

<b>議題</b>	光記録技術・電子材料、一般
-----------	---------------

<b>電子部品・材料研究会(CPM)</b>	
<b>専門委員長</b>	高野 泰 (静岡大学)
<b>副委員長</b>	野毛 悟 (沼津高専)
<b>幹事</b>	圓佛 晃次 (NTT), 佐藤 知正 (神奈川大)
<b>幹事補佐</b>	小館 淳一 (NTT), 岩田 展幸 (日大)

<b>日時</b>	2013年10月8日(火) 13:00 - 14:40
<b>会場名</b>	機械振興会館 地下3階2号室
<b>住所</b>	東京都港区芝公園 3-5-8
<b>交通案内</b>	JR 浜松町駅下車 徒歩20分, 都営地下鉄三田線御成門駅・大江戸線赤羽橋駅下車 徒歩15分, 東京メトロ日比谷線神谷町駅下車 徒歩15分 <a href="http://www.jspmi.or.jp/about/access.html">http://www.jspmi.or.jp/about/access.html</a>

<b>10月8日(火)</b>	
<a href="#">球面参照波シフト多重とペリastroフィック多重を複合した記録方式による高密度記録</a>	○塚本 悠・倉田博之・大久保海斗・山本学(東京理科大)
<a href="#">熱伝導層導入による体積磁気ホログラムの回折効率の改善</a>	○相良尚人・磯谷亮介・高木宏幸・中村雄一・林 攀梅・井上光輝(豊橋技科大)
<a href="#">積層構造を導入した磁性ガーネット媒体を用いた体積磁気ホログラムの回折効率向上</a>	○磯谷亮介・相良尚人・小林 完・高木宏幸・中村雄一・林 攀梅・井上光輝(豊橋技科大)
<a href="#">垂直磁化磁性体におけるマイクロ波アシスト磁化反転</a>	○岡本 聡(東北大)