

Bio-mc:525

D&D2024(9/3(火)-7(土))における分野連携企画のお知らせ

---

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

北海道大学の東藤です。

9/3(火)より横浜市で開催される D&D2024 にて、

機械力学・計測制御部門とバイオエンジニアリング部門との連携企画として、

下記の OS を企画いたしましたので、ご案内いたします。

生体物性評価をテーマとして、分野をまたいだ交流ができればと思っておりますので、

ご関心のある方は、講演申込〆切が3月15日(金)と迫っておりますが、

ご参加ご検討いただけますと幸いです。

なお、こちらは日本機械学会分野連携企画として採択されていることを申し添えます。

---

領域 9 他分野・他部門との連携企画、その他・新領域

「OS9-2 機械力学的アプローチによる生体の物性評価」

キーワード：生体計測，生体特性，先端的振動計測，筋骨格系組織，力学特性推定，有限要素解析

オーガナイザ：米沢平成（北大），東藤正浩（北大），山田悟史（北大），梶原逸朗（北大）

Dynamics and Design Conference 2024

期間：2024年9月3日(火)～7日(土)

※プログラム編成により6日までに短縮の可能性あり

会場：神奈川大学みなとみらいキャンパス（横浜市西区みなとみらい）

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/dmconf24>

---

—  
Professor Masahiro Todoh, PhD

Laboratory of Biomechanical Design

Faculty of Engineering, Hokkaido University

Kita 13, Nishi 8, Kita-ku, Sapporo 060-8628, Japan

Tel +81-11-706-6404

Lab URL: <https://lbd.eng.hokudai.ac.jp/>

-----  
東藤正浩 / 北海道大学大学院工学研究院 教授  
機械・宇宙航空工学部門 バイオメカニカルデザイン研究室  
060-8628 札幌市北区北 13 条西 8 丁目