

Bio-mc:360

【リマインド】【次世代委員会】出藍セミナーシリーズ 第5回の開催（12月08日（水）
18:00-19:00）

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

次世代戦略委員会の重松（大阪大学）です。

先にご案内いたしました出藍セミナーシリーズ第5回ですが、参加登録締切まで残りわずかとなりました。

締切：12月06日（月）

<https://forms.office.com/r/V7c7y2wmmp>

今回は、大阪大学

数理・データ科学教育研究センターの中澤先生に、流れ場の形状最適化問題と生体工学への応用についてご講演いただきます。

最適設計の背後にある数理的基盤、それらの人工血管設計への応用などに関心がある研究者や学生など大歓迎です。

本セミナーシリーズですが、他部門や企業の方らが多く参加され、時間内に収まりきれない質問で毎回盛り上がりを見せております。

バイオエンジニアリング部門からもぜひ多くの方にご参加いただき、「分野や世代を超えた出会いによる部門全体の活性化」を図りたいと考えております。

当日のご参加が難しい方も2か月程度オンデマンド視聴が可能ですので、以下のフォームからご登録をお願いいたします。

<https://forms.office.com/r/V7c7y2wmmp>

出藍セミナーシリーズ 第5回

【講演タイトル】流れ場の形状最適化問題と生体工学への応用

【講師】中澤 嵩 先生（大阪大学）

【開催日時】2021年12月08日（水） 18:00-19:00

【司会】大谷 智仁 先生（大阪大学）

【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/21-99/>

【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】12月06日（月）

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 亀尾 佳貴（京都大学）

E-mail: bewakate-kouryu@jsme.or.jp