

# ABAC ACADEMY

## 第74回セミナー

2022年12月10日(土)

### プログラム

- 13:00 – 13:25 中田 裕万 (大阪大学 M2)  
「アミロースブチルカルバメート誘導体水溶液の相図と低分子との複合体形成能」
- 13:25 – 13:50 岡田 宙大 (京都大学 M2)  
「溶液中における多糖誘導体のキラル認識能のサイズ排除クロマトグラフィーによる測定」
- 13:50 – 14:00 休 憩
- 14:00 – 14:25 草野 杏佳 (名古屋大学 M1)  
「ABAC テトラブロック共重合体から形成されるらせん状マイクロ相分離構造の3次元構造キャラクタリゼーション」
- 14:25 – 14:50 長 昌史 (愛知教育大学)  
「ポリアクリル酸のみから成る吸水性ポリマーと構成単位にマレイン酸を含む吸水性ポリマーの吸水率の違いについて」
- 14:50 – 15:45 コーヒーブレイク (+ 研究室紹介)
- 15:45 – 16:10 佐川 航大 (大阪大学 M2)  
「酸性水溶液中でのコラーゲンと金ナノ粒子の複合体形成」
- 16:10 – 16:35 渡部 遼 (京都大学 M1)  
「ポリ-N,N-ジエチルアクリルアミド水溶液の微視的構造の温度依存性」
- 16:35 – 17:00 北原 綾音 (名古屋大学 M1)  
「ABCトリブロック共重合体ブレンドから形成される共連続マイクロ相分離構造の3次元構造キャラクタリゼーション」

於 大阪大学理学研究科 D403 講義室 (下の地図の赤丸。矢印の正面玄関が便利です)

