

特別講演会 & ポスター交流会

2018

主催 大学院総合化学院・FCC
会期 9月12-14日
会場 フロンティア応用科学研究棟

北大関係者
参加無料!

特別講演会

2F:レクチャーホール

9月12日

「異種固体界面における高分子鎖の凝集状態とダイナミクス」

田中敬二 (九大院工)

「SLUG : Self-Lubricating Gelsの表面機能」

穂積 篤 (産総研)

「粘菌から生き物の賢さを学ぶ」

中垣俊之 (北大電子研)

「セルロースナノファイバーの構造化と特性相関」

齋藤継之 (東大院農)

「高分子ゲルによる触媒デザイン」

澤村正也 (北大院理)

「らせん高分子を動的キラル触媒として用いる高効率キラリティー転写と不斉増幅」

杉野目道紀 (京大院工)

「究極のらせん高分子の創成をめざして」

八島栄次 (名大院工)

9月13日

「環動高分子：ポリマーをタフにする分子設計」

伊藤耕三 (東大院新領域、ImPACT)

「New chemistry for 60 year old Pt-cured silicones: easy method for surface functionalization」

Kenneth J. Wynne (Chem. & Life Sci. Eng., Virginia Commonwealth Univ.)

「人工メラニン粒子による構造発色の実現と色材への応用」

桑折道済 (千葉大院工)

「温度応答型生分解性インジェクタブルポリマーの開発」

大矢 裕一 (関西大化学生命工、関西大医工薬連携研究セ)

「表面偏析単分子膜による有機半導体薄膜の構造制御」

但馬敬介 (理研)

「バイポーラ電気化学に基づく機能性高分子材料の開発」

稲木信介 (東工大物質)

「機能性高分子微粒を基盤とするソフト散体材料の創出」

藤井秀司 (阪工大工、阪工大ナノ材研)

9月14日

「ナノスケールでみるポリマーダイナミクス」

雲林院 宏 (北大電子研、Dept. of Chem., KU Leuven)

ポスター交流会

2F:セミナー室・ホワイエ 1F:エントランスホール

参加希望の方は、会期中1F受付にお越しください。



北海道大学
大学院総合化学院
GRADUATE SCHOOL OF CHEMICAL SCIENCES AND ENGINEERING
HOKKAIDO UNIVERSITY

Frontier Chemistry Center
フロンティア化学教育研究センター