

## 第 33 回分子シミュレーション討論会会告

名称：第 33 回分子シミュレーション討論会

主催：分子シミュレーション学会

会期：2019 年 12 月 9 日（月）～ 12 月 11 日（水）

会場：名古屋市公会堂 4 F ホール（〒466-0064 名古屋市昭和区鶴舞一丁目 1 番 3 号）

交通：地下鉄鶴舞線「鶴舞駅」下車 4 番出口徒歩 2 分、JR 中央線「鶴舞駅」下車徒歩 2 分

討論主題：

1. 分子動力学法，モンテカルロ法，マルチスケール・シミュレーション、機械学習などによる分子集合体の計算機シミュレーション
2. 分子間相互作用に関する理論および計算
3. 複雑系，大規模分子集団の構造や動的性質に関する理論的研究
4. 分子シミュレーションの産業応用および企業における応用研究

ホームページ：<http://sympo.mol-sim.jp/mssj33/>

懇親会：

会場：名古屋市公会堂 4 F 第七集会室

期日：12 月 10 日（火）18：00～20：00（予定）

締切一覧：

発表申込み：2019 年 9 月 20 日（金）

講演要旨原稿：2019 年 10 月 18 日（金）[必着]

事前参加登録：2019 年 10 月 25 日（金）

参加費・懇親会費：

区分	参加登録費	懇親会費
会員	5,000 円（6,000 円）	6,000 円（7,000 円）
非会員	6,000 円（7,000 円）	6,000 円（7,000 円）
学生	3,000 円（4,000 円）	4,000 円（5,000 円）

※（ ）内は事前参加登録締切後の料金

協賛学会（一部申請中）：

日本化学会、生物物理学会、日本薬学会、日本コンピュータ化学会、分子科学会、日本物理学会、応用物理学会、高分子学会、溶液化学研究会、化学工学会

実行委員会：名古屋大学大学院工学研究科応用物質化学専攻 岡崎進（代表）

連絡先：

〒464-8603 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院工学研究科応用物質化学専攻岡崎研究室内

第 33 回分子シミュレーション討論会実行委員会事務局 吉井範行

E-mail：[sympo@mol-sim.jp](mailto:sympo@mol-sim.jp)

以上