

Bio-mc:397

【次世代委員会】出藍セミナーシリーズ 第7回(7月29日 18時より)

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

若手による次世代戦略委員会のキム(名古屋大学)です。

分野や世代を超えた新たな「出会い」を提供する出藍セミナーシリーズですが、ご好評につき今年度も開催します。

今年度は、研究室見学やオープンサイエンス、学会旅行記に留学など若手のキャリア形成に役立つテーマを提供します。事前に皆さまからお寄せいただいたご質問やご意見をもとに、講師の先生とざっくばらんな対話を行う予定です。堅苦しくないセミナーを意識しておりますので、皆さまお気軽にご参加ください。

また、本セミナーシリーズでは、参加登録者を対象に、その内容をオンデマンド配信します。当日ご参加できない場合も、ご興味をお持ちになられた方は、ご登録をよろしくお願いいたします。

昨年度から続く第7回では、それぞれ特色ある3つの研究室の先生方にオンライン研究室見学をご担当頂きます。違う大学の研究室の雰囲気味わえる機会ですので、学生さんにもお気軽にご周知頂ければ幸いです。

参加登録や講師への質問は、以下のフォームからお願いいたします。

登録された皆様には、別途メールにてZoomアドレスをご連絡いたします。

締切:7月26日(火)

<https://forms.office.com/r/kkg5zVvZAv>

詳細は下記の日本機械学会HPよりご確認ください。

<https://www.jsme.or.jp/event/22-93/>

-----  
出藍セミナーシリーズ 第7回

【企画タイトル】オンライン研究室見学

【講師】倉元 昭季 先生(東京工業大学)人間工学／安静姿勢／産業バイオメカニクス

照月 大悟 先生(東北大学)匂いセンサ／バイオハイブリッド／計測工学

ニックス ステファニー 先生(岩手県立大学)計算生体力学／デジタルツイン／数値流体解析

【開催日時】2022 年 7 月 29 日(金) 18:00-19:00

【司会】森脇 健司 先生(弘前大学)

【開催形態】オンライン開催(Zoom ミーティング)

【オンデマンド視聴期間】開催日の数日後から 2 か月程度

【参加費】無料

【定員】研究者・技術者および学生, 各回 100 名程度

【イベント詳細】<https://www.jsme.or.jp/event/22-93/>

【申込み】イベント詳細を参照いただき, 該当フォームよりお手続き下さい.

【申込締切】7 月 26 日(火)

-----  
バイオエンジニアリング部門 若手による次世代戦略委員会

委員長 大谷 智仁(大阪大学)

幹事 倉元 昭季(東京工業大学)

E-mail: [bewakate-kouryu@jsme.or.jp](mailto:bewakate-kouryu@jsme.or.jp)