

## 第 65 回レオロジー討論会の講演募集

第65回レオロジー討論会は、日本バイオレオロジー学会と共同主催で、鳴海敬倫教授(新潟大学)を実行委員長として、2017年10月17日(火)～19日(木)の3日間、朱鷺メッセ(新潟コンベンションセンター)において開催します。レオロジー一般及び下記のテーマに関する講演を募集します。討論会に適した内容であれば既発表の研究を含んでもかまいません。奮ってご参加下さい。

**主催：**日本レオロジー学会，日本バイオレオロジー学会

**共催：**日本材料学会，プラスチック成形加工学会

**協賛：**高分子学会，日本化学会，日本物理学会，繊維学会，応用物理学会，化学工学会，強化プラスチック協会，日本ゴム協会，日本接着学会，日本セラミックス協会，日本木材学会，セルロース学会，日本機械学会，日本雪氷学会，日本混相流学会，日本流体力学学会，可視化情報学会，日本農芸化学会，日本食品科学工学会，日本家政学会，日本調理科学会，日本食品工学会，日本繊維機械学会

**期日：**2017年10月17日(火)～19日(木)

**会場：**朱鷺メッセ(新潟コンベンションセンター)

〒950-0078 新潟市中央区万代島6番1号

**講演申込：**学会HPの申込フォーム (<https://goo.gl/THRt01>) よりお申込みください。不可の場合は、1. 講演題目 2. オーガナイズドセッションテーマ名 3. 発表の種類(口頭あるいはポスター) 4. 研究者氏名(連名の場合講演者に○印，連名者全員の所属も記入) 5. 勤務先 6. 連絡先 7. 100字程度の概要以上1～7を1題ごとに明記し，メールでお申込み下さい。

**講演発表時間：**1件あたり講演時間は15～20分，討論5～10分を予定

**プログラム編成：**講演の採否，プログラム編成は実行委員会に御一任下さい。またプログラム編成の都合上，お申込み時の発表の種類をご変更頂く場合がございます。

**申込先：**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3F

TEL: 075-315-8687

E-mail: office@srj.or.jp

**特別企画：**バイオレオロジー・リサーチ・フォーラム

**オーガナイズドセッションとオーガナイザー：**

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. 高分子液体のレオロジー            | 高野敦志，松宮由実                 |
| 2. 高分子固体のレオロジー            | 新田晃平，山口政之                 |
| 3. 非ニュートン流体力学             | 岩田修一，高橋勉，山本剛宏             |
| 4. 表面界面のレオロジー             | 川口大輔，田中敬二                 |
| 5. ER・MR流体及び液晶のレオロジー      | 田中克史，藤井修治                 |
| 6. ゲル・エラストマーのレオロジー        | 浦山健治，河原成元，酒井崇匡            |
| 7. 生体由来物質・食物のレオロジー        | 佐藤恵美子，三浦靖，吉村美紀            |
| 8. バイオレオロジー(医学関連のレオロジー)   | 中村匡徳，古澤和也，丸山徹             |
| 9. ミクロ・ナノおよび分子レオロジー       | 酒井啓司，増渕雄一                 |
| 10. 分散系・セラミックス関連のレオロジー    | 菰田悦之，四方俊幸，巽大輔             |
| 11. 機能性材料・成形加工のレオロジー      | 岡本正巳，杉本昌隆                 |
| 12. サイコロロジー(含化粧品関連のレオロジー) | 那須昭夫，田村英子，山縣義文            |
| 13. English Session       | Sathish K. Sukumaran，高橋良彰 |
| 14. 特別セッション(希薄溶液のレオロジー)   | 牛田晃臣，玉野真司                 |

**【各種締切日】** 講演申込締切 : 6月19日(月)  
要旨原稿提出締切 : 8月18日(金)  
冊子体要旨集申込締切 : 8月31日(木)  
事前参加申込締切 : 10月6日(金)