



TOHOKU
UNIVERSITY

東北大学 多元物質科学研究所

第
7
回

新機能無機物質探索研究センター シンポジウム

2015 8/21 FRI 13:00-17:20

シンポジウム参加費無料

場所

東北大学 多元物質科学研究所 南総合研究棟1F大会議室
懇親会(多元物質科学研究所 南総合研究棟4F 交流ミーティングスペース)

懇親会 17:30-19:30

(懇親会参加費:2,000円/人)

主催

東北大学 多元物質科学研究所 新機能無機物質探索研究センター

協賛

- 5大学間附置研究所ナノマクロ物質・デバイス・システム・創製アライアンス
- 物質・デバイス領域共同研究拠点
- 日本化学会東北支部
- 日本セラミックス協会東北北海道支部
- 日本金属学会



お問い合わせ・
懇親会申込先

東北大学 多元物質科学研究所 金属機能設計研究分野 蔡 安邦
電話&FAX:022-217-5723 電子メール:aptsai@tagen.tohoku.ac.jp

東北大学 多元物質科学研究所

第7回新機能無機物質探索研究センターシンポジウム

PROGRAM

13:00-13:05

開会挨拶

東北大学 多元物質科学研究所 所長 **村松 淳司**

13:05-13:50

招待講演

東海大学 工学部材料科学科 教授 **松下 純一**

「ホウ化物系セラミック材料」

13:50-14:35

招待講演

物質・材料研究機構WPI国際ナノアーキテクトニクス研究拠点
ネットワーク構造物質グループ グループリーダー **森 孝雄**

「新規なホウ化物の創製と磁氣的・熱電的性質の解明」

14:35-15:20

招待講演

東京大学 新領域創成科学研究科 教授 **木村 薫**

「ホウ素クラスターとクラスター固体・液体の
結合転換と自己補償」

休 憩 (25分間)

15:45-16:30

招待講演

名古屋工業大学つくり領域・工学研究科 教授 **福田 功一郎**

「新規イオン伝導体の探索と組織化による高機能発現」

16:30-17:15

依頼講演

東北大学 多元物質科学研究所 准教授 **殷 澍**

「エステル化反応による
無機ナノ粒子の合成と機能性発現」

17:15-17:20

閉会挨拶

東北大学 多元物質科学研究所
新機能無機物質探索研究センター長 **山根 久典**

17:30-19:30

懇親会 (多元物質科学研究所 南総合研究棟4F 交流ミーティングスペース)

