

## 第 29 回東日本支部・関東地区レオロジー研究会学位論文発表会及び第 65 回関東地区レオロジー研究会

主催：一般社団法人日本レオロジー学会東日本支部・関東地区レオロジー研究会

日時：2025 年 3 月 3 日（月）13：15 - 17：10

会場：明治大学 駿河台キャンパス グローバルフロント 2 階 4021 教室

[\(駿河台キャンパス マップ | 明治大学 \(meiji.ac.jp\)\)](#)

参加費：2,000 円（学生無料）

※懇親会（学生無料）を開催しますので、ぜひご参加ください。

プログラムは次頁をご覧ください。

参加申込先：<https://forms.gle/pr11HmyVTXBLtWqv9>

申込締切：2025 年 2 月 26 日（水）

連絡先：D I C 株式会社 アドバンストリサーチセンター 里川雄一

E-mail: [yuuichi-satokawa\(at\)ma.dic.co.jp](mailto:yuuichi-satokawa@ma.dic.co.jp)

※(at)を「@」に置き換えてください

〒285-8668 千葉県佐倉市坂戸 631

Tel: 043-498-4101

## 第29回東日本支部・関東地区レオロジー研究会修士論文発表会及び第65回関東地区レオロジー研究会 プログラム

日時:令和7年3月3日(月) 13:15~17:10 会場:明治大学駿河台キャンパス 参加費:社会人2,000円, 学生無料

参加申込先:<https://forms.gle/pr11HmyVTXBLtWqv9>

### 開会挨拶

13:15 ~ 13:20 里川雄一(DIC株式会社)

### 第65回関東地区レオロジー研究会

[司会 TBD]

13:20 ~ 14:10 データサイエンスから眺めるゴム弾性と高分子の構造物性相関 天本義史 (一橋大学)

### 第29回東日本支部・関東地区レオロジー研究会修士論文発表会

[司会 TBD]

14:15 ~ 14:35 Gelation of gellan induced by trivalent and monovalent cations studied by NMR and particle tracking HU CHUHUAN (東京海洋大学)

14:35 ~ 14:55 ポリプチレンアジペートの高倍率発泡体を得るための収縮防止法の開発 秋山友飛 (山形大学)

14:55 ~ 15:15 超多層化がポリプロピレン系フィルムの機械特性と結晶構造に及ぼす影響 山本雅史 (山形大学)

15:15 ~ 15:35 動的粘弾性測定によるメチルセルロース水溶液のゲル化過程の観察とゲル化点の決定 田中伊織 (明治大学)

15:35 ~ 15:45 休憩

[司会 TBD]

15:45 ~ 16:05 微粒子懸濁液の沈殿が粘度データに及ぼす影響の検討 佐藤暁大 (明治大学)

16:05 ~ 16:25 網目構造を系統的に制御した過渡的網目における非線形粘弾性の解析 山本悠太 (東京大学)

16:25 ~ 16:45 モデルスライムを用いた過渡的網目からの粒子徐放機序解明 田中咲百合 (東京大学)

16:45 ~ 17:05 モデル粘弾性液体を用いた触覚尺度の構成とレオロジー特性依存性 佐藤蓮 (東京大学)

### 閉会挨拶

17:05 ~ 17:10 里川雄一(DIC株式会社)

### 懇親会

17:30 ~ 19:30 会場:KEEL'S BAR  
<https://tabelog.com/tokyo/A1310/A131002/13293541/>

(連絡先)

DIC株式会社 アドバンスリサーチセンター 里川雄一, E-mail: [yuuichi-satokawa\(at\)ma.dic.co.jp](mailto:yuuichi-satokawa@ma.dic.co.jp) ※(at)を「@」に置き換えてください