

日本レオロジー学会 複雑流動の計測技術研究会
第3回複雑流動の計測技術講演・見学会のお知らせ

概要

この度、第3回複雑流動の計測技術講演・見学会を関西大学で開催予定です。講師として、関西大学の関眞佐子先生、大友涼子先生をお招きし、それぞれのご研究に関して講演をいただきます。講演会後には、関先生、大友先生の実験室の見学会も予定しております。レオロジー学会非会員の方もお申し込みいただけますので、ご興味をお持ちの方々にもお声がけいただければ幸いです。多数のご参加をお待ちしております。

日時・会場

2026年7月24日(金)

関西大学 千里山キャンパス システム理工学部

(〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号)

会場の詳細は6月以降、参加者にメールでお知らせします。

関西大学千里山キャンパスへのアクセスは、下記リンクをご参照ください。

<https://www.kansai-u.ac.jp/ja/about/campus/>

スケジュール

7月24日(金)

13:30 ~ 13:55 受付

13:55 ~ 14:00 オープニング

14:00 ~ 15:00 講演 (大友涼子先生)

「浸透圧差によるヒト赤血球の膨張・溶血およびヘモグロビン浸出挙動の観察」

15:00 ~ 16:00 講演 (関眞佐子先生)

「管内層流に浮遊する粒子の慣性集束現象」

16:00 ~ 16:15 休憩 & 集合写真撮影

16:15 ~ 17:15 実験室見学

18:00 ~ 20:00 意見交換会

(阪急電鉄「南方」駅, JR「新大阪」駅, 大阪メトロ「江坂」駅近辺を予定)

* 意見交換会の詳細は、参加者にメールでお知らせします。

参加費

参加費のお支払いは、当日会場受付にて申し受けます。

講演・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 3,000 円

* 講演会・見学会のみのご参加も可能です。

参加方法

7月10日(金)までに、下記 Google form からお申し込みください。

<https://forms.gle/LthjAda4CVAEDUJN6>

*セキュリティの関係で Google form を利用できない場合、下記連絡先までお問合せください。

連絡先

複雑流動の計測技術研究会 主査 堀本 康文 (近畿大学) : horimoto[]mech.kindai.ac.jp

(スパム防止のため@の前後に[]を挿入しています)

以上.