

# 第15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27年

12月22日 (火)

11:00

19:30

会場

片平さくらホール

仙台市青葉区片平2-1-1

URL : <http://www.tagen.tohoku.ac.jp/general/info/event/meeting/2015/>

## プログラム

11:00~11:30 授賞式 (2F 会議室)

- 11:00~11:05 開会挨拶  
村松 淳 司 多元物質科学研究所長
- 11:05~11:30 授賞式  
(財)科学計測振興基金  
科学計測振興賞及び多元物質科学奨励賞  
旗野奨学基金  
多元物質科学研究奨励賞

11:30~13:00 休憩 (多元研事務棟大会議室)

13:00~14:00 ポスター発表 (1F ラウンジ)

- 13:00~13:30 ポスターセッション (A)  
13:30~14:00 ポスターセッション (B)

14:05~15:20 新任教授講演 (2F 会議室)

- 14:05~14:30  
「放射光による構造科学の  
研究の進展と、これから」  
高田 昌 樹 先生 放射光ナノ構造可視化研究分野
- 14:30~14:55  
「電子顕微鏡による  
ソフトマテリアル物性研究の現状」  
陣内 浩 司 先生 自己組織化高分子材料研究分野
- 14:55~15:20  
「非鉄製錬技術を基盤とした  
金属資源循環と環境負荷元素の制御」  
柴田 悦 郎 先生 金属資源循環システム研究分野

15:20~15:40 休憩

15:40~17:20 客員教授講演 (2F 会議室)

- 15:40~16:05  
「核酸の非二重らせん構造は  
どんな役割を担っているのか？」  
杉本 直 己 先生  
学校法人甲南学園理事、甲南大学先端生命工学研究所長  
甲南大学大学院フロンティアサイエンス研究科教授
- 16:05~16:30  
「Neutron Scattering Investigations  
on Multiferroic Materials」  
加倉井 和 久 先生  
日本原子力研究開発機構原子力科学研究部門  
量子ビーム応用研究センター特任参与
- 16:30~16:55  
「アクチニド元素の性質と振る舞いについて」  
森山 裕 丈 先生  
東北大学多元物質科学研究所 プロセスシステム研究分野
- 16:55~17:20  
「酸化物強誘電体の極性構造歪みに関する  
放射光精密構造物性研究」  
黒岩 芳 弘 先生  
広島大学大学院理学研究科教授

17:30~19:30 懇親会 (1F ラウンジ)

会費： (一般) 3,000円  
(学生) 1,000円

主催 ■ 東北大学多元物質科学研究所  
共催 ■ 物質・デバイス領域共同研究拠点  
ナノマクロ物質・デバイス・システム創製アライアンス  
ファイブスターアソシエーション  
多友会 (東北大学多元物質科学研究所 同窓会) (予定)  
後援 ■ 東北大学

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丁目1-1  
e-mail:soumu@tagen.tohoku.ac.jp