

第 44 回エレクトロレオロジー研究会の参加募集

エレクトロレオロジー研究会第 44 回例会を 12 月 6 日(金)に京都において、対面形式で開催します。

最新の ER 関連研究の話題提供および自由討論を予定しています。

なお、エレクトロレオロジー研究会は 2025 年度から機能性材料レオロジー研究会と改称し、主査及び事務局も交代します。

今回はエレクトロレオロジー研究会としては最後の例会です。

特別講演では、ER 研究会の創設経緯等を含めた内容で、主査の田中克史氏による講演を予定しています。

多数ご参加ください。

主催： 日本レオロジー学会エレクトロレオロジー研究会

日時： 2024 年 12 月 6 日(金) 13:30-17:30

場所： キャンパスプラザ京都 第 1 会議室 (旧ビックカメラ前, JR 京都駅ビル駐車場西側,
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町 939)

Tel: 075(353)9111; URL: <http://www.consortium.or.jp/>

プログラム (予定)

1. 講演「導電性分散系の粘弾性と導電性のアナロジー現象
～炭素モデル材料および銀粒子付与生物材料を用いて～」
九州大学大学院 李 嘉煒 氏
2. 講演 「機能性繊維開発に寄与するエレクトロスピンニング技術
～帯状レーザ溶融法と液中法～ (仮題)」
福井大学 中根 幸治 氏
3. 特別講演「エレクトロレオロジー研究と研究会」 (仮題)」
京都工芸繊維大学 田中 克史 氏

話題提供・フリーディスカッション

- ・ ER 研究会からの継承と今後の方向性について
機能性材料レオロジー研究会 主査 (京都大学) 谷口 貴志 氏
同 幹事・事務局 (王子ホールディングス) 宮田 忠和 氏
- ・ その他

懇親会 (18:00～20:00) 京都駅付近を予定

参加費：会員 2,000 円(+年会費 1,000 円), 非会員 3,000 円,
学生(会員・非会員とも)無料

懇親会費：6,000 円

申込方法：氏名，所属，連絡先，E-mail アドレスを明記し，11 月 30 日(土)までに次の 2 つ
のアドレス(京都工芸繊維大学 田中克史，徳島大学 南川慶二 宛)に送信してください。

ktanaka@kit.ac.jp

minagawakeiji@tokushima-u.ac.jp

話題提供のお申込は，題目と共同発表者の情報をお知らせください。希望者多数の場合は
調整しますのでご了承ください。

参加費および懇親会費は，12 月 3 日(火)15 時まで下記宛に振込でお支払いください。振
込明細書を領収書にかえさせていただきます。本研究会からの領収書が必要な方には当日
受付でお渡ししますのでお知らせください。振込人名は原則として参加者名とします。参
加者氏名での振込ができない場合や，期日までに振込ができない場合には，当日現金でも
受け付けますが，なるべく事前振込にご協力をお願いいたします。

振込指定口座 みずほ銀行 徳島支店 普通 1630286

口座名義 エレクトロレオロジー研究会 南川慶二

連絡先：徳島大学教養教育院 南川慶二

郵便番号 770-8502 徳島市南常三島町 1-1

Tel: 088-656-7363

E-mail: minagawakeiji@tokushima-u.ac.jp

以上