
第31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8年6月16日（火）14:15～16:45

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

14:15～14:20

原田 明（高分子研究所 理事長）

開会挨拶

14:20～14:45

寺島 崇矢（大阪大学 大学院理学研究科 教授）

「両親媒性高分子の動的自己組織化材料：ランダム/交互共重合体による開拓」

14:45～15:10

栗栖 源嗣（大阪大学 蛋白質研究所 教授）

「精密に分子構造を視る：X線，中性子，電子線を使った結晶解析」

15:10～15:30

休憩・交流

15:30～15:55

徐 干懿（大阪大学 大学院工学研究科 准教授）

「制御可能な分解性を有する機能性バイオベース材料の開発」

15:55～16:20

板倉 大輔（東洋紡株式会社 コーポレート研究所 プロセッシング創発ユニット）

「高分子材料の成形加工におけるシミュレーション活用」

16:20～16:45

後藤 一起（東レ株式会社 研究・開発企画部 部長 兼 技術センター企画管理室 参事）

「東レのR&D取り組み」