



第 61 回セミナー

平成 29 年 3 月 4 日 (土)

プログラム

13:20 – 13:45 舛川 諒 (大阪大学 M2)

「温度応答性の低分子および高分子界面活性剤を含む水溶液中でのドデカンの分散挙動」

13:45 – 14:10 吉谷 美緒 (大阪大学 M2)

「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脱水和挙動」

14:10 – 14:35 生田 潤 (京都大学 M2)

「ポリブタジエンを主鎖骨格に持つポリ (スチレンマクロモノマー) の主鎖剛直性」

14:35 – 15:00 月見 亮介 (京都大学 M2)

「幾何構造の異なるブラシ状高分子の溶液中における広がり」

15:00 – 15:20 休憩

15:20 – 15:45 長 昌史 (愛知教育大学)

「ケン化度と架橋構造が異なる PVA ゲルの粘弾性について」

15:45 – 16:10 高桑 麻衣 (名古屋大学 M2)

「3 成分マルチブロック共重合体がつくる新規マイクロ相分離構造」

16:10 – 16:35 辻 陽介 (名古屋大学 M2)

「長い側鎖を有する環状高分子の合成とトポロジー解析」

16:35 – 17:00 高野 敦志 (名古屋大学)

「2 成分マルチブロック共重合体のシーケンス制御とバルク及び表面の性質」

17:15 – 19:00 懇親会

於 大阪大学 理学研究科 D307 講義室