

Bio-mc:403

第 33 回 バイオフロンティア講演会 博士後期学生による招待講演について

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各位

第 33 回 バイオフロンティア講演会幹事の石田です。

現在、演題募集中の第 33 回 バイオフロンティア講演会において、博士後期課程学生による招待講演の募集を開始いたしました。

提出期限は 9 月 26 日(月)です。

詳細については下記をご確認ください。

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.jsme.or.jp%2Fconference%2Fbiofrconf22%2Fdoc%2Fhakase.html&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C5eb2534562894c145f3a08da8bff88ab%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637976226877174415%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6IjEkaWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=asioiwP%2FRlqMiWQ6QI%2BUmb5qKuWu1RKtXFdkNIREXaAk%3D&reserved=0>

博士後期学生による招待講演について

第 33 回 バイオフロンティア講演会では、バイオエンジニアリング部門の将来を担う博士後期課程学生に、一般セッション(および一部のオーガナイズドセッション)における招待講演をお願いしたいと思います。発表および質疑応答の時間を一般講演より長く設定し、関連分野の研究者と十分議論してもらいます。招待講演者は、博士後期課程の学生自らの推薦に基づいて選考します。我こそはという博士後期課程学生の皆様は、下記の内容をまとめた推薦書を作成し、実行委員会に提出してください。

1. 申込番号, 申込カテゴリー
2. 氏名, 所属, 学年
3. 研究業績の概要と今後の抱負(400 字から 800 字)

4.

業績リスト(査読付き雑誌論文, 国際学会論文(発表), 国内学会論文(発表), 受賞, その他特筆すべき業績や活動の各項目に分けて記述)

提出書類をひとつの PDF ファイルにまとめ, 第 33 回バイオフィロントニア実行委員会事務局 (biofrconf22@sme.or.jp)まで, メールに添付して提出.

提出期限: 2022 年 9 月 26 日(月)23:59

注意事項:

- ・推薦書は英語で作成しても構いません. その場合「研究業績の概要と今後の抱負」は 200words から 400words とします.
- ・日本機械学会会員 正員(博士後期課程在籍者)を対象とします.
- ・別途, 演題申込が必要になります.
- ・一般セッションの他, オーガナイズドセッション「OS02. 機械学習とバイオエンジニアリング」「OS03. 進化・適応とバイオエンジニアリング」の演題も対象とします.
- ・講演時間は, 25 分間から 30 分間(10 分間の質疑応答含む)を予定しています.
- ・講演時間が一般講演と異なるため, 招待講演者は「バイオエンジニアリング部門若手優秀講演表彰」の審査対象になりません.
- ・参加費は通常通りです. 旅費等の支給ありません.

--

石田 駿一

神戸大学 大学院工学研究科 機械工学専攻

657-8501

神戸市灘区六甲台町 1-1

TEL: 078-803-6557

Email : ishida@mech.kobe-u.ac.jp

Shunichi Ishida

Graduate School of Engineering, Kobe University

1-1 Rokkodai, Nada, Kobe 657-8501, Japan Tel : +81-78-803-6557 Email :
ishida@mech.kobe-u.ac.jp
