

## 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的研究室（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、会后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、メールでご連絡差し上げます。

[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](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、**12/6(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.)