

Innovation Technologies toward Low-Carbon Society

第7回

ナノテク・低炭素化 材料技術シンポジウム

2016年1月12日(火) 13:30~18:00

場所／東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 本館2階 セミナー室

主催／東北大学ナノテク・低炭素化材料技術研究会

●プログラム(敬称略)

【開会挨拶】(13:30~13:40)

東北大学理事／伊藤 貞嘉

【基調講演】(13:40~14:10)

「最近の科学技術政策について」

内閣府／内丸 幸喜

【最近の動向・研究紹介】(14:10~16:40)

「金研・エネルギー材料センターならびに学振・水素機能解析技術委員会の設置について」

東北大学 金属材料研究所／折茂 慎一

「実験室光源と高輝度放射光を用いた光電子分光法による材料分析」

東北大学 多元物質科学研究所／高桑 雄二

「スーパーコンピュータを活用した計算科学」

東北大学 金属材料研究所／久保 百司

(休憩／15:10~15:20)

「ナノテク材料からの摩擦研究」

東北大学 原子分子材料科学高等研究機構・多元物質科学研究所／栗原 和枝

「波長選択性熱放射による樹脂パッケージされた電子デバイスからの放熱促進」

東北大学 大学院工学研究科／湯上 浩雄

「二次イオン質量分析法によるリチウムイオン電池材料のリチウム拡散係数測定」

東北大学 多元物質科学研究所／桑田 直明

「コーディネーターとしての5年間」

東北大学 多元物質科学研究所／田邊 匡生

16:50~18:00

交流会(片平北門会館 エスパス)

「研究会メンバーの近況紹介」司会：東北大学 未来科学技術共同研究センター／長谷川 史彦



お申し込み・お問い合わせ先／東北大学 低炭素化技術研究会

電子メール：lcs@res.tagen.tohoku.ac.jp Tel/Fax：022-217-6152