

平成 23 年度 電子部品・材料研究会(CPM)の開催実績

2011 年度開催日程	会場	テーマ	発表 件数 実績	CPM 担当委員	発表申込締切 (H23 担当) 担当幹事	会告掲 載月号	共催研究会等 電子情報通信学会研究会, 他学会 * CPM 単独開催 はローテーション	共催研究会担当 開催地世話人
4月22日(金)	機械振興会館	光部品・光デバイスの実装・信頼性 一般	7	松浦 徹	2/10(今井) 今井, 島村	4月号 4/1 発	OPE, R 主幹: OPE (R CPM)	
5月19日(木), 20日(金)	名古屋大学	結晶成長 評価技術及びデバイス (化合物, Si, SiGe, 電子・光材料)	36	天野 浩 高野 泰	3/24(野毛) 野毛, 阿部	5月号 5/1 発	ED, SDM 主幹: CPM (ED SDM)	橋詰 保先生(ED) 遠藤 哲郎先生(SDM) 天野 浩先生(現地)
6月30日(木)	機械振興会館	酸化物エレクトロニクス, 有機エレクトロニクス, 一般(材料デバイスサマーマーケティング)	12	野毛 悟 番場教子	(野毛) 野毛, 阿部	6月号 6/1 発	グループ1: EMD, OME 主幹: OME (CPM EMD) グループ2: LQE, OPE, IPD(時限)	
8月上旬	弘前大学	電子部品・材料, 一般	18	福田 永 廣瀬文彦	6/22(阿部) 阿部, 佐藤	7月号 7/1 発	*	中澤 日出樹先生(現地)
8月25日(木), 26日(金)	北海道大学	光部品・電子デバイス実装技術, 一般	27	石塚 剛 藤浦和夫	6/21(圓佛) 圓佛, 島村	7月号 7/1 発	LQE, OPE, EMD 主幹: CPM (LQE OPE EMD)	末宗 幾生先生(現地)
2011年9月16日(金)	機械振興会館	光記録技術, 一般	9	嶋田堅一 井上光輝	7/22(圓佛) 圓佛, 島村	8月号 8/1 発	*	
2011年10月26日(水) - 10月27日(木)	福井大学	薄膜プロセス・材料, 一般	13	上村喜一 安井寛治	8/22(阿部) 阿部, 佐藤	10月号 10/1 発	*	山本 嵩勇 先生
2011年11月17日(木) - 11月18日(金)	京都大学	窒化物半導体, 光・電子デバイス・材料及び関連技術, 一般	27	藤田静雄 大仲清司	9/16(佐藤) 佐藤, 阿部	11月号 11/1 発	LQE, ED 主幹: CPM (ED CPM LQE ED)	川上 養一先生
11月28日(月) - 30日(水)	ニューウェルシ ティ宮崎	LSI システムの実装・インターフェース技術及びテスト技術 (デザインガイア)	77	山田 浩	9/1(島村) 島村, 圓佛	11月号 11/1 発	ICD 主幹: CPM (ICD) 併催:	竹内 健先生(ICD) 中武 繁寿先生(現地)
2月10日(木)	機械振興会館	電池技術関連, 一般	29	林 政彦	12/12(島村) 島村, 圓佛	2月号 2/1 発	EE IEEE・PELS 主幹: CPM (EE(関西地区))	竹内 章(EE)
その他	原稿締切; 地方開催: 23 日前(= 3weeks + 2 日前), 都内開催: 21 日前 = 3weeks), 機械振興会館: 16 日前(= 2weeks + 2 日前) 発表者への原稿依頼, 最終プログラム受付より数日以内に事務局より発送.							