

Bio-mc:467

SHD2023 における OS「少子高齢化社会を支えるスポーツ・バイオ・ロボメカ技術」のご案内

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。

日本機械学会スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門では、
11月に開催される部門講演会

「シンポジウム：スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス 2023 (SHD2023)」

におきまして、バイオエンジニアリング部門、ロボティクス・メカトロニクス部門との共催で、

OS「少子高齢化社会を支えるスポーツ・バイオ・ロボメカ技術」

を企画いたしました。

少子高齢化社会を支える技術に関連する研究でしたら、スポーツに限らず、
広く対象となっておりますので、この機会に、ぜひご講演申し込みを
ご検討いただければ幸いです。講演申し込み締め切りは今週末 7 月 14 日(金)です。

なお基調講演には名城大学教授 金子 真 先生をお招きし、
「革新的バイオ医療メカトロニクス最前線(仮)」と題してご講演いただく予定です。
また、本企画は「日本機械学会分野連携企画」です。

どうぞよろしく願いいたします。

日時：2023 年 11 月 10 日(金)～12 日(日)

会場：名城大学(11, 12 日)、オンライン(10 日)

講演会ウェブサイト：<https://www.jsme.or.jp/conference/shdconf23/index.html>

講演申し込み締切：7 月 14 日(金)

以上