

平成 18 年度後半 研究会計画：テーマと開催地一覧

技術委員会	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
交通・ 電気鉄道 TER	鉄道とインターネット +鉄道一般 (東京)	信号通信技術 +鉄道一般 [ITS] (大阪)			車両技術 +センサ技術 [EPH : E 準部門] (未定)	
金属産業 MID			FA・自動化技術 (東京)			制御理論適用 (大阪)
一般産業 GID			認知エージェント 技術 (東京)			ヒューマン センシング (東京)
回転機 RM	交流機一般 [IEEE IAS JAPAN CHAPTER] (東京)	磁性材料と 回転機 [マグネティクス] (滋賀)	小形モータ・リラクタ ンストルク応用電動機 (鹿児島)	電磁界数値計算技術の その応用[静止器] (東京)		主として直流機 [IEEE IAS JAPAN CHAPTER] (未定)
半導体 電力変換 SPC	パワーデバイスおよび 半導体電力変換一般 [電子デバイス技術 委員会] (福岡)	半導体電力変換一般 およびACドライブ [IEA] (鹿児島)	磁気支持・リニアモ ーター一般および半導体 電力変換一般 [LD] (金沢)	半導体電力変換一般 [パワーエレクトロニ クス学会] (京都)		電力系統・分散型電源 へのパワーエレクトロ ニクス応用および 半導体電力変換一般 [電力技術委員会, 電力 系統技術委員会] (徳島)
産業電力 電気応用 IEA	システム制御・ セーフティ・ セキュリティ [システム・制御技 術委員会] (東京)	半導体電力変換一般 およびACドライブ [SPC] (鹿児島)		交流モータの 産業応用一般 (未定)		
生産設備 管理 PFC	高度 IT 化次世代 オフィスを支える オープン化技術 (東京)	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)				
産業計測 制御 IIC			ウェーブレットと 知識獲得 (東京)			モーションコントロー ル・計測・センサ応用 (未定) 新ソフトコンピューテ ィングと産業システム デザインへの応用 (未定)
産業システム 情報化 IIS		生産における ヒューマンファクター (東京)	通信・高度位置情報 応用システム (東京)	非整備環境における パターン認識 [情報処理研究会] (高松)		ユビキタス技術 産業応用 (大阪)
リニア ドライブ LD	医用システム, 多次元 ドライブ, 解析手法 およびリニアドライブ一般 (東京)		磁気支持・リニアドライブ 一般及び半導体電力 変換一般 [SPC] (金沢)	超電導とその応用 [超電導応用電力機器] ( )		
ITS ITS		道路交通における電気 通信情報制御技術 [TER] (大阪)				道路交通における 計測・一般 [電子情報通信学会] (東京)
公共施設 PPE						公共施設における シミュレーション技術 (東京)
自動車 VT			自動車電源システム (名古屋)	自動車技術一般 (東京)		未定 ( )

＜注 1＞ここに掲載しました予定は、06 年 7 月 14 日時点の計画です。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/~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。() として未記入は、開催地未定の研究会です。＜注 4＞[] 内は、共催団体を示します。略号は、各技術委員会です。