

第 23 回希薄溶液の流動学講演・見学会のお知らせ

第 23 回希薄溶液の流動学講演・見学会は、2 日間の開催とし、2024 年 12 月 13 日(金) PM 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) AM に東京理科大学生命物理学研究室（葛飾キャンパス）にてそれぞれ開催
予定です。

今回は企業とアカデミックでの連続開催となっております。

1 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 名による講演を企画し、講演会
後は物性実験室の見学会も予定しております。

2 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、及び生物物理実験室の見学会を予定しております。

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）

[1 日目]

日時・場所

2024 年 12 月 13 日(金)

富士フィルム足柄サイト 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。和田河原駅で下車し、徒歩 8 分)

アクセス：<https://www.fujifilm.com/jp/ja/about/corporate/office>

*会場アクセスや入場手続き等の詳細は、参加申し込みいただいた方に、メールでご連絡
差し上げます。

また、所属等によっては、参加を受けられないことも御座いますので、ご了承ください。

スケジュール

12:50 - 13:25 : 受付

13:25 - 13:30 : オープニング

13:30 - 15:20 : 講演会

13:30 - 13:40 澤井 大輔 様

「富士フィルム 解析技術センターの紹介」

13:40 - 14:10 浜本 貴紀 様

「高画質インクジェット方式におけるドット制御技術」

14:10 - 14:20 : 休憩

14:20 - 14:50 梶谷 忠志 様

「素材開発に向けた軟らかい表面・界面の物性解析」

14:50 - 15:20 山本 昌 様

「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

16:45 : 解散

また、会後には懇親行事として、意見交換会を予定しています。

12/13(金) 18:00-20:00 小田原駅周辺を予定

*詳細は、参加申し込みいただいた方に、メールでご連絡申し上げます。

[2日目]

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(講演), 研究棟8階住野研究室(研究室見学)

〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1

(JR常磐線 金町駅下車)

アクセス : https://www.rs.tus.ac.jp/sumino_lab/access.html

スケジュール

講演・見学会

9:30 - 9:55 : 受付

9:55 - 10:00 : オープニング

10:00 - 11:00 : 講演

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 : 研究室見学会

12:10 : 解散

参加費

講演会・見学会 : 一般: 3,000円, 学生: 1,000円 (二日とも参加できます)

意見交換会 : 一般: 5,000円, 学生: 2,000円

*当日、会場にてお支払いください。

申し込み方法

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

<https://forms.gle/sMpPmwXHenSF8PPW8>

セキュリティの関係で google form にアクセスできない場合、下記の連絡先までメールにて問い合わせ下さい。

連絡先

梶谷 忠志 (富士フイルム株式会社 解析技術センター) :

tadashi.kajiya@[]@fujifilm.com

または

堀本 康文 (北海道大学, 大学院工学研究院) : 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。)