

Bio-mc:407

2023 年度年次大会での新規 OS、特別行事企画の提案募集について

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

バイオエンジニアリング部門
企画委員会 委員長 岩崎清隆(早稲田大学)
企画委員会 幹事 田原大輔(龍谷大学)

龍谷大学の田原です。いつもお世話になっております。
部門企画委員会の幹事を仰せつかっております。
企画委員長の代理で、以下をご案内いたします。

日本機械学会 2023 年度年次大会は、2023 年 9 月 3 日(日)～6 日(水)までの 4 日間、東京都立大学で
開催予定です(3 日(日)は市民開放行事を予定です)。
2023 年度の大会では、「機械工学の英知を結集しゼロエミッション社会を拓く」をキャッチフレーズとし、
「安全安心」、「グリーン&デジタル」、「共生社会」をテーマとしています。

大会中の以下 2 つの行事企画のうち、もし新規のご提案がございましたら、詳細が固まっていなくても
結構ですので、私 田原(datawara@rins.ryukoku.ac.jp)までお早めにご一報ください。
必要情報の詳細をご連絡させていただきます。

1) OS 企画のテーマ 【11/21(月)までにご利用します】

2) 特別行事企画 【12/9(金)までにご利用します】

- ・基調講演
- ・先端技術フォーラム
- ・ワークショップ
- ・市民フォーラム等

なお、継続 OS につきましては、別途、筆頭オーガナイザーの先生にご連絡致しますので、このメールにお返事いただく必要はありません。

どうぞよろしくお願いいたします。

----- 以下、募集案内からの抜粋(ご参考)-----

【オーガナイズドセッション】

本大会では、

- ・一般セッション(G セッション)は設けないことといたします。参加者の利便性とセッションの活性化から複数部門で企画するジョイントセッションを積極的にご企画下さい。
- ・学生員(博士後期課程を除く)は基本的にポスター発表となりますが、場合によっては実行委員会およびオーガナイザ判断にて口頭発表になることもあります。

セッション数が多い場合は実行委員会にて調整する可能性がございます。最終的なプログラムは実行委員会にご一任いただきたく、何とぞご承知おきくださいますようお願いいたします。

部門合同のセッションを積極的にご企画くださいますよう、何卒よろしくお願い申し上げます

【特別行事企画】

講師その他の方々には、まず会期中の予定をとっていただき、プログラム確定後(6月下旬の予定)に正式な日時を連絡する旨お知らせし、内諾を得ていただくようお願いいたします。なお、プログラムの日時については実行委員会にご一任くださいますようお願いいたします。

講師の方へ交渉いただく際には、必ず以下をお伝えください。

※講師は参加登録費が無料、懇親会へご招待いたしますが、講演謝礼、旅費交通費はお支払いできませんのでご了承ください。

1. 基調講演

貴部門担当分野の研究動向または注目すべき技術的問題についての基調講演を実施したいと考えております。

然るべき方(1部門1~2名程度)とそのテーマをご推薦願います。

(※講演時間:60分以内)

2. 先端技術フォーラム

“各分野の最先端において現在進められている技術開発について、他分野の研究者・技術者がわかるように平易に解説していただく”という

趣旨のもとでご企画願います。運営方法は、部門横断企画、単独企画ともに企画担当者に一任します。

3. ワークショップ

ワークショップは“それぞれの立場から研究上あるいは技術開発上の諸問題について適切なテーマを採り上げてお互いに気軽に懇談

あるいは討論する”というのが趣旨です。運営方法は企画者に一任します。

企画要領:適当なテーマを選んで座談会、パネル討論などの形式で懇談する(分科会、研究会での活動報告も含む)。

テーマの選択に当たっては専門別(Field Oriented)のみならず、産業界で要望のある Project Oriented のテーマを選んでください。

4. 市民フォーラム他

一般市民向け、子供向けイベント等になります。基本的には9月3日(日)開催となります。

運営方法は企画者に一任します。

◎講師の原稿執筆について

特別行事企画の講師による原稿執筆は任意で、必須ではありません。執筆いただける場合は、2023年度年次大会講演論文集に掲載いたします。

事務局より講師への原稿執筆依頼が必要な場合は、回答フォームに項目を設けておりますのでお知らせください。

【原稿執筆のある場合】

- ・形式:2ページ程度(形式自由, 超過可, 2MB 以内目安)
- ・原稿提出締切:2023年7月24日(月)
- ・原稿提出先: 原稿執筆依頼時にご案内します

--

龍谷大学先端理工学部機械工学・ロボティクス課程

田原 大輔 (Daisuke Tawara), datawara@rins.ryukoku.ac.jp

〒520-2194 滋賀県大津市瀬田大江町横谷 1-5

TEL: 077-543-7435, FAX: 077-543-7457

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fyoung.mecsys.ryukoku.ac.jp%2Fbionic%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.g.o.jp%7C5d05f7d4da014dc73a0f08daa6b8dec7%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638005610188939541%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6Ik1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=dhhAQgte5k2kVKDRq1lu4EMdLVWcgnerj0GR3EHqeDM%3D&reserved=0> (HP リニューアルしました!)