
第23回 産学高分子研究会

主催：一般財団法人 高分子研究所

日時：平成30年6月13日（水） 10:35～17:00

会場：大阪大学理学研究科教育研究交流棟(J棟) 2階 南部陽一郎ホール

10:35～10:40 開会の辞

10:40～11:20

宇山 浩（大阪大学大学院工学研究科）

『ナノセルロースの構造を活かした機能材料』

11:20～12:00

金澤有紘（大阪大学大学院理学研究科）

『異種カチオン共重合系の開発：ビニル付加・開環同時機構』

12:00～13:30 昼休み

13:30～14:10

後藤祐児（大阪大学蛋白質研究所）

『蛋白質凝集の統一的理解をめざして』

14:10～14:50

今田勝巳（大阪大学大学院理学研究科）

『X線・電子線・AFMを組み合わせた生体超分子の構造解析』

14:50～15:10 休憩

15:10～15:50

岡村高明（大阪大学大学院理学研究科）

『金属蛋白質活性部位の特異な疎水的環境に関する研究』

15:50～16:50

森田裕史（産業技術総合研究所）

『シミュレーション・数学・情報技術を融合させた高分子材料の
解析』

16:50～17:00 閉会の辞

〈懇親会・ポスターセッション〉 17:15～18:30 「かさね」

連絡先: 佐藤尚弘 (e-mail: tsato@chem.sci.osaka-u.ac.jp)
〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1
大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻
Tel: 06-6850-5461 FAX: 06-6850-5461