

Bio-mc:438

LIFE2023 大会 OS 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の皆様

部門幹事の大阪大学・出口です、お世話になっております。

LIFE2023(主担当学会・日本機械学会、担当部門・バイオエンジニアリング部門)の大会長の寺島正二郎先生(新潟工科大学)より、OS 募集のご案内をいただきました。本メーリングリストにて共有をさせていただきます。

以下、寺島先生からのご案内文となります。

-

LIFE2023 大会の大会長を仰せつかっております新潟工科大学の寺島正二郎と申します。

LIFE2023 大会は、日本機械学会、ライフサポート学会、日本生活支援工学会の3学会の合同大会として次の日程で開催します。少々交通の便が悪いところでの開催になりますが、奮ってご参加頂き、活発な意見交換をして頂きたく存じます。

また、下記のようにオーガナイズドセッション(OS)を募集いたしますので、奮ってのご応募をお待ちしております。

LIFE2023 大会

- ・日本機械学会 福祉工学シンポジウム 2023
- ・第 38 回ライフサポート学会大会
- ・第 22 回日本生活支援工学会大会

<https://www.jsme.or.jp/conference/life2023/index.html>

会期:2023 年 9 月 19, 20, 21(火, 水, 木)

方式:対面

会場:新潟工科大学 (新潟県柏崎市藤橋 1719)

<https://www.niit.ac.jp/outline/basic/access/>

(少々交通の便が悪い田舎町ですが、この機会にご訪問ください)

<OS の募集>

OS の申し込みは「申し込みフォーム」をダウンロードしてご記入ください。

<https://www.jsme.or.jp/conference/life2023/os.html>

ご記入頂いた OS の「申し込み用紙」は下記宛てまでお送りください。

life2023@jsme.or.jp (@は半角英数字に変換してください)

募集締め切りは 2023 年 3 月 24 日(金)23:59 です。

<OS のタイプについて>

LIFE2023 における OS は「講演公募型」と「オーガナイザ講演依頼型」の 2 種類があります。

・「講演公募型」は講演を公募するタイプで、一般の講演者が演題申込時にこの OS を選択して申込みできます。

・「オーガナイザ講演依頼型」はオーガナイザが講演者へ講演を依頼するタイプです。このタイプにおいてはさらに、オーガナイザからの依頼以外に、参加者からの講演申込を受け付けるかどうかを指定できます。「受け付ける」を選択すると、一般の講演者が演題申込時にこの OS を選択できるようになります。

・セッションの時間と講演件数について

セッション1スロットは 90～120 分を予定しています。時間枠はプログラム委員会にて決定し、ご連絡いたします。

・OS の募集分野(あまり細分化したテーマを提示せず、広く募集したいと思います)

- ・医療福祉に携わるロボット関連
- ・ヒューマンインターフェイス関連
- ・動作機能と解明と応用に関する工学(歩行, 運動, 手足, 眼球, 呼吸など)
- ・医療, 看護, 介護, リハビリに向けた工学
- ・障がい者を支援する工学
- ・高齢者を支援する工学
- ・義肢・装具と工学
- ・車椅子, 福祉用具への工学アプローチ
- ・QOL の向上と支援工学
- ・その他, 本学術講演会に関連するテーマ

<その他の注意事項>

- ・OS の座長はオーガナイザ, またはオーガナイザが指名した方にご担当いただきます.
- ・「オーガナイザ講演依頼型」OS のご提案に際しては, 発表予定者が(一部)未定であっても結構です. 決まり次第再度フォームをご提出ください.
- ・「オーガナイザ講演依頼型」OS における発表予定者も参加費をお支払いいただく必要があります. また演題申込も必要です.
- ・非常に近い内容の OS の申込が複数あった場合には, プログラム委員会より調整をお願いする場合があります.

-

案内ここまで

以上、よろしくお願い申し上げます。

出口 真次 (Shinji Deguchi)

大阪大学大学院基礎工学研究科

機能創成専攻 生体工学領域

〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3

E-mail: deguchi@me.es.osaka-u.ac.jp

Phone: 06-6850-6215 (or 6217)

Fax: 06-6850-6215

Website: <http://mbm.me.es.osaka-u.ac.jp>