

<b>議題</b>	電子部品・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8月1日(木) 13:30 - 16:25 2013年8月2日(金) 09:20 - 11:35
<b>会場名</b>	釧路生涯学習センターまなぼっと幣舞
<b>住所</b>	〒085-0836 北海道釧路市幣舞(ぬさまい)町4番28号
<b>交通案内</b>	・JR釧路駅から徒歩20分(1.6km) ・JR釧路駅からタクシーご利用の場合:約5分 ・JR釧路駅からバスご利用の場合:くしろバス停留所「釧路三慈(さんじ)会病院」下車徒歩1分 ・釧路空港からバスご利用の場合:阿寒バスにて約45分、MOO(ムー)バスターミナル下車徒歩5分 <a href="http://www.kushiro-bunka.or.jp/manabo/koutuuannai.html">http://www.kushiro-bunka.or.jp/manabo/koutuuannai.html</a>
<b>会場世話人 連絡先</b>	武山真弓 0154-41-8181(会場)

8月1日(木) 午後	
<a href="#">Al および Al<sub>3</sub>Nb 薄膜による化学的に不活性な界面の形成</a>	○ <a href="#">野矢 厚</a> ・ <a href="#">武山真弓</a> (北見工大)
<a href="#">超高効率多接合太陽電池の実現に向けた GaAsN 太陽電池の高効率化</a>	○ <a href="#">池田和磨</a> ・ <a href="#">小島信晃</a> ・ <a href="#">大下祥雄</a> ・ <a href="#">山口真史</a> (豊田工大)
<a href="#">原子層エピタキシー法を用いた超高効率多接合型太陽電池用材料(In)GaAsN の開発</a>	○ <a href="#">鈴木秀俊</a> ・ <a href="#">原口智宏</a> ・ <a href="#">山内俊浩</a> ・ <a href="#">福山敦彦</a> ・ <a href="#">碓 哲雄</a> (宮崎大)
<a href="#">Si 基板表面炭化による Cubic-SiC 膜形成機構の考察</a>	○ <a href="#">渡邊幸宗</a> ・ <a href="#">上村喜一</a> (信州大)
<a href="#">ロータリエンコーダの高精度化</a>	○ <a href="#">藤本高志</a> (多摩川精機)・ <a href="#">上村喜一</a> (信州大)
<a href="#">横方向フィールドエミッションランプにおけるカソード電極での CNT の利用</a>	○ <a href="#">三浦 悠</a> ・ <a href="#">佐藤知正</a> ・ <a href="#">平手孝士</a> (神奈川大)
<a href="#">スパッタ法による上部電極膜の作製が有機 EL 素子の動作特性に及ぼす影響</a>	○ <a href="#">星 陽一</a> ・ <a href="#">小林信一</a> ・ <a href="#">内田孝幸</a> (東京工芸大)・ <a href="#">清水英彦</a> (新潟大)
<a href="#">高効率太陽電池の研究開発動向と今後の展望</a>	○ <a href="#">山口真史</a> (豊田工大)

8月2日(金) 午後	
<a href="#">単層カーボンナノチューブ品質向上を目指したコールドウオール化学気相成長装置の基板ヒーター開発</a>	<a href="#">津田悠作</a> ・ <a href="#">相良拓実</a> ・ <a href="#">山川健一</a> ・ <a href="#">吉田圭佑</a> ・ <a href="#">岩田展幸</a> ・○ <a href="#">山本 寛</a> (日大)
<a href="#">ZnO 系透明導電薄膜の作製と評価</a>	○ <a href="#">野毛 悟</a> ・ <a href="#">小西顕太郎</a> (沼津高専)
<a href="#">触媒反応生成高エネルギーH<sub>2</sub>O を用いて a 面サファイア基板上に成長した ZnO エピタキシャル膜の結晶構造</a>	<a href="#">山口直也</a> ・ <a href="#">竹内智彦</a> ・ <a href="#">中村友紀</a> ・ <a href="#">大橋優樹</a> ・ <a href="#">永富瑛智</a> ・ <a href="#">玉山泰宏</a> ・○ <a href="#">安井寛治</a> (長岡技科大)
<a href="#">Mg 薄膜への添加金属による調光ミラー特性の検討</a>	○ <a href="#">清水英彦</a> ・ <a href="#">跡部雅富</a> ・ <a href="#">下田竜也</a> ・ <a href="#">小林和希</a> ・ <a href="#">岩野春男</a> ・ <a href="#">川上貴浩</a> (新潟大)
<a href="#">シリコン貫通ビアに適用可能なナノ結晶組織を有する HfN<sub>x</sub> 膜のバリア特性</a>	○ <a href="#">佐藤 勝</a> ・ <a href="#">武山真弓</a> (北見工大)・ <a href="#">青柳英二</a> (東北大)・ <a href="#">野矢 厚</a> (北見工大)
<a href="#">Cu/Si コンタクトにおける TaWN<sub>3</sub> 元合金膜のバリア特性</a>	○ <a href="#">武山真弓</a> ・ <a href="#">佐藤 勝</a> ・ <a href="#">野矢 厚</a> (北見工大)