

資源化学研究所創立80年記念学術シンポジウム プログラム

2019年11月22日（金） 於 すずかけホール

10:00	開会の挨拶	久堀 徹 所長
10:10	挨拶	桑田 薫 東京工業大学 副学長（研究企画担当）
10:15	文部科学省 祝辞	吉居 真吾 研究振興局 学術機関課 課長補佐
10:20	招待講演 1	錯体から有機半導体まで一私に資源研で学んだ多くのことー 西原 康師 教授（岡山大学）
10:50	招待講演 2	資源研とアゾベンゼン液晶高分子研究 関 隆広 教授（名古屋大学）
11:20	休憩	
11:30	講演 1	理想の免疫センサー実現を目指した蛋白質工学：資源研からの発想 上田 宏 教授（所内）
11:50	特別講演	水分解光触媒の開発ー資源研時代から現状および将来展望ー 堂免 一成 教授（東京大学・信州大学）
12:30	昼食	
13:40	招待講演 3	資源研から始まった私の配位重合研究歴 塩野 毅 教授（広島大学）
14:10	講演 2	有機金属と単結晶 小坂田 耕太郎 教授（所内）
14:30	招待講演 4	「檜山カップリング」「山本重合」からの飛躍をめざした十数年 森 敦紀 教授（神戸大学）
15:00	講演 3	樹状高分子で拓くサブナノワールド 山元 公寿 教授（所内）
15:20	休憩	
15:35	招待講演 5	資源研でのシャペロン研究から広がるタンパク質の世界 田口 英樹 教授（東京工業大学）
16:05	講演 4	マイクロフローアミド結合形成法を駆動力とするペプチド合成の革新 布施 新一郎 教授（名古屋大学）
16:25	招待講演 6	直接的アリアル化重縮合：簡便で環境に優しい高分子半導体合成法の 開発 神原 貴樹 教授（筑波大学）
16:55	閉会挨拶	田中 寛 教授
17:00	閉会	