



平成28年度

山形地区講演会

～集積分子が織りなす華麗多彩な世界～

1. らせん高分子主鎖のキラリティスイッチングに基づく新機能性材料の創出

長田 裕也 先生 (京大院工)

2. フォールディング&アセンブリー：ユニークなペプチド性ナノ構造の構築に向けた新戦略

澤田 知久 先生 (東大院工)

3. 可逆的な結合を利用して、どこまで超分子材料を作製できるか？

高島 義徳 先生 (阪大院理)

■日時

11月24日 (木) 15:00～17:30 (参加費無料)

■場所

山形大学理学部先端科学棟大講義室S401

(山形大学小白川キャンパス)

分子の複合化や集積化によって生み出される**造形美・構造美・機能美**を感じ取れるミニシンポジウムです！

■お問い合わせ

山形大学理学部物質生命化学科

村瀬 隆史

TEL: 023-628-4588

E-mail: tmurase@sci.kj.yamagata-u.ac.jp