



元素ブロック発光材料



ミニ講演会

プログラム :

* 14 : 00-14 : 30

「ヘテロ分子集積化技術を用いた有機固体発光材料の創製」

九州大学大学院 工学研究院 小野 利和

* 14 : 30-15 : 00

「光合成模倣型ポルフィリン積層構造体の構築によるバンドギャップ制御と近赤外発光特性」

京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 森末 光彦

* 15 : 00-15 : 30

「ポリシルセスキオキサンによる発光の制御」

大阪市立工業研究所 電子材料研究部 渡瀬 星児

場所 : 広島大学東広島キャンパス中央図書館ライブラリーホール

日時 : 2014年12月12日(金)

主催 : 文部科学省 科学研究費 新学術領域研究

「元素ブロック高分子材料の創出」総括班

協賛 : 日本化学会中国四国支部

連絡先 : 「元素ブロック高分子材料の創出」事務局

広島大学大学院工学研究院 大下 浄治

office@element-block.org