



分子・物質合成プラットフォーム 平成26年度 シンポジウム

大学等の装置・設備の共用事業開始から3年、多くの成果が出ています。
プラットフォーム利用者による成果発表、招待講演を行います。

招待講演



超短パルスフェムト秒レーザー照射によるナノ材料合成

京都大学工学研究科材料化学専攻 教授
京都大学ナノテクノロジーハブ拠点長
京都市イノベーションセンター長

平尾 一之



マイクロ・ナノ流体デバイス：診断・治療への応用を目指して

北海道大学大学院工学研究院生物機能高分子部門 教授

渡慶次 学



リチウムイオン内包フラーレン： $[Li^+@C_{60}]$ - 金属内包フラーレン世界初の工業製品化を目指して -

イテア・インターナショナル株式会社 取締役社長

笠間 泰彦

日時

日時：平成27年3月5日(木) 13:00 - 17:00 (意見交換会 17:30-19:00)
3月6日(金) 9:30 - 15:00

場所：名古屋大学 ES総合館 ESホール 参加費：無料

(意見交換会 1,000円)

主催：分子・物質合成プラットフォーム 参画11機関

千歳科学技術大学、東北大学、物質・材料研究機構、信州大学、北陸先端科学技術大学院大学、名古屋大
名古屋工業大学、自然科学研究機構分子科学研究所、奈良先端科学技術大学院大学、大阪大学、九州大学