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を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らも多く参加され、時間内に収まりきら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