

平成 16 年度 研究会計画：テーマと開催地一覧

技術委員会	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
交通・ 電気鉄道 TER	環境とエネルギー [東京支部連合] (東京)			交通のデジタル化、旅客 案内システム、情報伝達および 交通一般 [ITS] (東京)		車両技術・制御技術 (地方)	
金属産業 MID		金属産業応用一般 (三重)		FA・自動化技術 (東京)		工場電機設備技術 (東京)	制御理論適用 (大阪 (仮))
一般産業 GID							
回転機 RM	電磁界解析(米沢)	回転機一般[IEEE] (函館)	小形モータ・リフレクストロム応用電 動機 (沖縄)		電磁界数値解析 [静止器] (東京)		
半導体 電力変換 SPC		パワーデバイス技術および半 導体電力変換一般 [電子デバイス技術委員会] (鹿児島)	半導体電力変換一般および ACドライブ [IEA] (名古屋)	磁気支持・リニアドライブ 一般および半導体電力変 換一般[LD] (茅野)	半導体電力変換一般 [パワ エレクトロニクス学会] (関西)		
産業電力 電気応用 IEA			半導体電力変換一般およ びACドライブ [SPC] (名古屋)				
生産設備 管理 PFC		次世代デバイスと電気設備 (東 京)					
産業計測 制御 IIC	マスストレージシステムのための次 世代制御技術 (東京)	先端バスター・適応制御理論 とその応用 (東京)		ウェアレットとその周辺技術 の産業応用： (東京)			最適化手法とその産業応 用 (東京) 電子コンローラ計測・センサ応用 (名古屋) 計測センサ応用全般 (名古屋)
産業システム 情報化 IIS	非整備環境におけるパター ン認識技術応用 (徳島)			非整備環境におけるパター ン認識技術応用 ()			
リニア ドライブ LD			多次元ドライブ および医用 応用、リニアモーター一般 (東京)	磁気支持・リニアドライブ 一般および半導体電力変 換一般[SPC] (茅野)	超電導応用、リニアモーター一般 [超電導応用電力機器研究 会] (東京)		
ITS ITS	交通における計測 [電子 情報通信学会] (大阪)			交通のデジタル化、旅客 案内システム、情報伝達お よび交通一般 [TER], [IEEE/AVTS] (東京)			道路交通における電気通 信情報制御技術[電子通信 学会] (東京)
公共施設 PPE			公共施設のプロセス制御 (東京)			公共施設の維持管理技術 (東京)	
自動車 VT				自動車用電源システム (名 古屋)			自動車技術全般 (東京)

〈注 1〉ここに掲載しました予定は、04 年 7 月時点の計画です。変更される場合があります。最新情報は、電気学会本誌およびホームページ (<http://www.iee.or.jp/ias/kenkyukai/kenkyukai.html>) を参照下さい。〈注 2〉発表申込み締切りは開催日の 3ヶ月前、研究会資料の原稿締切りは 1ヶ月前です。詳細は左記参照下さい。〈注 3〉内は、開催予定地を示します。〈注 4〉内は、開催地未定の研究会です。略号は、各技術委員会です。