

Bio-mc:399

【演題登録締切 9 月 16 日】第 33 回バイオフィロンティア講演会のご案内【演題募集】

日本機械学会バイオエンジニアリング部門

メーリングリスト登録者各位

第 33 回バイオフィロンティア講演会幹事の石田です

2022 年 12 月に第 33 回バイオフィロンティア講演会を神戸大学にて開催いたします。

演題登録締切は 9 月 16 日(金)です。

下記 HP から登録ください。

講演会ホームページ

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.jsme.or.jp%2Fconference%2Fbiofrconf22%2Findex.html&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7Caa2facdfa1444944eeeb08da6de85d0c%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637943142010814263%7CUnknown%7CTWFpbgZsb3d8eyJWljoimc4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sd=JPJkCjmAvbza%2BsMhbvebo6nh54ZMkZdLuAgaY69kCYA%3D&reserved=0>

演題登録〆切日:2022 年 9 月 16 日(金)

原稿提出〆切日:2022 年 11 月 4 日(金)

日本機械学会

第 33 回バイオフィロンティア講演会は、神戸大学六甲台第二キャンパスにて、約二年半ぶりの現地開催を予定しています。

この四月から神戸大学でも全面的に対面授業を再開しました。学生と教員が同じ教室に集まって対話をすることが、教育と研究の基本であることを改めて感じます。

バイオフィロンティア講演会は、バイオエンジニアリングの未来を開拓しようとする大学

院生や若手研究者と、バイオエンジニアリングの現在を構築してきたシニアの研究者が集まり、自由闊達に対話をする教育と研究の場です。

優れた講演を行った若手会員を「バイオエンジニアリング部門若手優秀講演表彰」として表彰し、その中から数名を「日本機械学会若手優秀講演フェロー賞」に推薦します。

また、バイオエンジニアリング部門の若手会員コミュニティである出藍会の特別企画や国際委員会のバイオフィロントピアシンポジウムも開催されます。新型コロナウイルス感染症の収束は未だ不透明ですが、奮ってご参加いただけますようお願い申し上げます。

-----  
会場:神戸大学 六甲台第二キャンパス

開催日:2022年12月17日(土), 18(日)

-----  
問い合わせ先

日本機械学会 第33回バイオフィロントピア講演会 実行委員会事務局

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1

神戸大学 大学院工学研究科機械工学専攻 先端流体工学研究分野内

E-mail: [biofrconf22@jsme.or.jp](mailto:biofrconf22@jsme.or.jp)

--

-----  
石田 駿一

神戸大学 大学院工学研究科 機械工学専攻

657-8501

神戸市灘区六甲台町1-1

TEL: 078-803-6557

Email : [ishida@mech.kobe-u.ac.jp](mailto:ishida@mech.kobe-u.ac.jp)

Shunichi Ishida

Graduate School of Engineering, Kobe University

1-1 Rokkodai, Nada, Kobe 657-8501, Japan

Tel : +81-78-803-6557

Email : [ishida@mech.kobe-u.ac.jp](mailto:ishida@mech.kobe-u.ac.jp)

---