

産業応用

ヘナノサイエンスと
テクノロジーの新展開

2016. 1/28 THU

13:00-17:15

会議棟1階 101会議室

nano tech 2016 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議

- 13:00- 「産業応用ヘナノサイエンスとテクノロジーの展望」
曾根純一 (JST)
- 13:20- 「元素間融合を基軸とするナノ材料開発と応用展開」
北川宏 (京都大学)
- 13:55- 「ナノ仮晶化学: 元素置換によるナノ結晶の構造変換」
寺西利治 (京都大学)
- 14:20- 「グラフェンからはじまる二次元材料の新たな世界」
吾郷浩樹 (九州大学)
- 14:55- 「SiC上高均質グラフェンの特性と今後の展望」
楠美智子 (名古屋大学)
- 15:20- 休憩
- 15:35- 「ナノメディシン分子科学を基盤とする医療産業の展開」
石原一彦 (東京大学)
- 16:10- 「バイオ分析のデジタル革命」
野地博行 (東京大学)
- 16:45- 「最先端分光によるナノ触媒・磁性材料の特性評価と機能探索」
寺寄亨 (九州大学)
- 17:10- 「閉会の挨拶」
宇理須恒雄 (名古屋大学)