



第78回セミナー

2024年12月21日(土)

プログラム

10:30 – 12:20 高野 敦志 (名古屋大学)

「NKO 基礎セミナー* (1) HPLC 利用した高分子のキャラクタリゼーション」

「NKO 基礎セミナー* (2) 高分子の一次構造とガラス転移温度の関係」

*学生向けセミナー

12:20 – 13:30 休 憩

13:30 – 13:55 島津 祥太 (大阪大学 M2)

「末端に疎水基を導入したポリ(*N*-イソプロピルアクリルアミド)のナノ粒子形成挙動」

13:55 – 14:20 伊藤 正浩 (名古屋大学 M1)

「環状ポリブタジエンの合成と HPLC キャラクタリゼーション」

14:20 – 14:35 林 優磨 (愛知教育大学 B4)

「 α -ピネン中におけるポリスチレンの相分離挙動」

14:35 – 14:50 岩田 実夕 (愛知教育大学 B4)

「*d*-リモネンおよび α -ピネン中におけるポリイソプレンの固有粘度」

14:50 – 15:10 休 憩

15:10 – 15:35 水元 日智 (大阪大学 M2)

「多分岐多糖誘導体の溶液中における分子形態と相分離挙動」

15:35 – 16:00 松本 裕貴 (大阪大学 D3)

「プルランアルキルカルバメート誘導体の溶液中における分子形態」

16:00 – 16:25 和久田 夏輝 (京都大学 M2)

「セルローストリス (シクロヘキシルカルバメート) の溶液物性」

16:25 – 16:50 井田 彪吾 (名古屋大学 M2)

「カテナン型ポリスチレンの精密合成とキャラクタリゼーション」

於 大阪大学理学研究科 D407 講義室

17:10 – 18:40 ミキサー (D403 講義室)