

多元物質科学研究所 材料科学分野の若手研究者の交流講演会

—研究とキャリアのステップアップ—

- ◆ 開催日：平成 27 年 12 月 7 日(月)
- ◆ 場所：東北大学 多元物質科学研究所
南総合研究棟 2 (材料・物性総合研究棟 I) 1 階大会議室
- ◆ 主催：多元物質科学研究所
- ◆ 共催：共同研究拠点・5 附置研究所アライアンス
- ◆ プログラム：講演者 (敬称略)

13:30 開会挨拶

13:40-14:20 鬼柳 亮嗣 (日本原子力研究開発機構 研究員)
「回折で見える物性研究いろいろとこれから～中性子施設放浪記～」

14:20-15:00 佐藤 一永 (東北大学 准教授)
「航空宇宙機器・電池開発における力学・電気・化学連成効果—高分子からセラミックスに至るまで—」

15:00-15:30 休憩

15:30-16:10 林 直人 (産業技術総合研究所 主任研究員)
「これまでの総花的プロセス開発研究と今後のステップアップに向けて」

16:10-16:50 松井 淳 (山形大学 准教授)
「階層構造化に基づく電気化学機能材料」

16:50 閉会挨拶

19:00-21:00 交流会

【問い合わせ先】

藤枝 俊 (東北大・多元研 鈴木研究室)

Tel: 022-217-5177 e-mail: fujieda@tagen.tohoku.ac.jp