



第256回触媒化学研究センター談話会

演 題：有機材料が創る新しいエレクトロニクス(続)

講演者：笠原 二郎(北海道大学触媒化学研究センター特任教授)

日 時： 2009年6月8日 (月)
16:00-18:00

会 場：北海道大学創成科学研究棟 5階 大会議室

要 旨:前回の談話会で、有機エレクトロニクスの具体的な応用を中心に話をした。実際に有機材料を使ったデバイスを作るには、適切な材料と、其れに合ったプロセスが相俟って実現される。印刷技術のエレクトロニクスへの新たな展開は、有機材料特有の興味ある所である。印刷エレクトロニクスの最新のトピックについて、実践的側面も交え概説する。

《連絡先》 北大触媒化学研究センター 分子触媒化学研究部門



**Catalysis &
Materials Science**
Hokkaido University GCOE Program, 2007-2011

高橋 保 (TEL: 011-706-9149)