

## 2022 年度東海高分子学生研究会 (ハイブリット開催)

主題:「動く!生命みたいな?高分子」

<趣旨> 本会は主に東海地区の高分子研究に携わる学生が中心となって開催する講演会です。毎年、東海地区内外の研究者の先生を講師にお招きして、その興味深い研究内容についてご講演いただいております。本年度は、「動く!生命みたいな?高分子」と題しまして、当分野でご活躍されているお二人の先生にご講演いただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

なお、COVID-19 の感染拡大が懸念される状況が依然として続いているため、オンライン形式 (Zoom)での開催も並行して実施させていただきます。

主催 高分子学会東海支部 東海高分子研究会

日時 2023 年 3 月 11 日(土)13:30~16:00

会場 ハイブリット開催 ー現地・オンライン(Zoom)ー

名古屋大学東山キャンパス ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー(VBL) 3 階ベンチャーホール  
(名古屋市千種区不老町) URL: <http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/access.html>

交通 名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学駅」下車(3 番出口)(JR 名古屋駅から地下鉄東山線「本山駅」乗換)

プログラム<13:30 ~ 16:00>

講演 1

「原始細胞の化学モデルとしてのジャイアントベシクルを使い倒す~「細胞を創る」宿題にむけて~」

(東京大学 大学院総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系) 豊田 太郎

講演 2

「DNA で創って動かすナノ構造」

(三重大学 大学院工学研究科 分子素材工学専攻) 鈴木 勇輝

参加要項

1)定員:100 名(現地参加)・制限なし(オンライン) 2)参加費:無料 3)申込締切:2 月 25 日(土)

4)申込方法:以下に記載の申込 web フォームにアクセスし、必要事項をご入力うえ送信ボタンを押してください。ご登録いただいた方には参加方法に関係なく、講演会 3 日前を目途にメールにて講演会への接続方法を別途お知らせいたします(万が一、講演会の前日になっても連絡が届かない場合は、大変お手数をおかけしますがお問い合わせ先までご連絡ください)。

5)学生幹事:沖田ひかり(名古屋大学 浅沼研)

6)お問い合わせ先:名古屋大学大学院 工学研究科 沖田ひかり

E-mail: [okita.hikari.c0@s.mail.nagoya-u.ac.jp](mailto:okita.hikari.c0@s.mail.nagoya-u.ac.jp)

こちらのQRコードから  
もご登録できます!



申込 web フォーム: <https://forms.gle/U86XCRp2pAfQepgm7>