



東北大学
金属材料
研究所

早稲田大学
ナノ・ライフ創新
研究機構

連携協定締結記念 シンポジウム

とき 2016年9月1日(木)

ところ 東北大学金属材料研究所
2号館講堂

テーマ：エネルギー材料の現状と未来

- 14:30-14:45 高梨弘毅所長挨拶および東北大学金属材料研究所概要説明
- 14:45-15:00 西出宏之機構長挨拶および早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構概要説明
- 15:00-15:30 「高密度水素化物の材料科学 -新たなエネルギー関連機能の創成を目指して-」
東北大学金属材料研究所 教授 折茂慎一 (先端エネルギー材料理工共創研究センター センター長)
- 15:30-16:00 「遷移金属合金・化合物の磁気機能性 -6研P」における連携研究を中心に-」
東北大学金属材料研究所 准教授 梅津理恵 (新素材共同研究開発センター)
- 16:15-16:45 「早大 MEMS 技術の紹介と小型発電デバイスへの応用例」
早稲田大学理工学術院 教授 庄子習一 (ナノ・ライフ創新研究機構 副機構長 ナノテクノロジー研究所 所長)
- 16:45-17:15 「次世代蓄電システムのための材料開発とデバイス診断」
早稲田大学理工学術院 教授 門間聰之 (ナノ・ライフ創新研究機構 次世代蓄電エネルギー連携研究所 所長)
- 17:30-19:30 ポスターセッション、交流会 [会場:2号館ラウンジ]