

◆ 平成22年度(10～3月) 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・連催・併催
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	パワーデバイスおよび半導体電力変換技術一般	未定	10月	電子デバイス技術委員会
	モータドライブ・システムインテグレーション技術および半導体電力変換一般	長野・茅野	11月	(IEA,MD)
	半導体電力変換,モータドライブ,リニアドライブ一般	大阪	12月	(LD,MD)
	半導体電力変換一般	神戸	1月	パワーエレクトロニクス学会
	電力技術一般ならびに半導体電力変換技術一般	沖縄	3月	電力技術委員会 電力系統技術委員会
モータドライブ(MD) 久保田 寿夫(明治大学)	モータドライブ・システムインテグレーション技術および半導体電力変換一般	長野・茅野	11月	(IEA,SPC)
	半導体電力変換,モータドライブ,リニアドライブ一般	大阪	12月	(LD,SPC)
産業計測制御(IIC) 中野 和司(電気通信大学)	情報知能システムとその産業応用	横浜	3月	
	モーションコントロール・計測・センサ応用	千葉	3月	
回転機(RM) 田村 淳二(北見工業大学)	回転機一般	北見	10月	
	電磁界数値計算技術とその応用	未定	1月	静止器技術委員会
	主として直流機	未定	3月	
リニアドライブ(LD) 脇若 弘之(信州大学)	新世代アクチュエータの多自由度化・リニアドライブ一般	東京	10月	
	医用アクチュエーション・リニアドライブ一般	仙台	11月	
	半導体電力変換,モータドライブ,リニアドライブ一般	大阪	12月	(SPC,MD)
	リニアドライブ一般	静岡	2月	
交通・電気鉄道(TER) 中村 英夫(日本大学)	鉄道・ITS交通一般	熊本	11月	(ITS)
	鉄道一般+センサ技術	名古屋	2月	フィジカルセンサ技術委員会
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	未定	12月	
	自動車用モータ	未定	1月	
	自動車用電源	未定	2月	
金属産業(MID) 橋爪 健次(新日本製鐵)	金属産業応用一般	東京	12月	
	金属産業応用一般	未定	3月	
産業電力電気応用(IEA) 峯尾 佳幸 (三菱電機エンジニアリング)	モータドライブ・システムインテグレーション技術および半導体電力変換一般	長野・茅野	11月	(SPC,MD)
産業システム情報化(IIS) 橋本 洋志 (産業技術大学院大学)	OKINAWA型ロボット・組み込みシステム	沖縄	12月	
	未定	大阪	3月	
生産設備管理(PFC) 市川 紀充(工学院大学)	ITオープン化監視制御システムのBACnet活用	東京	11月	
	感電災害と電気設備塩害災害未然防止	東京	1月	
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	鉄道・ITS交通一般	熊本	11月	(TER)
	道路交通一般	未定	3月	電子情報通信学会 ITS研究会

<注1>ここに掲載しました予定は、2010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>発表申込締切は開催日の2～3ヶ月前、研究会資料の原稿締め切りは1ヶ月前です。詳細はホームページを参照してください。