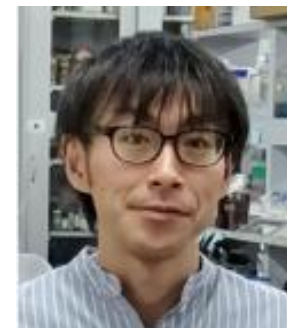
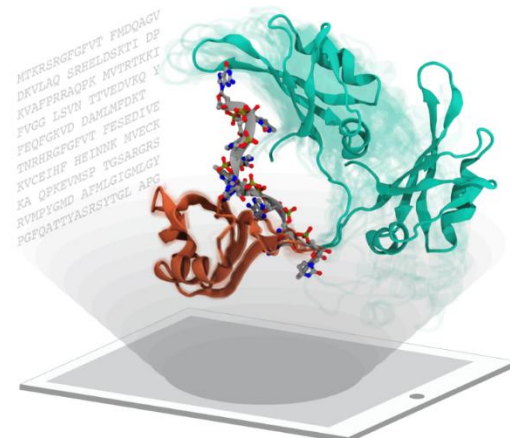


# 第20回ナノ・マイクロ計測化学セミナー

- 演題 生体分子の機能発現をひもとく  
分子シミュレーション手法の開発
- 講師 原田 隆平  
筑波大学 計算科学研究センター 准教授
- 日時 2026年7月7日(火) 16:00~17:00
- 場所 多元物質科学研究所  
科研S棟 大会議室(S247)
- 主催 多元物質科学研究所  
ナノ・マイクロ計測化学研究部門



分子シミュレーションは、生体分子ダイナミクスを高い時空間分解能で追跡できる「計算機顕微鏡」です。本セミナーでは、分子シミュレーションを概観し、タンパク質や核酸の機能解析にむけたオリジナルの計算手法の開発や、アプリケーションについてご紹介します。



タンパク質と核酸の  
分子シミュレーション

連絡先 多元物質科学研究所 福山真央(022-217-5396)

