



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

京都大学桂キャンパス A クラスタ 化学系大会議室 (A2-217 号室)

予定

2019 年 4 月 27 日 (土)

- 9:30～10:25 高分子溶液全般の概説と希薄溶液で問題とされる物理量について (吉崎)
- 10:25～10:30 [休憩]
- 10:30～12:00 稀薄溶液中における 1 本の高分子鎖の形態 (井田)
- 12:00～13:00 [昼食]
- 13:00～13:55 散乱実験と実験データの解釈について (寺尾)
- 13:55～14:00 [休憩]
- 14:00～15:30 高分子溶液の流体力学的量と粘弾性について (佐藤)
- 15:30～15:45 [休憩]
- 15:45～16:40 高分子の分子間相互作用について (中村)
- 16:40～16:45 [休憩]
- 16:45～17:45 各種クロマトグラフィーについて (高野)
- 17:45～19:30 《懇親会 (A3 棟 2 階ラウンジ)》