

第16回

東北大学多元物質科学研究所 研究発表会



開催日時
平成28年12月7日(水) 9:00-19:30
平成28年12月8日(木) 9:00-12:00

会場
東北大学片平さくらホール
仙台市青葉区片平 2-1-1

<http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/general/event/meeting/>

7th

8th

● 開会の挨拶

9:00-9:10 開会の挨拶 研究所長 村松淳司

● ポスター・ショートプレゼンテーション

9:10-10:50 2分のショートプレゼンテーション

● ポスターセッション

11:00-12:20 ポスターセッション (A)

13:30-14:50 ポスターセッション (B)

● 客員教授特別講演

15:00-15:50 「磁性材料とその応用分野における
東北大学-NEC トーキン連携の変遷と事例」
吉田栄吉 先生
(NEC トーキン株式会社 フェロー)

16:10-17:00 「次元交差領域における新しい物性化学」
北川 宏 先生
(京都大学 大学院理学研究科 教授)

17:00-17:50 「固体電気化学プロセスを利用した
物性化学」
阿波賀邦夫 先生
(名古屋大学 大学院理学研究科 教授)

● 懇親会

18:00-19:30 懇親会
会費：(一般) 3,000 円、(学生) 1,000 円

● 授賞式

9:00-9:50 表彰
[旗野奨学基金] 多元物質科学研究奨励賞
[科学計測振興基金] 科学計測振興賞、多元物質科学奨励賞
多元物質科学研究所長賞

● 新任教授講演

10:00-10:40 「赤外線応答に基づく無機ナノ材料の
創製と新機能創出」
殷 澍
(環境無機材料化学研究分野)

10:40-11:20 「次世代ナノ薬剤の創製に向けた挑戦」
笠井 均
(有機・バイオナノ材料研究分野)

11:20-12:00 「エネルギー・資源・環境の持続を
無機材料で支えたい」
小俣孝久
(原子空間制御プロセス研究分野)

- 2階 会議室
- 1階 ラウンジ

お問合せ先

東北大学多元物質科学研究所 総務課総務係
〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1
soumu@tagen.tohoku.ac.jp