

一般社団法人 日本レオロジー学会 希薄溶液の流動学研究会
第 23 回希薄溶液の流動学講演・見学会のお知らせ

概要

第 23 回希薄溶液の流動学講演・見学会は、2024 年 12 月 13 日 (金) に富士フィルム 解析技術センター (足柄サイト)、12 月 14 日 (土) に東京理科大学 葛飾キャンパスにて開催します (二日間の開催となります)。一日目の富士フィルム解析技術センターでは、企業研究者 4 名による講演会、物性実験室の見学会を行います。二日目の東京理科大学では講師に住野豊先生をお迎えし、非平衡現象とアクティブマターに関する講演会、および生物物理実験室の見学会を行います。多数のご参加をお待ちしております。一日だけの参加も可能です (非会員の方もお申込みできます)。

日時・会場

2024 年 12 月 13 日 (金)

富士フィルム株式会社 足柄サイト H 本館ホール

〒250-0193 神奈川県南足柄市中沼 210

* JR 小田原駅から伊豆箱根鉄道大雄山線に乗車→和田河原駅で下車徒歩 8 分

2024 年 12 月 14 日 (土)

東京理科大学葛飾キャンパス 講義棟 3 階 303 教室

〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1

* JR 常磐線 (東京メトロ千代田線) 金町駅または京成金町線 京成金町駅で下車徒歩 8 分

スケジュール-1 (12 月 13 日 (金))

12:50 ~ 13:25 ... 受付 (会場入口)

13:25 ~ 13:30 ... オープニング

13:30 ~ 15:20 ... 講演会

講師：澤井大輔 様 (富士フィルム株式会社)

「富士フィルム 解析技術センターの紹介」

講師：浜本貴紀 様 (富士フィルム株式会社)

「高画質インクジェット方式におけるドット制御技術」

講師：梶谷忠志 様 (富士フィルム株式会社)

「素材開発に向けた軟らかい表面・界面の物性解析」

講師：山本昌 様 (富士フィルム株式会社)

「分子動力学計算による界面活性剤の偏在状態解析」

15:20 ~ 15:30 ... 休憩・集合写真撮影

15:30 ~ 16:40 ... 物性実験室見学会 (見学会終了で一旦解散)

18:00 ~ 20:00 ... 意見交換会 (JR 小田原駅周辺)

スケジュール-2 (12月14日(土))

- 9:30 ~ 9:55 ... 受付 (会場入口)
9:55 ~ 10:00 ... オープニング
10:00 ~ 11:00 ... 講演会
講師：住野豊 先生 (東京理科大学)
「不釣り合いな相互作用が生み出す複数種系の集団運動」
11:00 ~ 11:10 ... 休憩・集合写真撮影
11:10 ~ 12:10 ... 生命物理学研究室見学会 (見学会終了で解散)

参加費 (二日間)

講演・研究室見学会 (一般：3,000 円, 学生：1,000 円)

意見交換会 (一般：5,000 円, 学生：2,000 円)

*参加費のお支払いは当日会場受付にて申し受けます。

*一日のみの参加も可能です。

申込方法

参加をご希望の方は、11月29日(金)までに下記リンクから Google form にてお申し込み下さい。

[こちら](#) から Google form へアクセスできます

* Google form にアクセスできない場合、下記の連絡先まで問い合わせください。

連絡先

富士フイルム株式会社

梶谷忠志

E-mail : tadashi.kajiya[@]fujifilm.com

(スパム防止のため@の前後に [] を挿入しています。)

北海道大学 大学院工学研究院

堀本康文

E-mail : horimoto[@]eng.hokudai.ac.jp

(スパム防止のため@の前後に [] を挿入しています。)

以上