

Bio-mc:478

(再)2023 年度年次大会\_事前登録のご案内

バイオエンジニアリング部門  
メーリングリスト登録の皆様

2023 年度年次大会の部門担当を仰せつかっております，都立大の坂元と申します。

年次大会事前登録の登録早期割引は 8 月 18 日までとなっております（最終締切 9 月 2 日）。

下記サイトより登録して頂くようお願いいたします。

\*\*\*\*\*

★2023 年次大会事前参加登録はこちらから（早期割引は 8/18（金）まで）

<https://confit.atlas.jp/guide/event/jsme2023/static/registration>

※初めての方はアカウント登録が必要となります。

\*\*\*\*\*

また併せまして 4 年ぶりの開催となる部門同好会にも事前登録頂けると幸いです。

（<https://confit.atlas.jp/guide/event/jsme2023/static/gatherin>）

\*\*\*\*\*

9 月 3 日（日）19:00～

TUBO CAFE（八王子市 東京都八王子市旭町 12-6 JOEビル 3F）

（<https://www.tubocafe.com/>）

参加費：5,000 円（予定）

申込先：<https://forms.gle/xLP5WVfyRZZeMiTS9>

申込締切：8 月 21 日（月）

\*\*\*\*\*

よろしく願いいたします。

坂元尚哉

> 転送されたメッセージ:

>

> 日本機械学会 会員各位

>

2023 年度年次大会

>

大会委員長 山本 良一（東京都立大学法人）

>

実行委員長 小林 訓史（東京都立大学）

>

- >
- > 2023 年度年次大会 事前登録開始のご案内
- > <https://confit.atlas.jp/jsme2023>
- >
- > 2023 年度日本機械学会年次大会を、9 月 3 日(日)から 6 日(水)まで、
- > 東京都立大学南大沢キャンパスにて開催いたします。
- >
- > ・事前登録開始（～9/2 まで）
- > オンラインでの事前参加登録を開始いたしました。
- > 早期割引期間は 8/18（金）まで、登録期間は 9/2（土）までとなっております。
- > 講演発表者・座長・司会者ならびに参加を希望される方は、お早めに事前登録をお願いいたします。
- > 【ご注意】当日会場での新規参加受付はいたしません。必ず事前登録をお済ませください。
- >
- > ・プログラム（暫定版）公開中
- > <https://confit.atlas.jp/guide/event/jsme2023/category>
- > 今大会では一般講演発表のほか、山地憲治氏（地球環境産業技術研究機構 理事長）、大橋隆哉氏（東京都立大学 学長）による特別講演、他多数の企画を予定しております。
- >
- > 多くの皆さまのご参加を心からお待ちしております。
- >
- > \*\*\*\*\*
- > ★2023 年次大会事前参加登録はこちらから（早期割引は 8/18（金）まで）
- > <https://confit.atlas.jp/guide/event/jsme2023/static/registration>
- > ※初めてのの方はアカウント登録が必要となります。
- >
- > ★大会日程
- > 2023 年 9 月 3 日(日)特別企画行事（一部）
- > 4 日(月)一般講演，特別企画行事
- > 5 日(火)一般講演，特別企画行事，特別講演
- > 6 日(水)一般講演，特別企画行事
- >
- > 2023 年度年次大会に関する問合せ先(E-mail)：
- > [nenji2023@jsme.or.jp](mailto:nenji2023@jsme.or.jp)
- > \_\_\_\_\_
- > このメールは送信専用アドレスを利用しております。
- > このメールアドレスに返信されたメールは自動的に削除されますので、

- > 返信しないようご注意願います。
- >
- > \* 連絡先や本インフォメーションメール受信希望の変更等は、
- > 会員専用ページ <https://www2.jsme.or.jp/mypage/> より変更下さい。
- >
- > 一般社団法人日本機械学会 広報情報グループ
- > -----

oo

Naoya SAKAMOTO  
Dept of Mechanical Systems Engineering, Tokyo Metropolitan University  
1-1 Minami-Osawa, Hachioji, Tokyo 1920397, Japan  
Tel. +81-42-677-2709, E-mail: [sakan@tmu.ac.jp](mailto:sakan@tmu.ac.jp)  
Web: <http://www.comp.sd.tmu.ac.jp/mechanobio/>