

# 「合成と制御」領域・研究報告会プログラム

日時： 2007年1月27日(土)13:00-16:50  
場所： 千里ライフサイエンスホール5Fサイエンスホール

13:00-13:10 開会の辞 村井眞二 研究総括

13:10-14:40 侯召民 (理化学研究所 主任研究員)  
「d-f 遷移金属混合型錯体による新反応場の構築」

13:40-14:20 忍久保洋 (京都大学大学院理学研究科 助教授)  
「水の特異性を活かした新反応系の開発」

14:20-15:50 浜地格 (京都大学大学院工学研究科 教授)  
「巨視的応答性を有する超分子ポリマーの創製」

14:50-15:10 コーヒ・ブレーク

15:10-15:40 古田弘幸 (九州大学大学院工学研究院 教授)  
「異種ポリフィリノイドの創製」

15:40-16:10 松田建児 (九州大学大学院工学研究院 教授)  
「フォトクロミック情報処理システムの構築」

16:10-16:40 和田健彦 (大阪大学大学院工学研究科 助教授)  
「生体高分子組織化の可逆的制御と機能材料への展開」

16:40-16:50 閉会の辞 科学技術振興機構