

日本レオロジー学会会員の皆様

第16回希薄溶液の流動学講演会/第23回複雑流体研究会(オンライン講演会)のご案内

主査 梶谷忠志

皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

第16回希薄溶液の流動学講演会は、オンライン形式で開催します(今回、見学会は実施しません)。日本機械学会 複雑流体研究会主催の第23回複雑流体研究会との共催企画になります。講師に東京理科大学の住野豊先生、中国科学院大学の瀬戸亮平先生をお招きし、化学反応と流動の競合現象、サスペンションのレオロジーに関して講演頂きます。講演会後は、オンラインでの意見交換会を予定しています。

日時・場所:

2020年11月20日(金)

Zoomを用いたオンライン講演会(アクセス方法は申込登録後、通知致します。)

スケジュール:

16:30~17:00: Zoomへの入場受付

16:55~17:00: オープニング

17:00~17:45: 講演 住野 豊 先生(東京理科大学)

「注入先端での凝集物生成の生み出すパターン形成と構造媒質による振る舞い制御」

17:45~18:30: 講演 瀬戸 亮平 先生(中国科学院大学)

「濃厚懸濁液のレオロジーと流路内の流動」

18:40~20:00: オンライン意見交換会(Zoomにて実施予定)

参加費:

講演会・意見交換会: 無料

非会員の方も参加できますが、申し込みにあたり誓約事項に同意頂く必要があります。また、通信負荷の関係により、参加人数に制限をかせせて頂く場合がございます。

申し込み方法:

参加をご希望の方は、11月6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/TsNZ8ihYyyVTs7Zn7>

連絡先:

神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 日出間 るり

hidema[[@](mailto:hidema@port.kobe-u.ac.jp)][port.kobe-u.ac.jp](mailto:hidema@port.kobe-u.ac.jp)

(スパム防止のため@の前後に□を挿入しています.)

万障お繰り合わせの上, ご参加頂ければ幸いです.