

高分子・ハイブリッド材料研究センター

先端機能性材料に関する若手講演会

主 催：東北大学 多元物質科学研究所 高分子・ハイブリッド材料研究センター

共 催：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

協 賛：

日 時：2016年1/30（月）13:30～17:30＜予定＞

会 場：東北大学 多元物質科学研究所 東二号館2階 セミナー室

参加費：無 料

■ 講演会について

本講演会では機能性材料の創製と応用に関わる様々な分野の若手研究者に最新の研究成果をご紹介頂き、活発な議論を通じて分野横断的な研究交流を促進し、若手研究者同士の連携による新たな研究展開（模索または深化）に繋げることを目的とします。ざっくりとした研究交流をしやすいように、講演内容に気になる点があったらその都度質問する「寺子屋形式」で進める予定です。また、講演会後には有志参加による「懇親会」も予定しております。皆様是非ご参加下さい。

■ 招待講師

・清水雅裕 先生（信州大学工学部）

「次世代リチウムイオン電池用高容量ケイ素系負極の創製」

・畠山義清 先生（群馬大学理工学部）

「イオン液体中への金属ナノ粒子調製における構造制御因子研究とその展開」

・加登裕也 先生（産業技術総合研究所）

「(未定)」

・稲垣怜史 先生（横浜国立大学大学院工学）

「プロピレンの高選択製造のためのゼオライト触媒の開発」

・筈居高明 先生（東北大学多元物質科学研究所）

「(未定)」

・中村和正 先生（福島大学共生システム理工学類）

「ヨウ素処理を利用したバイオマス由来炭素材料の作製と高機能化」

問い合わせ先：干川康人（東北大学多元物質科学研究所京谷研究室）

E-mail: yhoshi@tagen.tohoku.ac.jp 電話：022-217-5627