



## 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

2021 年 4 月 23 日 (金)

- 13:00 ~ 13:55 高分子溶液全般の概説 (中村)
- 14:00 ~ 14:55 光散乱実験と実験データの解釈について (寺尾)
- 15:00 ~ 15:55 小角 X 線散乱実験と実験データの解釈について (領木)
- 16:00 ~ 16:55 各種クロマトグラフィーについて (高野)

2021 年 4 月 24 日 (土)

- 10:00 ~ 10:55 高分子溶液の流体力学的量について (佐藤)
- 11:00 ~ 11:55 会合性高分子溶液について (佐藤)
- 12:00 ~ 13:00 [昼食]
- 13:00 ~ 13:55 ブロックコポリマーの特性について (高野)
- 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)