

特別企画
(産学連携プログラム)
「光に係わる有機機能材料の最前線」
日時：9月13日(土)
場所：S会場(学術交流会館)

プログラム

10:00	開会の挨拶 (阪府大院工) 中澄博行
10:05	色素増感太陽電池の研究開発動向と将来 (九工大) 早瀬 修二
10:45	色素増感型太陽電池の実用化に向けた要素技術開発 (豊田中研) 田中洋充
11:25	低分子有機EL素子の高効率化技術 (三洋電機) 柴田賢一
12:05	昼食
13:00	高分子電界発光素子への応用を指向したりん光性白金錯体の開発 (阪府大院工) 八木繁幸
13:40	有機・無機ハイブリッド材料のUV硬化技術への展開 (荒川化学) 今井敏之
14:20	休憩
14:40	光重合開始剤 (チバ・ジャパン) 倉 久稔
15:20	リワーク型UV硬化樹脂の設計と光ナノインプリントリソグラフィへの応用 (阪府大院工) 白井正充
16:00	閉会の挨拶 (阪府大院工) 中澄博行

この特別企画は、光化学協会と近畿化学協会・機能性色素部会との共催セミナーとして開催するものです。

また、大阪府立大学大学院工学研究科の中澄博行研究室と白井正充研究室が下記のスケジュールでオープンラボとして開放されています。実験施設・研究成果の説明、パネル展示などを行っていますので、関心のある方は是非お越し下さい。

日時：9月13日(土)12:00～13:00

場所：中澄博行研究室：B5棟 5F 5B-36, 37室

白井正充研究室：B5棟 6F 6A-12, 13室