

「第19回分子シミュレーションスクール」

第19回分子シミュレーションスクールー基礎から応用までー

9月2日(火)～

9月4日(木)の3日間の日程で、「第19回分子シミュレーションスクールー基礎から応用までー」を開催いたします。今年度も

毎回好評を博しており、当スクールからは大学や企業にて分子シミュレーションを専門とされる研究者の方々が多数輩出され

世話人：岡崎圭一（分子科学研究所）、大貫隼（分子科学研究所）、奥村久士（分子科学研究所）、篠田渉（岡山大学）

主催：自然科学研究機構分子科学研究所、分子シミュレーション学会

共催：溶液化学研究会、計算物質科学人材育成コンソーシアム（分子科学）

開催日時：2025年9月2日（火）～9月4日（木）※学習効果の観点から全期間の参加を推奨します。

開催場所：岡崎コンファレンスセンター <https://sites.google.com/orion.ac.jp/occ/>

定員：100名（現地参加形式）、500名（Zoomウェビナー参加形式）

参加費：無料

懇親会：

日時：9月3日(水)18:30～20:00

会場：岡崎コンファレンスセンター

懇親会費：（一般）5,000円/（学生）2,500円

懇親会は予約制のためキャンセルはご遠慮下さい。不参加でもお支払いいただく場合がございます。

本年度は岡崎市の人気ダイニング「SHI-TAN」のお料理（カリフォルニアロールなど）をご用意する予定です。

初日の受付時に集金いたします。お釣りのないようお願いいたします。

申込締切

：2025年7月31日（木）まで（現地参加の場合）、2025年8月15日（金）まで（Zoomウェビナー参加の場合）

※定員になり次第、締め切りとさせていただきます。例年応募が殺到しますので、お早めにお申し込みください。

※現地参加形式における交通費サポートは、予算に限りがあるため上記日程より早く打ち切られます。お早めにお申し込みく

今回は以下の先生方に講義していただきます。講師の先生方は現地参加される予定となっています。

■プログラム *敬称略

第1日目：9月2日（火）		講師	座長
13:00 - 13:10	開会の挨拶		
13:10 - 14:20	分子シミュレーションの全体像・概論	松本 充弘 (京都大学)	世話人
14:30 - 15:40	統計力学	甲賀 研一郎 (岡山大学)	松本
15:50 - 17:00	力学、解析力学、数値解法、拘束動力学	吉井 範行 (信越化学工業(株))	甲賀
17:10 - 18:20	拡張アンサンブル法による分子シミュレーション	岡本 祐幸 (名古屋大学)	吉井
第2日目：9月3日（水）		講師	座長
9:30 - 10:40	各種統計アンサンブルの生成法	奥村 久士 (生命創成探究センター)	世話人

10:50 - 12:00	分子間力、量子化学計算を用いた力場構築(東京大学)	奥村	
12:00 - 13:00	昼食		
13:00 - 14:10	分子シミュレーションと理論化学	森田 明弘 (東北大学)	世話人
14:20 - 15:30	製造業の研究開発における分子シミュレーションの活用事例紹介(トヨタ自動車株式会社)	森田	
15:40 - 16:50	複雑分子系の反応性分子動力学シミュレーション	高田 彰三 (京都大学)	奥野
17:00 - 18:10	化学反応と分子シミュレーション ー実在複合反応系の計算分子技術に向けてー	長岡 正隆 (名古屋大学)	高田
18:30 - 20:00	懇親会		

第3日目：9月4日（木）		講師	座長
9:30 - 10:40	粗視化分子モデルとその応用	篠田 渉 (岡山大学)	世話人
10:50 - 12:00	分子シミュレーションと反応速度論	岡崎 圭三 (分子科学研究所)	篠田
12:00 - 13:00	昼食		
13:00 - 14:10	機械学習ポテンシャルの初歩	志賀 基之 (原子力研究機構)	世話人
14:20 - 15:30	自由エネルギー計算	松林 伸幸 (大阪大学)	志賀

■ 宿泊について

- * 近郊ホテルのご案内は、下記にございます。ホテル宿泊は、ご自身で予約お願い致します。
近郊ホテルURL <https://www.ims.ac.jp/guide/joint-research/lodging.html>
- * 共同利用研究者宿泊施設（三島ロッジA・I・N室のみ）1泊2600円をご利用いただけます。希望される方は参加登録のログ
(部屋数に限りがあるため先着順。宿泊が必要な遠方の方を優先としますのでご了承下さい。)
- * 宿泊施設をおとりした方には申込から1週間以内にメールにて連絡いたします。
ロッジURL <https://sites.google.com/orion.ac.jp/oka-lodge/>

* ロッジ宿泊の申込予定数を越えたためロッジの宿泊受付を終了します。申し訳ございません。

■ 交通費のサポートについて

- * 学生限定（学部生も可。予算に限りがあり、ご希望に添えない場合もあります。）
- * 往復交通費（自然科学研究機構規定額）を支給します。(ロッジ等の宿泊代は支給しませんのでご了承下さい。)
- * サポート可能な方には申込締切後、所定の手続き案内メールを差し上げます。案内メールの届かなかった方は、申し訳あり
- * 交通費サポート希望の方で、飛行機をご利用される方は、その旨「連絡事項」にご記入下さい。(領収書・航空券明細・搭乗

移動距離が短い場合や開催日より離れて搭乗日がある場合は支払の対象外となります。

- 学生の方は、学生教育研究災害傷害保険など、賠償付傷害保険（物を壊したら保証がある保険）の加入が参加の条件です。多

■参加登録

現地参加ご希望の方は、7月31日（木）正午までに下記からご登録ください。

***現地参加の申し込みを締め切りました。**

Zoomウェビナー参加(オンライン)ご希望の方は、8月15日（金）正午までに下記からご登録ください。

***申し込みを締め切りました。多数の登録ありがとうございました。**

<https://registration.ims.ac.jp/mss2025/registration>

ご登録時に登録確認メールを自動送信します。メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダ等をご確認の上、下記問い合わせ後日スクール参加のための必要情報（Zoom ID、PW, テキスト情報等）がメールにて配信されます。

■分子シミュレーションスクールおよびホームページに関する 問い合わせ先

自然科学研究機構 分子科学研究所

分子シミュレーションスクール事務局

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地

TEL:0564-55-7462

FAX:0564-55-7025

E-mail: school_at_draco.ims.ac.jp

※メールアドレス内の「_at_」は「@」に直してお送り下さい。

*このページ内の著作権はすべて分子科学研究所に属します。

無断転載等は一切お断りいたします。