



関西学院大学大学院理工学研究科
パイスター分子制御による未来型物質変換研究拠点
2017年度 公開シンポジウム

日時: 2017年12月16日(土)13時～

場所: 関西学院大学 神戸三田学キャンパス 7号館104号教室

プログラム

13:00-13:05 開会の辞

13:05-14:00 大阪大学理学研究科 久保 孝史 教授

「 π 電子系有機ラジカルの不對電子間相互作用に関する最近の研究」

14:00-14:20 関西学院大学工学部 山内 光陽 助教

「超分子マクロサイクルの協働的超分子重合」

14:20-14:40 関西学院大学工学部 Jung Sunna 博士

「高反応性分子イソベンゾフランを活用した高次イプチセン類の合成研究」

14:40-14:50 休憩

14:50-15:10 京都大学大学院理学研究科(白川研究室) 大倉 圭翔 (D3)

「電子触媒クロスカップリング反応の新展開」

15:10-15:30 関西学院大学工学部 森崎 泰弘 教授

「面性不斉を基盤とする円偏光発光性分子の合成」

15:30-16:25 東京工業大学大学院化学系 福原 学 准教授

「アロステリズム機構が発現する分析化学センサーの創成」

16:25-16:35 休憩

16:35-17:30 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 沼田 宗典 准教授

「マイクロ空間が拓く超分子化学の新展開」

17:30-18:25 京都大学大学院工学研究科 中尾 佳亮 教授

「協働金属触媒による有機合成反応」

18:25-18:30 閉会の辞

無料、一般の参加可。申し込み不要

問合せ先: 関西学院大学理工学研究科 兵庫県三田市学園2-1

パイスター分子制御研究センター(研究代表:羽村) TEL: 079-565-7591