



第73回セミナー

場所：Zoomによるオンライン配信

日時：2022年2月19日（土）11:00～

プログラム

- | | |
|-------------|--|
| 11:00-11:25 | 廣田 真輝子（京都大学 M2）
「 Θ 状態における環状高分子の第2ビリアル係数に関する再考察—
局所形態の影響」 |
| 11:25-11:50 | 阿部 晟大（大阪大学 M2）
「星形ポリ(N-イソプロピルアクリルアミド)の水溶液中における
分子形態の温度変化」 |
| 11:50-13:00 | 休憩 |
| 13:00-13:25 | 小林 知仁（大阪大学 M2）
「高度分岐環状デキストリン誘導体水溶液の相分離挙動と複合体形
成能」 |
| 13:25-13:50 | 田中 健志（大阪大学 M2）
「球状タンパク質水溶液のpH変化による液-液相分離」 |
| 13:50-14:15 | 柳下 薫（大阪大学 M2）
「水中油滴型乳液中における高級アルコール-界面活性剤混合物の
コロイド分散状態」 |
| 14:15-14:25 | 休憩 |
| 14:25-14:50 | 織戸 烈（名古屋大学 M2）
「ABACテトラブロック共重合体から形成される新規棒状マイクロ相
分離構造」 |
| 14:50-15:15 | 藤井 孝紀（静岡大学 M2）
「クエン酸を加えたキサンタン溶液の熱変性・再性挙動」 |
| 15:30-17:00 | 佐藤 尚弘 先生
特別講演：「Poly(N-isopropylacrylamide)水溶液の相分離挙動」 |