

## レオロジー・イブニングセミナー 2026 年度

**趣旨：**レオロジーは物質の流動と変形に関する学問であり、熱輸送や液体プロセス等、流動現象の解明と制御に応用されるのみならず、触/食感の定量化にも利用されています。本年は固体から複雑流体、微小滴の表面・界面まで広いトピックスにわたるセミナー4回を企画致します。レオロジーに興味がある方、産業界での活用のヒントを見つけたい方、必見のセミナーです。1回のみ参加も可能ですので、是非気軽にご参加ください。

**主催：**一般社団法人 日本レオロジー学会

**日時・会場・内容：**

**第1回** 2026年8月28日（金）Web開催

17:00～18:30 「粒子懸濁液の流動挙動と液膜乾燥のレオロジー」

（三條市立大学）若木 志郎

**第2回** 2026年9月25日（金）Web開催

17:00～18:30 「粘着・剥離のレオロジー」

（東京大学）山口 哲生

**第3回** 2026年10月30日（金）Web開催

17:00～18:30 「シア流動下での粘弾性流体の大変形ダイナミクス」

（東京理科大学）住野 豊

**第4回** 2026年11月20日（金）Web開催

17:00～18:30 「最新のレオロジー計測法あれこれ」

（東京大学）酒井 啓司

**参加費（税込）：**

正会員・賛助会員※	1回分 ¥2,200	全4回分 ¥4,400
学生会員	1回分 ¥1,100	全4回分 ¥2,200
非会員	1回分 ¥3,300	全4回分 ¥6,600

**定員：**各回とも先着95名

**振込先金融機関：**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（読み仮名：イッパソジャクンホウクン ニホレオロジーガクカイ）

**振込方法：**振込名は参加者氏名にして、各振込期限を厳守してください。

**不可の場合は、事前に事務局までお知らせください。ご連絡がなく、締切日までに参加費支払いが確認できない場合は、参加申込をキャンセルされたとして扱います。**

**※本学会の賛助会員は、本学会HPに掲載の「賛助会員リスト」(<https://www.srj.or.jp/20180606140048>) ページよりご確認ください。参加種別の選択間違いで後日のご返金はお受けできませんので、貴社が賛助会員であるかをご確認の上、お申込をお願い致します。**

**参加申込と参加費振込締切日時：**参加申込者には、セミナー開催の3日前（土日祝除く）に、ミーティング情報と講演要旨（最低限A4サイズ・2枚程度）閲覧方法を掲載したURLをメールでお知らせします。

**全4回まとめて申込み場合：**2026年8月7日（金）17時

**各回1回ずつ単発で申込場合：**各回開催の1週間前の17時

**申込方法：**本会HPに掲載の申込フォームからお申込み下さい。

**申込にあたっての重要事項：**

①各セミナー前日に接続テスト日を設けます。セミナー当日、主催者側では参加者のネットワークトラブルに対応できませんので、当日の接続に不安のある方は事前にお試ください。

②事前に連絡なしで、参加支払締切日までにお支払いがなかった場合は「参加申込はキャンセル扱い」となります。

下記ア～エすべての誓約事項に同意の上でご参加ください。

**誓約事項：**

- ア. 講演要旨データ・オンラインミーティング情報の流用や転送はしない
- イ. 講演の録音・録画（スクリーンショット）等はしない
- ウ. 参加者1名につき1デバイスで参加する
- エ. Zoom ミーティング参加時の名前表示は「参加者氏名（和文表記）\_所属名」にする

**申込・振込の問合せ先：**一般社団法人 日本レオロジー学会

〒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階 305

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

**その他問合せ先：**梶谷 忠志 富士フイルム株式会社 解析技術センター

〒250-0123 神奈川県南足柄市中沼210

E-mail : tadashi.kajiya@fujifilm.com

以上