

## 第 43 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 43 回例会を 12 月 6 日(水)に京都において、対面形式で開催します。

今回は講演 3 件のほか、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。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：** 2023 年 12 月 6 日(水) 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

#### 講演

1. 「磁性微粒子分散系機能性流体とソフトマテリアルのレオロジーと最新の応用」  
名古屋工業大学 岩本 悠宏 氏
2. 「電場印加による脱塩系クレイ水分散液の粘度変化」  
岐阜大学 木村 浩 氏
3. 「有機結晶のレーザー・デバイス応用」  
京都工芸繊維大学 山雄 健史 氏

話題提供・フリーディスカッション (話題提供歓迎)

**懇親会：** 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 27 日(月)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](mailto:ktanaka@kit.ac.jp)

[minagawakeiji@tokushima-u.ac.jp](mailto: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4日(月)15時までに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](mailto:minagawakeiji@tokushima-u.ac.jp)

以上