◆ 平成22年度(7~12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
交通·電気鉄道 (TER) 中村 英夫 (日本大学)	鉄道技術・リニアドライブ一般	山形	7月	(LD)
	鉄道一般	東京	9月	東京支部連合研究会
	鉄道·ITS·交通一般	九州	11月	(ITS)
金属産業(MID) 橋爪 健次(新日本製鐵)	金属産業応用一般	仙台	9月	
	金属産業応用一般	東京	12月	
一般産業(GID) 築山 誠(三菱電機)	認知機能(仮)	東京	11月	
	業務用設備の省エネ(仮)	三重	12月	
回転機(RM) 田村 淳二(北見工業大学)	小形モータ	未定	8月	
	電磁界数値解析技術とその応用	未定	9月	静止器(技)
	回転機一般	北見	10月	
半導体電力変換(SPC) 小倉 常雄(東芝)	エネルギー関連および半導体電力変換一般	高知	7月	電子情報通信学会
	日韓国際半導体電力変換技術ワークショップ	韓国	10月	KIPE
	パワーデバイスおよび半導体電力変換一般	未定	10月	EDD
	モータードライブ、半導体電力変換一般	長野·茅野	11月	(IEA,MD)
	磁気支持・リニアドライブ・モータドライブ・半導体電力変換一般	大阪	12月	(LD,MD)
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)	モータードライブ、半導体電力変換一般	長野·茅野	11月	(SPC,MD)
生産設備管理(PFC) 豊田 武二(協立機電工業)	IT化監視制御基本機能	東京	11月	
産業計測制御(IIC) 中野 和司(電気通信大)	ロバスト・適応・ハイブリッド制御技術とロボット技術の融合と産業応用	東京	9月	東京支部連合研究会
	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	東京	9月	東京支部連合研究会
	ウェーブレット解析の産業応用(仮)	東京	12月	
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	9月	
	次世代の測位・地理空間情報基盤	東京	9月	
リニアドライブ (LD) 脇若 弘之 (信州大学)	鉄道技術・リニアドライブ一般	山形	7月	(TER)
	小形モータ・リニアドライブの要素技術・リニアドライブ一般	東京	8月	
	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	
	磁気支持・リニアドライブ・モータドライブ・半導体電力変換一般	大阪	12月	(SPC,MD)
ITS(ITS) 泉 隆(日本大学)	道路交通計測•一般	東京	9月	電子情報通信学会 ITS研究会
	鉄道·ITS·交通一般	九州	11月	(TER)
自動車(VT) 寺谷 達夫(トヨタ自動車)	移動体エネルギーストレージシステム	未定	10月	
	自動車用パワーエレクトロニクス	東京	12月	
モータドライブ (MD) 久保田 寿夫(明治大学)	モータードライブ,半導体電力変換一般	長野·茅野	11月	(SPC,IEA)
	磁気支持・リニアドライブ・モータドライブ・半導体電力変換一般	大阪	12月	(SPC,LD)

<注1>ここに掲載しました予定は、2010年4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。