



第99回 OPERA研究交流セミナー

第92回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第159回 未来化学創造センターセミナー



日時:2013年12月16日(月) 15:45~各30分

場所:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究棟 3F会議室

- | | | |
|-------|------------------|-------|
| ①九州大学 | OPERA 特任助教 | 志津 功將 |
| ②大阪大学 | 基礎工学研究科 助教 | 大戸 達彦 |
| ③大阪大学 | 理学研究科 助教 | 田中 啓文 |
| ④九州大学 | 分子システムデバイスコース 助教 | 小簀 剛 |

- ①高効率熱活性型遅延蛍光材料の開発と有機EL素子への応用
- ②第一原理計算を用いた分子熱電素子設計
- ③カーボンナノチューブネットワークを用いたニューロン発火素子
- ④低分子非晶質薄膜における分子配向秩序の学理と応用

主催:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター
:財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)
共催:九州大学 未来化学創造センター