



NKO アカデミー入門講座

目的

NKO アカデミーにおいて発表される研究内容を理解するために最低限必要と思われる専門用語を代表的実験例と導入的な理論解説を通して理解する。

場所

Zoom 配信 (Zoom ID については別途連絡します)

予定

2022 年 4 月 21 日 (木)

- 13:00～13:55 高分子溶液全般の概説 (中村)
- 14:00～14:55 各種クロマトグラフィーについて (高野)
- 15:00～15:55 ブロックコポリマーの特性について (高野)

2022 年 4 月 22 日 (金)

- 13:00～13:55 高分子溶液の流体力学的量について (佐藤)
- 14:00～14:55 会合性高分子溶液について (佐藤)
- 15:00～15:55 光散乱実験と実験データの解釈について (寺尾)

2022 年 4 月 27 日 (水)

- 13:00～13:55 小角 X 線散乱実験と実験データの解釈について (領木)
- 14:00～14:55 高分子鎖の統計力学について (井田)
- 15:00～15:55 高分子溶液の粘弾性について (井田)