



光機能材料が生み出す新エネルギーと社会 － 光・エネルギー研究の最前線 －

主催 光・エネルギー研究センター
後援 山口大学 工学部

日時: 2015年7月17日 (金) 14:30～17:45

場所: (常盤キャンパス) 工学部 D棟11 講義室
(吉田キャンパス) 理学部 第15番 講義室

- 14:30-14:35 開会挨拶
三池秀敏 大学研究推進機構長
- 14:35-15:05 「やまぐち発 環境・エネルギー産業クラスターの形成に向けて」
山口県新産業振興課 課長 眞柳 秀人 様
- 15:05-15:40 「窒化物系半導体を用いた人工光合成技術の最新動向」
パナソニック (株) 先端研究所 主幹研究員 出口正洋 様
- 15:40-16:20 「ノーベル賞受賞を導いた窒化物系半導体研究とその最新動向」
(赤崎教授からの研究者へのメッセージ: ビデオ放映)
名城大学 教授 上山智 様
- 16:30-17:05 「低侵襲・高感度生体観察を可能とする多光子励起イメージングシステム」
山口大学大学院医学系研究科 教授 川俣純
- 17:05-17:40 「光触媒によるH₂O完全分解反応の活性・効率向上の取り組み
－ Ga₂O₃光触媒を例にして －」
山口大学大学院理工学研究科 准教授 酒多喜久
- 17:40-17:45 閉会挨拶
進士正人 工学部長

★情報交換会★

時間: 17:50-19:10
場所: 厚生棟1階 喫茶「 」
会費: 一般¥3,000円、学生¥2,000円

お問い合わせ

大学院理工学研究科 横川俊哉
Email: yokogawa@yamaguchi-u.ac.jp

URA 二階堂正隆
Email: mnikaido@yamaguchi-u.ac.jp