

第189回OPERA研究交流セミナー

第180回ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第247回未来化学創造センターセミナー

国際有機エレクトロニクスワークショップ 2018

日時 2018年6月8日(金) 13:00-

場所 九州大学 伊都キャンパス 最先端有機光エレクトロニクス研究センター
〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744 共進化社会システムイノベーション施設 2F

参加費 無料

プログラム

- 13:00-13:30 [Keynote] 筒井 哲夫 (九州大学)
学生として学んだガラス転移と老学者として学ぶ新しい超安定ガラス：有機 EL 製造法としての真空蒸着法の優位性の再発見
- 13:30-13:50 [基調講演] Dechun Zou (Peking university)
未定
- 13:50-14:10 [招待講演] 藤田 克彦 (九州大学)
有機半導体のキャリアドープ型デバイスの開発と展望
- 14:10-14:30 [招待講演] 安田 剛 (物質・材料研究機構)
物質・材料研究機構における有機薄膜デバイスの研究
- 14:30-14:50 [招待講演] 赤木 洋二 (都城高専)
未定
- 14:50-15:20 コーヒーブレイク
- 15:20-15:40 [基調講演] Kim Jincheol (Ajou University)
Particle array technology and its application
- 15:40-16:00 [基調講演] 天野 公輔 (Hong Kong FIT CO.,LTD.)
広東省/深圳市からみる中国経済
- 16:00-16:20 [招待講演] 安達 千波矢 (九州大学)
九大 OPERA における研究開発活動の現状と拠点形成に向けて
- 16:20-16:40 [招待講演] 安達 淳治 (Kyulux)
TADF/Hyperfluorescence が切り拓く OLED の未来

座長：八尋正幸 (九州先端科学技術研究所)

組織委員

安達 千波矢 (九州大学)、藤田 克彦 (九州大学)、片平 賀子 (九州大学)、八尋 正幸 (九州先端科学技術研究所)、松島 敏則 (九州大学)