半導体電力変換一般	神戸	08/01	電力技術委員会, 電力系統技術委員会
半導体電力変換一般	長崎	08/03		
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	徳島	07/11	(SPC)
生産設備管理 (PFC) 豊田 武二 (協立機電工業)	エラー前兆としてのハット・ヒヤリに係わるロジック	東京	07/10	
産業 計測制御 (IIC) 大森 浩充 (慶應義塾大)	ソフトコンピューティングの新展開とその産業応用	未定	08/03	
	モーションコントロール, 計測・センサ応用	未定	08/03	
	先端ロバスタ・適応制御とハイブリット制御技術の応用	未定	未定	
産業システム情報化 (IIS) 秦 清治 (香川大)	次世代生産システムとヒューマンファクター	東京	07/11	
	非整備環境におけるパターン認識技術の適用拡大	東京	08/01	
	技能の情報化・訓練システム	大阪	08/03	
	地域における効率的な健康増進支援システムの構築	未定	未定	
リニアドライブ (LD) 小豆澤 照男 (神戸大)	医用アクチュエーション・多次元ドライブ・リアクチュエータ・リニアドライブ一般	未定	07/10	
	磁気支持・リニアドライブ一般・半導体電力変換一般	宮古島	07/12	(SPC)
	リニアアクチュエータ, リニアドライブの要素技術	東京	08/02	
ITS (ITS) 小澤 慎治 (愛知工科大)	鉄道・道路の運行管理・交通管理+鉄道・ITS	関西	07/11	(TER)
	交通管理と情報システム	東京	08/03	電子情報通信学会
公共施設 (PPE) 堀内 清司 (東京都下水道局)	公共施設における監視制御・情報管理技術	東京	08/02	
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・自動車用エネルギーストレージ・自動車技術一般	東京	07/12	
	自動車電源システム	名古屋	08/01	
	自動車技術一般	東京	08/03	

<注 1>ここに掲載しました予定は、2007 年 7 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。