第42回レオロジー講座 -基礎と測定法- (12.2 改訂)

主催:日本レオロジー学会

協賛:化学工学会、紙パルプ技術協会、高分子学会、色材協会、日本化学会、日本材料学会、

日本バイオレオロジー学会、日本油化学会

日時:2022年12月5日(月),6日(火)

方式:対面式(COVID-19の状況により、やむを得ずオンライン形式となる場合があります。)

会場:京都リサーチパーク西地区4号館 2階 ルーム2B

https://www.krp.co.jp/access/

主旨: レオロジーは工業界の色々な分野で、製造工程の管理と改良、製品の性能試験、新製品の開発などに応用され、その範囲と必要度は年々拡大しています。当講座は、レオロジー初級者を対象とし、取り組み難いと敬遠されがちなレオロジーの基礎と測定法について平易に解説し、諸問題の解決に役立ていただくことを目指したものです。講義内容は、書籍「新講座・レオロジー」(日本レオロジー学会編)に準拠します。

プログラム:

第1日 12月5日(月)

※会場への入場と受付は9時30分から開始します。17:40までには会場から完全にご退室お願いします。10:00~12:00

1. 高分子網目系のレオロジー

京都大学 浦山健治

ゴム弾性の基礎と実在の高分子網目系の弾性挙動について述べる。1本の高分子鎖の弾性から出発し、 デル高分子網目を用いたゴム弾性の分子理論や、ゴムを超弾性体として扱う現象論的な大変形理論まで を概観する。

12:00~13:20 昼休憩

13:20~15:20

2. レオロジー序論

京都大学名誉教授 瀧川敏算

ひずみと応力,フック弾性体,ニュートン流体,ビンガム塑性体,マクスウェル要素,粘度・弾性率・ 緩和時間など,基礎の基礎に話を限って,図を多用してわかりやすく説明する。

15:20~15:30 休憩

15:30~17:30

3. 高分子液体のレオロジー

京都大学化学研究所 松宮由実

からみ合い高分子のデータを例として、線形粘弾性の現象論の枠組みとデータの見方を概説する. また、非線形粘弾性についても簡単に触れ、高分子液体の特徴についても説明を行う。

第2日 12月6日(火)

※会場への入場と受付は9時30分から開始します。17:40までには会場から完全にご退室お願いします。 10:00~12:00

4. 高分子固体のレオロジー

大阪大学 井上正志

高分子固体のレオロジーの測定方法、データ解析法について説明する。無定形高分子のガラス転移や、 結晶性高分子の副緩和、高分子ブレンドの混合状態の評価法等について述べる。

12:00~13:20 昼休憩

13:20~15:20

5. 表面・界面のレオロジー

九州大学 田中敬二

表面および異種相界面における高分子のレオロジー解析法を学ぶ。無機フィラー、また、水と接触した 高分子の熱運動性をデータとともに解説する。

15:20~15:30 休憩

15:30~17:30

6. 分散系のレオロジー

東京農工大学 四方俊幸

コロイド分散系のレオロジー挙動の特性についてやさしく解説する。最も単純な粒径が揃い粒子間力を 持たない球形粒子分散系のレオロジー挙動から出発し、分散粒子のブラウン運動と粒径分布がおよぼす レオロジー挙動への寄与について概観する。

参加費(税込):会員(協賛学協会会員含)38,500円,一般49,500円,学生11,000円

昼食について:各自でご準備ください。※会場内での食事は禁止です

参加申込と参加費振込締切: 2022年11月21日(月)17時

※振込名は、参加者氏名としてください。不可の場合は事前に必ずお知らせください。

定員:30名 ※定員に達し次第締め切ります

申込方法: 本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。

※上記の方法での参加申込が不可の場合のみ、Word 版の申込書をご利用ください。

- ① レオロジー学会賛助会員である事業所よりお申し込みの場合は、参加者個人が非会員であっても会員価格でご参加いただけます。
- ② 協賛学協会会員の事業所よりお申込の場合は、参加者個人が非会員の場合は一般価格となります。
- ③ 参加申込者には、講座開催の1週間前11/25(金)に参加証(名札)と書籍「**新**講座・レオロジー」を発送いたします。オンライン開催となった場合は書籍のみお送りします。

※書籍は、参加費のお支払いが完了した方(不可の場合は、振込日を事前にお知らせ頂いた方を含む)へのみお送りします。締切日までに参加費のお支払いがない場合や、振込日の連絡がない方は、参加申込をキャンセルされたものとみなします。

- ④ 講演資料はダウンロード可能です。詳細は11/28(月)にメールにてご案内致します。
- ⑤ 1名分のお申し込みで、1日目と2日目の受講者の交代が可能です。その場合は、参加申込時に何日にどなたが参加されるかをお知らせ下さい。
- ⑥ 本講座での撮影および録音は固くお断りします。
- (7) 都合により、講演順序と講師の交代がある場合があります。

振込先:三井住友銀行 京都支店 普通 9100073

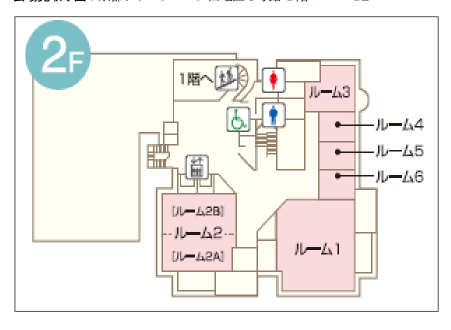
<名義> 一般社団法人 日本レオロジー学会 (イッパンシャダンホウジン ニホンレオロジーガッカイ)

申込先: 〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町93番地 京都リサーチパーク6号館3階305号室

一般社団法人 日本レオロジー学会

E-mail: office@srj.or.jp TEL:075-315-8687 https://www.srj.or.jp/

会場見取り図:京都リサーチパーク西地区4号館2階ルーム2B



会場アクセス: https://www.krp.co.jp/access/

JR・近鉄・地下鉄京都駅より、JR 嵯峨野線(山陰線)に乗り換えで丹波口駅下車、西へ徒歩10分

