

主催： 島根大学研究機構戦略的研究推進センター萌芽研究部門研究プロジェクト「多機能ナノ/メソ空間材料創出プロジェクト」

協賛： 島根大学ナノテクプロジェクトセンター・島根大学産学連携センター

「多機能ナノ/メソ空間材料創出プロジェクト」

キックオフ講演会

(Ryo's Laboratory Open Seminar 2014-4)

趣旨： 本年度発足した島根大学平成 26 年度萌芽研究部門研究プロジェクト「多機能ナノ/メソ空間材料創出プロジェクト」の趣旨紹介を広く行うと共に、機能性空間材料の創製分野で著名な 2 名の先生をお招きして、ご講演を頂く。

開 催 日 時

2014 年 7 月 25 日 (金) 14 : 00 ~ 17 : 00

会 場

総合理工学部 3 号館 2 階多目的ホール

14 : 00 ~ 14 : 30 開会の挨拶とプロジェクトの紹介

プロジェクトリーダー 笹井 亮

島根大学大学院総合理工学研究科 准教授

14 : 30 ~ 15 : 30

ピラー化炭素薄膜の作製とサイズ選択的ガスセンシング

松尾 吉晃

兵庫県立大学大学院工学研究科 准教授

15 : 45 ~ 16 : 45

ナノテクの常識に挑戦：ナノ空間・分子マシンを手で操る

有賀 克彦

物質・材料研究機構 WPI-MANA

ナノマテリアル分野 超分子ユニット ユニット長

※18 : 00 頃から交流会を開催予定 (費用は実費)。参加希望者は、7 月 17 日(木)までに笹井にご連絡ください。

世話人： 笹井 亮

本件に関する問い合わせは、物理・材料科学領域 笹井 (rsasaij@riko.shimane-u.ac.jp) まで