

Bio-mc:521

【締切延長 3/8 まで】第 36 回バイオエンジニアリング講演会 一般口演(GS)演題募集のご案内

バイオエンジニアリング部門

メーリングリスト登録者各位

部門企画委員長の都立大 坂元です。

実行委員会からの案内のように、部門講演会申込締切が 3 月 8 日まで延長されています。

一般会員の方の口演発表セッション (GS) へのご応募をよろしくお願いいたします。

また身近に、応募へと一歩踏み踏み出せない方がいらっしゃる場合には、背中を教えてください。

皆さまからのご応募をお待ちしております。

> 転送されたメッセージ:

>

> 差出人: 坂元 尚哉 <sakan@tmu.ac.jp>

> 件名: [SPF] 第 36 回バイオエンジニアリング講演会 一般口演 (GS) 演題募集のご案内

> 日付: 2024 年 2 月 16 日 16:58:25 JST

> 宛先: "bio-mc@jsme.or.jp" <bio-mc@jsme.or.jp>

>

> 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

>

>

> 部門企画委員長を仰せつかっております、都立大の坂元です。

> 実行委員会からの下記案内のように、名古屋工業大学にて 5 月 11, 12 日に第 36 回バイオエンジニアリング講演会が開催されます。

>

> 今回は一般会員の方も口演できるセッション (GS) も公募しています。

> 最新の知見について共有・議論する場となっておりますが、様々な目的を含んだ幅広いご応募を受け付けています。

> 皆さまからの奮ってのご応募をお待ちしております。また、周囲の方にも応募をお奨め頂けると幸いです。

>

> なお、応募者多数の場合は抽選となり、ポスター発表をお願いする可能性があること、ご了承の程よろしくお願いいたします。

- > また、学生会員（博士課程を含む）はGSにお申込みできません。学生の皆さまにはポスター発表への申込をお願いいたします。
- >
- > よろしくをお願いいたします。
- >
- > （以下、実行委員会からの案内）
- > -----
- > 本年5/11-12に、名古屋工業大学にて第36回バイオエンジニアリング講演会を開催いたします。
- > 今回の講演会では、前回同様、口演は基本シンポジウム形式としますが、一般会員の方も口演できる機会（GS）を設け、最新の知見について議論できる場になるよう企画致します。
- > また、他にもポスターセッションを設置し、バイオエンジニアリングに関連する幅広い分野について活発な議論や情報交換ができる場を提供致します。
- > 是非多くの皆様にご参加頂きますようお願い申し上げます。
- >
- > -----
- > 講演会形式： OS(GS)~ハイブリッド形式、ポスター~オンサイト形式
- > 開催日：2024年5月11日（土）、12（日）
- > 会場：名古屋工業大学
- > 主催：（一社）日本機械学会
- > 企画：バイオエンジニアリング部門
- > -----
- >
- > 講演申込〆切日：2024年3月1日（金）
- > 要旨原稿提出〆切日：2024年4月12日（金）
- >
- > 講演会ホームページ
- > <https://www.jsme.or.jp/conference/bioconf24/index.html>
- >
- > 演題申込サイト（入口）
- > <https://www.jsme.or.jp/conference/bioconf24/doc/moushikomi.html>
- > ※OS招待の方について、会員の方は「会員」として、会員外の方は「OS招待（会員外）」としてご登録ください。
- >
- > 第36回バイオエンジニアリング講演会
- > 実行委員会 委員長 中村 匡徳
- > 幹事 杉田 修啓、氏原 嘉洋

- >
- > 問い合わせ先
- > 日本機械学会 第36回バイオエンジニアリング講演会 実行委員会事務局
- > 〒466-8555 愛知県名古屋市昭和区御器所町
- > 名古屋工業大学 電気・機械工学科 医用生体工学研究室内
- > E-mail : bioconf24@jsme.or.jp
- > ----
- >
- > ~~~~~
- > Naoya SAKAMOTO
- > Dept of Mechanical Systems Engineering, Tokyo Metropolitan University
- > 1-1 Minami-Osawa, Hachioji, Tokyo 1920397, Japan
- > Tel. +81-42-677-2709/+81-42-585-8465, E-mail: sakan@tmu.ac.jp
- > Web:http://www.comp.sd.tmu.ac.jp/mechanobio/
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >
- >

~~~~~

Naoya SAKAMOTO  
Dept of Mechanical Systems Engineering, Tokyo Metropolitan University  
1-1 Minami-Osawa, Hachioji, Tokyo 1920397, Japan  
Tel. +81-42-677-2709/+81-42-585-8465, E-mail: sakan@tmu.ac.jp  
Web:http://www.comp.sd.tmu.ac.jp/mechanobio/