



第76回セミナー

2023年12月16日(土)

プログラム

- 11:00 – 12:00 寺尾 憲 (大阪大学)
「NKO 基礎セミナー (学生向け) 散乱法を用いた最近の高分子溶液研究」
- 12:00 – 13:00 休 憩
- 13:00 – 13:25 梅田 慧祐 (大阪大学 M2)
「多分岐多糖カルバメート誘導体の溶液物性」
- 13:25 – 13:50 中島 佳奈 (京都大学 M2)
「良溶媒中および Θ 溶媒中における環状オリゴジメチルシロキサンの第 2 ビリアル係数」
- 13:50 – 14:15 北原 綾音 (名古屋大学 M2)
「ABC トリブロック共重合体ブレンドからの Double Primitive 構造の構築と 3 次元構造解析」
- 14:15 – 15:00 仲摩 雄季 (日本ゼオン)
「Structure of Stereoregular Hydrogenated Ring-Opened Poly(norbornene)s」
- 15:00 – 15:20 休 憩
- 15:20 – 15:45 上嶋 七佳 (大阪大学 M2)
「コラーゲンのコンフォメーション変化に伴うシリカナノ粒子との複合体形成挙動の変化」
- 15:45 – 16:10 草野 杏佳 (名古屋大学 M2)
「ABAC テトラブロック共重合体におけるホモポリマーブレンドによるらせん状ミクロ相分離構造のモルフォロジー制御」
- 16:10 – 16:35 長 昌史 (愛知教育大学)
「 d -リモネン中における高分子溶液物性」

於 大阪大学理学研究科 F608 会議室

17:00 – 18:30 懇親会 (G103 会議室)