

Bio-mc:435

第9回頭部外傷症例解析研究会開催のご案内

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、法医学バイオメカニクス、生体材料計測、神経修復に関するテーマで第9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。今回は、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分かりま
すよう Zoom で表示される名前をご変更ください。

日本機械学会バイオエンジニアリング部門
第9回頭部外傷症例解析研究会

日時: 2023年2月22日(水) 15:00~17:00

場所: 上智大学四谷キャンパスと Zoom によるオンラインのハイブリッド開催

Zoom ミーティングに参加する

<https://shinshu-u-ac-jp.zoom.us/j/97046559818?pwd=kQyVUgzbldjSkZkZUVDZDRnVTBRdz09>

ミーティング ID: 970 4655 9818

パスコード: 922222

話題提供と予定

1. 「法医鑑定データに基づく事故再現解析とその妥当性評価」

平田周(信州大学), 青村茂(東京都立大学), 張月琳(上智大学), 西村明儒(徳島大学)

2. 「脳震盪発症メカニクス評価のための FE 解析法と脳部材料モデル」

寺井元春(京都工芸繊維大学), 下村幸平(京都工芸繊維大学), 佐久間淳(京都工芸繊維大学), 張月琳(上智大学), 宮木光(京都工芸繊維大学) 鈴木諒佑(上智大学)

3. 「繰り返しひずみを負荷した脳神経細胞の Tau タンパク質リン酸化に対する電気刺激の抑制効果」

佐野拓海(信州大学), 柴田惇之介, 中楯浩康

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