
第28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：令和5年6月16日（金）13:00～17:10

会場：大阪大学豊中キャンパス理学研究科教育研究交流棟（J棟）2階
南部陽一郎ホール

プログラム（敬称略）

- 13:00～13:05 開会挨拶
原田 明 （高分子研究所理事長・大阪大学産業科学研究所）
- 13:05～13:30
神林 直哉 （大阪大学大学院理学研究科）
『精密重合反応を基盤とした π スタック高分子の構築』
- 13:30～13:55
金澤 有紘 （大阪大学大学院理学研究科）
『異種モノマーのカチオン共重合系の開発：非単独重合性モノマーを用いた重合設計』
- 13:55～14:20
金子 文俊 （大阪大学大学院理学研究科）
『高圧水素ガスの高分子材料に与える影響：振動分光法による研究』
- 14:20～14:30 休憩
- 14:30～14:55
浦川 理 （大阪大学大学院理学研究科）
『高分子包接結晶中のゲスト低分子の回転ダイナミクス』
- 14:55～15:20
橋爪 章仁 （大阪大学大学院理学研究科）
『高密度トリアゾールポリマーの創製と機能』
- 15:20～15:45
加藤 貴之 （大阪大学蛋白質研究所）
『構造解析による高親和性ACE2製剤の機能解析』
- 15:45～15:55 休憩
- 15:55～16:20
藤内 謙光 （大阪大学大学院工学研究科）
『有機塩結晶を基盤とした超分子的アプローチによる機能性材料の開発』
- 16:20～16:45
小澤 伸二 （株式会社カネカ）
『カネカのポリマー技術・製品～精密重合ポリマーからバイオポリマーへ～』
- 16:45～17:10
新井 隆 （株式会社ダイセル・金沢大学）
『ダイセルのバイオマスイノベーションの取り組み』