「第5回フラーレン・ナノチューブ・グラフェン若手研究会」

日時 2015 年 9 月 6 日 (日)　13：30-17：30 （13：00受付開始）

会場 北九州国際会議場 11 会議室

受付： 13：00-13：30

|  |  |
| --- | --- |
| 13:30-13:40 | はじめに中西 亮 （東北大学） |

セッション１（座長： 白木 智丈 （九州大学））

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | **講演** |
| 13:40-14:10 | 超分子化学による脱着可能な可溶化剤：純粋な半導体単層カーボンナノチューブの単離利光 史行 （九州大学） |
| 14:10-14:40 | 近接場ラマン顕微鏡で見るカーボンナノチューブ齊藤　結花 （大阪大学） |
| 14:40-15:20 | カーボンナノチューブ薄膜のエレクトロニクス応用大野 雄高 （名古屋大学） |

休憩（20分）

セッション２（座長： 根岸 良太 （大阪大学））

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | **講演** |
| 15:40-16:10 | 電界制御による原子層遷移金属ダイカルコゲナイドの新機能探索蒲 江 （早稲田大学） |
| 16:10-16:40 | 全反射高速陽電子回折による金属表面上のグラフェン・シリセンの構造解析深谷 有喜 （日本原子力研究開発機構） |
| 16:40-17:20 | 新しい原子層物質とその物性齋藤 理一郎 （東北大学） |

|  |  |
| --- | --- |
| 17:20-17:30 | おわりに中西 亮 （東北大学） |

18：00-20:00　懇親会（会場：　フラミンゴ カフェ 小倉）