

## 2025 年度東海高分子学生研究会

**主題** 高分子の世界を紐解くー合成・物理

**趣旨** 本研究会は、東海地区の学生が主体となり企画・運営する講演会です。毎年、各分野の最前線でご活躍されている研究者の先生をお招きし、最先端の科学技術についてご講演を賜っております。本年度は「高分子の世界を紐解くー合成・物理」と題しまして、[土井正男先生](#)と[石曾根隆先生](#)から、ご講演いただきます。聴講者の主体が学生となる本研究会は、ご講演を通して先生方から学生へのメッセージを頂戴できる貴重な場です。学生の皆様の積極的なご参加をお待ちしております。また、東海地区の内外問わず、企業の方、教員の参加も歓迎いたします。

### 講演者とプログラム

3月7日(土)

12:55~13:00 開会の挨拶

13:00~14:00

[土井 正男先生](#) 名古屋大学大学院 工学研究科 名誉教授

**題目**：蒸発と乾燥の物理学

キーワード：乾燥、湿気、粉体、高分子溶液

14:15~15:15

[石曾根 隆先生](#) 東京科学大学 物質理工学院応用化学系 教授

**題目**：リビングアニオン重合によるモノマー配列制御

キーワード：アニオン重合、リビング重合、シーケンス、定序性高分子、自己交互重合

15:15~15:30 閉会の挨拶

15:30~

懇親会：研究会終了後に名大内の施設にて懇親会を予定しております。別途ご連絡いたします。

**主催**：[高分子学会東海支部 東海高分子研究会](#)

**日時**：2026年3月7日(土) 13:00~15:30

**会場**：名古屋大学 オークマ工作機械工学館 オークマホール ([地図](#))

**交通**：地下鉄名城線名古屋大学駅3番出口から徒歩約1分

**参加要項**：定員：100名、参加費：無料、申込締切：2月28日(土)

**登録フォーム**：<https://forms.gle/RHxX1WWurcHLEWxN8>

問い合わせ先(学生幹事)

大石 達真：名古屋大学 増淵研究室 博士後期3年 Email: [oishi.tatsuma.u3@s.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:oishi.tatsuma.u3@s.mail.nagoya-u.ac.jp)

佐川 勝俊：名古屋大学 上垣外研究室 博士後期1年 Email: [sagawa.katsutoshi.w2@s.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:sagawa.katsutoshi.w2@s.mail.nagoya-u.ac.jp)