

平成20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]	鉄道における国際規格＋鉄道一般 (10/17 東京)	鉄道・道路の運用管理・交通管理＋鉄道・ITS一般 (11/6 神戸) [ITS]			車両技術＋鉄道一般 (名古屋)	
金属産業 [MID]			F A・自動化技術 (東京)			制御理論適用 (大阪)
一般産業 [GID]			認知機能を持つエージェント ( ) 多次元センシング情報の産業応用 ( )			
回転機 [RM]		回転機一般 (11/12, 13 名古屋) [IEEE JAPAN CHAPTER]		電磁界数値計算技術とその応用 (東京) [静止器(技)]		主として直流機 ( ) [IEEE JAPAN CHAPTER]
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 (10/23, 24 北九州) [電子デバイス研究会]	半導体電力変換一般およびACドライブ一般 (11/21 宇都宮) [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 (12/4, 5 熊本) [LD]	半導体電力変換一般 (1/23, 24 関西) [パワーエレクトロニクス学会]		電力システムに適用される半導体電力変換技術および半導体電力変換一般 (3/2, 3 沖縄) [電力技術/電力系統技術研究会]
※各研究会とも[IEEE Japan Chapter IAS, IES, PELS]と共催						
産業電力電気応用 [IEA]		半導体電力変換一般およびACドライブ一般 (11/21 宇都宮) [SPC] [IEEE Japan Chapter IAS, IES, PELS]				
生産設備管理 [PFC]	IT化監視制御技術に関する研究会 (東京)	リスク未然防止手法の普及に係わる研究会 (東京)				
産業計測制御 [IIC]						モーションコントロール・計測・センサ応用 ( ) ソフトコンピューティングの 新展開とその産業応用 ( )
産業システム情報化 [IIS]		次世代生産システムとヒューマンファクター (沖縄)	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 (高松) [情報処理研究会]	ユビキタス技術 産業応用 (大阪) 高齢者の豊かな 活動支援技術の実現化 (東京)
リニアドライブ [LD]	医用アプリケーション・リニアドライブ一般 ( ) 多次元ドライブ・電気・磁気アクチュエータ・リニアドライブ一般 (10/30, 31 大阪)		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 (12/4, 5 熊本) [SPC]	リニアドライブ一般 ( )		
ITS [ITS]		鉄道・道路の運用管理・交通管理＋鉄道・ITS一般 (11/6 神戸) [TER]				道路交通一般 (東京) [情報処理学会ITS]
公共施設 [PPE]						
自動車 [VT]			自動車用電源システム (名古屋)			自動車技術一般 (東京)

<注1>ここに掲載しました予定は、2008年7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> ( ) 内は開催予定地を示します。( ) として未記入は、開催予定地未定の研究会です。

<注3> [ ] 内は共催団体を示します。略号は各技術委員会です。