



第 59 回セミナー

平成 28 年 7 月 23 日 (土)

プログラム

- 13:30 – 14:00 川寄 純 (京大 M1)
「モロヘイヤ由来多糖のキャラクタリゼーション」
- 14:00 – 14:30 岩本 卓朗 (名大 M1)
「一次構造の異なる同族体高分子ブレンドの希薄溶液中における分子間相互作用」
- 14:30 – 15:10 長谷川 博一 (阪大 D2, 東レリサーチセンター)
「直鎖および 3 本腕星型ポリ(キノキサリン-2,3-ジイル)の希薄溶液中における分子形態」
- 15:10 – 15:40 休 憩
- 15:40 – 16:20 佐藤 尚弘 (阪大)
「ブロック共重合体溶液における相分離とミセル化の競合」
- 16:20 – 17:00 高野 敦志 (名大)
「高分子量ポリエチレンオキシドの溶液性状」
- 17:15 – 19:00 懇親会

於 大阪大学 理学研究科 D407 講義室