

Bio-mc:510

第10回頭部外傷症例解析研究会のご案内

日本機械学会バイオエンジニアリング部門ML登録者 各位

信州大学繊維学部の中楯と申します。

この度、生体模倣材料、スポーツ外傷、神経再生に関するテーマで第10回頭部外傷症例解析研究会を下記の通り開催いたします。今回も、対面とオンラインのハイブリッド開催です。お時間ございましたらご参加いただければ幸いです。

また、お近くにご興味ある方がいらっしゃいましたらこのメールを転送していただければと思います。機械学会会員の有無を問わず、どなたでもご参加いただけます。参加費は無料です。

対面でご参加の際は、人数把握のため、中楯 (nakadate@shinshu-u.ac.jp) までご連絡をお願いいたします。またオンラインでご参加の際はお名前とご所属がわかりますようZoomで表示される名前をご変更ください。

第10回 頭部外傷症例解析研究会

日時：2024年2月22日（木）15:00～17:00

場所：上智大学四谷キャンパス紀尾井坂ビル3階304教室とZoomによるオンラインのハイブリッド開催

Zoom URL

<https://shinshu-u-ac-jp.zoom.us/j/96427822646?pwd=eTd0SWhvWHVLSmFvL3lzckh1ckVsUT09>

ミーティング ID: 964 2782 2646

パスコード: 892053

話題提供と予定

1. 「生体骨の構造・力学特性を模倣したエネルギー吸収材の開発（仮）」
山田 悟史 先生
北海道大学大学院工学研究院 機械・宇宙航空工学部門 人間機械システム分野
2. 「野球ボール衝突時における脳内力学応答と脳震盪発症予測因子の評価」

小野 泰斗 様

信州大学大学院 総合理工学研究科 生命医工学専攻 生体医工学分野

3. 「引張ひずみを受けた脳神経細胞の神経栄養因子受容体に対する電気刺激のリン酸化促進効果」

佐野 拓海 様

信州大学大学院 総合理工学研究科 生命医工学専攻 生体医工学分野

4. 総合討論

—

中楯 浩康 (Nakadate, Hiromichi)

信州大学繊維学部 機械・ロボット学科

バイオエンジニアリングコース

〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1

Email: nakadate@shinshu-u.ac.jp

Web: <http://fiber.shinshu-u.ac.jp/biomech.lab/>

Tel: 0268-21-5609