

第 22 回希薄溶液の流動学講演・見学会のお知らせ

第 22 回希薄溶液の流動学講演・見学会は、レオロジー学会第 51 年会の開催に合わせ、2024 年 5 月 15 日(水)に名古屋工業大学にて開催予定です。今回は東京農工大学名誉教授の四方俊幸先生による特別記念講演、及び名古屋工業大学教授の玉野真司先生による講演を企画しております。講演会後は、複雑流体制御研究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。
(非会員の方もお申込みできます。)

日時・場所

2024 年 5 月 15 日(水)

名古屋工業大学 電気・機械工学科 (機械工学分野)

〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学 3 号館 2 階会議室

アクセス：<https://www.nitech.ac.jp/access/index.html>

スケジュール

13:30 - 13:55 : 受付

13:55 - 14:00 : オープニング

14:00 - 15:00 : 特別記念講演会

講師：四方 俊幸 先生 (東京農工大名誉教授)

「ヒドロキシプロピル (HPC) の水溶液中での形態と粘弾性挙動」

15:00 - 15:10 : 休憩 (講演の間に休憩を挟みます)

15:10 - 16:10 : 講演会

講師：玉野 真司 先生 (名古屋工業大学教授)

「希薄高分子水溶液の乱流抵抗低減と伸長レオロジー」

16:10 - 16:20 : 休憩・集合写真撮影

16:20 - 17:30 : 研究室見学会

17:30 : 解散

見学会後には懇親行事として、意見交換会を予定しています。

5/15(水) 18:30-20:30 (金山周辺：玉野先生に検討頂いています)

*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。

参加費

講演会・見学会：一般: 3,000 円, 学生: 1,000 円

意見交換会：一般・学生: 5,000 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、5 月 6 日(月)までに下記リンクの google form にてお申し込み下さい。

(ここに Google form リンクを貼ります)

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

牛田 晃臣 (新潟大学工学部 工学科) : ushida@[]eng.niigata-u.ac.jp

(スパム防止のため@の前後に[]を挿入しています。)