



*Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials  
Tohoku University*

**Polymer · Hybrid Materials Research Center**

# 先端炭素材料セミナー2014

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(PHyM)  
共催：5 大学附置研究所間「ナノマクロ物質・デバイス・システム創製アライアンス」  
日時：平成26年3月20日(木) 午後  
講演会会場：東北大学片平キャンパス 東1号館3階307号会議室  
参加費：講演会は無料、懇親会は実費ご負担にての参加をお願いします。

## ■□■ プログラム ■□■

- 14:30- 15:10 招待講演 愛知工業大学工学部応用化学科 講師 糸井弘行  
「多孔質炭素材料への金属クラスターの高分散化(仮題)」
- 15:10- 15:50 招待講演 産業技術総合研究所 久保史織  
「デュアルテンプレート法を利用した階層的ポーラス炭素材料の合成(仮題)」
- 15:50- 16:30 招待講演 千葉大学大学院理学研究科 助教 大場友則  
「疎水性カーボンナノ空間中での水分子挙動の解明」
- 16:30- 16:40 休憩
- 16:40- 17:20 招待講演 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授 斎藤幸恵  
「植物微細構造を利用した炭素材料化の可能性」
- 17:20- 18:00 招待講演 群馬大学理工学研究院 教授 白石壮志  
「脱フッ素化法によって調製した炭素電極のキャパシタ特性」
- 18:30～懇親会

【お問い合わせ先】  
東北大学多元物質科学研究所  
准教授 西原洋知  
TEL: 022-217-5627  
E-mail: nisihara@....  
(@以下は tagen.tohoku.ac.jp)