

平成 20 年度化学セミナー（I ～ IV）
（化学類・自然学類 平成 20 年度第 1 回）

演 題：「有機電子材料への招待
—有機 EL 素子を例にして—

講 師：大下 浄治 氏
（広島大学大学院工学研究科教授）

日 時：10 月 6 日（月）6 時限（16：45～18：00）

場 所：1H201 室

内 容：従来、電子デバイスの領域では無機材料が主に使われてきた。しかし、近年その軽量性、多様性を活かして、有機材料を利用しようという試みが進んでおり商品化されているものもある。この講演では、有機 EL 素子などを例にとって、有機電子デバイスの開発について紹介する。

世 話 人：数理物質科学研究科化学専攻 関口 章（4314）

担当者（連絡先）：数理物質科学研究科化学専攻 守橋健二（4485）、末木啓介（2512）