



第59回 OPERA研究交流セミナー
第52回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー
第118回 未来化学創造センターセミナー



日時:2012年9月24日(金) 16:00-17:30

場所:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究棟 3F会議室

「JFEテクノリサーチセミナー」

高野茂;営業本部長(取締役)

島内優;ソリューション本部(千葉)電池材料評価センター/センター長(部長)

吉川裕泰;営業本部主査(部長)

中川一郎;営業本部九州営業所長(部長)

1. 会社/講演者紹介:高野 茂

2. 技術プレゼンテーション

(1)物理解析技術について:島内 優

1. 電子顕微鏡技術(L-SEM、Cs-TEM) ⇒膜厚評価、結晶性評価、EELS測定等、
2. 試料調製技術(クライオフォルダ含む)、3. 表面分析技術 ⇒SIMS、XPS

(2)化学分析技術について:吉川 裕泰

1. レーザICP/MS技術、2. 全反射蛍光X線分析技術、3. IR/ラマン分析技術、
- 4.LC/MS/MS技術

(3)計測技術について:吉川 裕泰

- 1.分光器(インスペクター)の活用法、2.高性能赤外線カメラの活用法

(4)耐候性評価技術について:吉川 裕泰

- 1.サンシャインウェザーメーター等

主催:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター
:財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)

共催:九州大学 未来化学創造センター