



関西学院大学大学院理工学研究科

機能性ナノ単一サイズ有機分子創製研究

パイスター分子制御による未来型物質変換研究拠点

2016年度 合同シンポジウム

日時: 2016年12月16日(金)13時～

場所: 関西学院大学 神戸三田学キャンパス 4号館202号教室

プログラム

13:00-13:05 開会の辞

13:05-13:30 関西学院大学理工学部 池内 和忠 助教

「*p*-メチルベンジル基を起点とした独自の研究開拓」

13:30-14:25 東京大学大学院理学研究科 宮村 浩之 助教

「不均一系金属ナノ粒子触媒を用いる有機合成反応の開発
—反応集積化と不斉合成への展開—」

14:25-14:35 休憩

14:35-15:00 関西学院大学理工学部 仲辻 秀文 助教

「多置換オレフィンのパラレル合成とその応用展開」

15:00-15:55 広島大学大学院理学研究科 安部 学 教授

「 π 単結合は可能か」

15:55-16:05 休憩

16:05-16:30 関西学院大学理工学部 北村 圭 助教

「 π 拡張ルブレンを基盤とする高次縮環芳香族化合物の合成」

16:30-17:25 鳥取大学大学院工学研究科 野上 敏材 准教授

「糖鎖の液相自動合成を目指して」

17:25-17:35 休憩

17:35-18:30 岐阜大学工学部 村井 利昭 教授

「チオアミドを基軸とする新反応、新規機能性分子の開発」

18:30-18:35 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

機能性ナノ単一サイズ有機分子創製センター (研究代表: 山田) TEL: 079-565-8342

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