



第 56 回セミナー

場所：名古屋大学 ベンチャービジネスラボラトリー 3F ホール

日時：2015 年 7 月 4 日（土）13：10～

プログラム

- 13：10－13：40（名古屋大学 M2）近藤 弘隆
「トリブロック共重合体三様ブレンドより形成される新規マイクロ相分離構造」
- 13：40－14：10（大阪大学 M2）浅井 直希
「疎水性ポリペプチドとポリアクリル酸からなる両親媒性ブロック共重合体在水溶液中で形成する自己集合体」
- 14：10－14：20 休憩その 1
- 14：20－14：50（大阪大学 M2）領木 研之
「環状アミロースカルバメート誘導体の溶液中における分子形態」
- 14：50－15：35（京都大学）井田 大地
「Monte Carlo 法を用いた半屈曲性環状高分子の稀薄溶液物性に関する研究」
- 15：35－15：45 休憩その 2
- 15：45－16：30（静岡大学）松田 靖弘
「ザンサンの熱変性・再性に伴う構造変化-AFM 観察と未分別試料の測定」
- 16：30－17：30（京都大学）吉崎 武尚
「高分子電解質シミュレーションを通じた高分子稀薄溶液物性のある一つの理解」
- 18：00－20：00 懇親会