

Bio-mc:416

【聴講のみならまだ申込可能】筋骨格モデルによるバイオメカニクス解析入門

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

東工大の中島と申します。

下記の講習会につきまして、実習ありのコースは締め切られましたが、
実習なしの聴講のみの参加でしたら、来週 11/25(金)が申込締切で、
まだ残席がございます。

午後の講義はオンデマンドですので、聴講だけでしたら午前中の参加のみで済みます。

この機会に筋骨格モデルについて学んでみたいという方が
いらっしゃいましたら、ぜひお申し込みをご検討いただければ幸いです。
どうぞよろしくお願いいたします。

----- Forwarded Message -----

Subject: 開催案内:筋骨格モデルによるバイオメカニクス解析入門

Date: Fri, 7 Oct 2022 11:10:03 +0900 (JST)

From: informationmail@jsme.or.jp

To: motomu@sc.e.titech.ac.jp

一般社団法人日本機械学会
バイオエンジニアリング部門
機械力学・計測制御部門
ロボティクス・メカトロニクス部門
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門
計算力学部門
登録会員 各位

バイオエンジニアリング部門
部門長 工藤 奨

開催案内:筋骨格モデルによるバイオメカニクス解析入門

本部門ではスポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門との共催により下記の通り講習会を開催致します。ご関心をお持ちになられた方におかれましては奮ってご参加頂けますようお願い申し上げます。

筋骨格モデルによるバイオメカニクス解析入門

【開催日】2022年12月2日(金) 9:30~17:30

【開催形態】オンライン開催(Zoomミーティングを利用)

【プログラム】

9:30~10:00/筋骨格モデリングの基礎と応用(1)

東京工業大学 工学院 システム制御系 助教 倉元昭季

10:00~10:05/質疑応答

10:05~11:05/筋骨格モデリングの応用(2)(特別講演)

埼玉県立大学 保健医療福祉学部 理学療法学科 准教授 小栢 進也

11:05~11:15 休憩

11:15~11:45/筋骨格モデリングの応用(3)

龍谷大学 先端理工学部 機械工学・ロボティクス課程 教授 田原大輔

11:45~12:15/筋骨格モデリングの検証方法について

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 准教授 茅原崇徳

12:15~12:20/質疑応答

12:20~13:30 休憩

13:30~15:30/AnyBodyを使ったバイオメカニクス解析(オンデマンド)

(株)テラバイト 技術部 半田健祐

15:30~17:30/実習サポート・質問

【定員】実習あり20名(先着順), 実習なし70名(先着順)

【申込み】以下URLを参照の上、お手続き下さい。

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.jsme.or.jp%2Fevent%2F22-105%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C30908ee3fc194>

[9c9232d08dac884b9aa%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638042769636530299%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=sbLsGd3Q1w247bwLNIDg2LmPpGoaPnFw4iKvF7ZWqAo%3D&reserved=0](https://www.jsme.or.jp/9c9232d08dac884b9aa%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C638042769636530299%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTil6lk1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=sbLsGd3Q1w247bwLNIDg2LmPpGoaPnFw4iKvF7ZWqAo%3D&reserved=0)

【担当職員】総務 G 曾根原 / E-mail:bio@jsme.or.jp