

第 42 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 42 回例会を 12 月 7 日(水)に京都において、対面形式で開催します。今回は、アントンパール・ジャパン 山縣 義文 氏にレオ・インピーダンスに関するご講演を、岩手大学 大石 好行 氏には低誘電率、低誘電正接ポリマーについて、ご講演をしていただきます。また、ER 研究会の二代目主査を務められていた山形大学の滝本淳一先生に特別講演をしていただくほか、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：2022 年 12 月 7 日(水) 13:30-17:30

場所：キャンパスプラザ京都 第 1 会議室（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

1. 講演

「使用時に転相を伴うクレンジングクリームのレオ・インピーダンス特性」（仮題）

株式会社アントンパール・ジャパン 山縣 義文 氏

2. 講演

「高周波基板に向けた低誘電特性を有するフッ素系およびトリアジン系ポリマーの開発」

岩手大学 大石 好行 氏

3. 特別講演

「chain/network, thinning/thickening, softening/hardening, and ...」

山形大学 滝本 淳一 氏

4. 話題提供・フリーディスカッション

（話題提供歓迎）

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：4,000 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(日)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5日(月)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