

Bio-mc:471

【リマインド】【次世代委員会】出藍セミナーシリーズ 第11回(7月24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森脇（弘前大学）です。

先にご案内いたしました出藍セミナーシリーズ第7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：7月20日（木）

<https://forms.office.com/r/KJqFzB5ffx>

今回は、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。

本セミナーシリーズですが、昨年度は他部門や企業の方からも多く参加され、時間内に収まりきれない質問で毎回盛り上がりを見せました。

今年度もぜひみなさま奮ってご参加ください。

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/KJqFzB5ffx>

出藍セミナーシリーズ 第11回

【企画タイトル】オンライン研究室見学

【講師】重松大輝先生（大阪大）生体膜分子動力学／生体信号解析／行動解析

長真啓先生（茨城大）磁気浮上モータ／ロータダイナミクス／人工心臓

穂刈一樹先生（日本文理大）感性工学／把持動作／有限要素解析

【開催日時】2023年7月24日（月）18:00-19:00

【開催形態】オンライン開催（Zoom ミーティング）

【参加費】無料

【定員】研究者・技術者および学生、100名程度

【イベント詳細】<https://www.jsme.or.jp/event/23-74>

【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20日（木）

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 森脇 健司（弘前大学）moriwaki@hirosaki-u.ac.jp
幹事 倉元 昭季（東京工業大学）akisuekura@sc.e.titech.ac.jp