



第40回セミナー

平成22年2月20日(土)

プログラム

- 13:10 – 13:40 落合 隆晃 (阪大 M2)
「カードラントリス (フェニルカルバメート) の溶液中での剛直性とらせん構造」
- 13:40 – 14:10 金島 琢真 (京大 M2)
「半屈曲性4本腕星型高分子の固有粘度」
- 14:10 – 14:40 喜田 裕介 (阪大 M2)
「溶液中におけるポリアクリル酸と(Pro-Pro-Gly)₅との相互作用」
- 14:40 – 15:00 休憩
- 15:00 – 15:30 畑中 悠史 (京大 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) の稀薄溶液物性」
- 15:30 – 16:00 徐 于晶 (阪大 M2)
「両親媒性ランダム共重合体と低分子界面活性剤の混合ミセルに関する研究」
- 16:00 – 16:20 休憩
- 16:20 – 16:50 松本 修平 (京大 M2)
「数個の繰り返し単位からなる側鎖を有するポリスチレンポリマクロモノマーの稀薄溶液物性」
- 16:50 – 17:20 水瀬 麻里 (阪大 M2)
「種々の疎水基を持つ両親媒性ランダム共重合体の自己組織化挙動」
- 17:20 – 懇親会

於 大阪大学 理学研究科 D307 講義室