レオロジーイブニングセミナー ~こんな時代だからオンラインでつながろう~

趣 旨: レオロジーイブニングセミナーは京葉コンビナート地区の技術者を対象に講演会、ネットワーキングの機会として、好評を博してきました。しかしコロナ禍に伴う講演会のオンライン化によって開催地の地域性がなくなったことを受け、京葉地区に限らず全国の企業人・大学人がレロオジーの幅広いトピックに触れ合うためのオンラインイベントとして生まれ変わりました。レオロジーを勉強したいというニーズはあるものの、なかなか良い機会が無かった方々の勉強の助けになることを期待しております。また、仕事が終わってからお聞きいただけるように、夕方 6 時からの講演開始に設定いたしました。様々なレオロジーのトピックを 6 回シリーズでお届けいたします。サブスク感覚でも、1 回のみでもご参加いただけます。

講演終了後にオンライン懇親会を毎回開催いたします。講師との連絡先交換、レオロジー仲間との出会い、懇談の機会にご活用ください。

主 催:一般社団法人 日本レオロジー学会

協 賛:サイコレオロジー研究会

日時・会場・内容:

第1回 2021年7月28日(水)18:00~19:30 Web 開催 「分散系、複雑流体、食品、化粧品のレオロジー」

(長岡技科大) 髙橋勉

第2回 2021 年 8 月 26 日 (金) 18:00~19:30 Web 開催 「高分子溶融体のレオロジー」

(山形大学) 滝本淳一

第3回 2021年9月16日 (木) 18:00~19:30 Web 開催 「高分子固体のレオロジー」

(金沢大学) 新田晃平

第4回 2021年11月9日(火)18:00~19:30 Web 開催 「表面・界面のレオロジー」

(九州大学) 田中敬二

第5回 2022年1月19日 (水) 18:00~19:30 Web 開催 「ゴム・ゲルのレオロジー」

(東京大学) 酒井崇匡

第6回 2022年3月9日 (水) 18:00~19:30 Web 開催 「新素材,成形加工,リサイクルのレオロジー」

(福岡大学) 八尾滋

※講演時間は、60~90分です。講演終了後、ZOOMによるオンライン懇親会を開催します。

参加費:参加申込書にご記入の上お申込ください。

正会員・学生** 1回 ¥2,000 (当日申込¥4,000) 6回分 ¥10,000-

賛助会員・非会員 1回 ¥3,000 (当日申込¥6,000) 6回分 ¥18,000-※※ (**2021 年度正会員資格込み**)

※サイコレオロジー研究会を通じて参加される方は、正会員と同じ条件でご参加いただけます。

*** <u>賛助会員と非会員の方で、6回分をお申込みの方へは、2021年度の正会員資格(2021年度正会員費が無料)が特典として含まれます。</u>なお、2022年度からもレオロジー学会正会員を継続される場合は、正会員費 ¥10,000 がかかります。

振込先金融機関: 三菱 UFJ 銀行 出町支店 普通 4192464

ゆうちょ銀行 01040-6-17564

三井住友銀行 京都支店 普通 9100073

【名義】一般社団法人日本レオロジー学会(イッパンシャダンホウジンニホンレオロジーガッカイ)

振込方法*:振込名は参加者の氏名としてください。振込期限は、下記の申込締切と同日です。

※振込名や振込日が異なる場合は、その旨を事務局まで、必ずご連絡ください。

申込締切:6回分申し込み 2021 年7月28日(水) ※第1回目の講演前まで

1回分申し込み 各回の1週間前まで

申込方法: 本学会ホームページの申込フォーム (Google 版) からお申込み下さい。不可の場合の方のみ3ページの参加申込書に記入しメールにてお申し込みください。

- (1) 賛助会員の事業所よりお申込の際でも、参加者個人が非会員の場合は一般価格となります。
- ② サイコレオロジー研究会会員は、正会員と同じ条件でご参加いただけます。
- ③ 参加申込者には、セミナー開催の前日に講演 URL をお送りさせていただきます。
- ④ 参加申込にあたる誓約事項に全て同意いただける方のみ、ご参加頂けます。

申込・振込についての問合せ先: 〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町 93 番地 京都リサーチパーク 6 号館 3 F

一般社団法人 日本レオロジー学会

E-mail: online@srj.or.jp TEL: 075-315-8687 FAX: 075-315-8688

その他問合せ先: 佐藤靖徳 長岡技術科学大学

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

E-mail: yasusato@vos.nagaokaut.ac.jp TEL: 0258-47-1611(内線: 9738)