

Bio-mc:449

JSME 年次大会「S021 分子・細胞メカニクスとその組織形成・再生医療応用」講演募集

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の皆様

名古屋工業大学の氏原と申します。

2023 年度年次大会におきまして、オーガナイズドセッション
「S021 分子・細胞メカニクスとその組織形成・再生医療応用」を
企画しております。
基礎研究から応用研究まで広く議論するセッションとしたいと考えております。

延長後の締切が 4 月 10 日に迫っております。
直前のご案内となり恐れ入りますが、
多くの皆様にご参加いただけましたら幸いです。

S021 分子・細胞メカニクスとその組織形成・再生医療応用
オーガナイザ
氏原 嘉洋
Kim Jeonghyun
山下 忠紘
重松 大輝

2023 年度年次大会 講演申込み

<https://jsme.confit.atlas.jp/login>

1. まずはアカウントをご登録ください。
2. アカウント登録後は、ログイン後のトップ画面(下部)にあります「各手続きの申込・訂正はこちら」から講演申込み(演題登録)を行ってください。

講演申込締切:2023 年 4 月 10 日(月)

※講演原稿の提出締切は 7 月 24 日(月)です。

※提出された講演原稿は予稿集として事前公開を予定(公開予定日:2023 年 8 月 28 日(月))して
います。

※学生は原則ポスター発表となりますが、プログラム編成の都合上、オーガナイザと相談し、口頭発表となる可能性もあります。発表形式は採択通知にてお知らせいたします。なお、どちらの発表であっても講演原稿は同様にご提出いただきます。

最新情報はこちらからご確認ください。

2023 年度年次大会 HP: <https://confit.atlas.jp/jsme2023>

2023 年度年次大会に関する問合せ先(E-mail):

nenji2023@jsme.or.jp