

Bio-mc:370

国際シンポジウム 3D-AHM2022(7月 16~19日 in 東京)開催のご案内(3rd call)

日本機械学会 バイオエンジニアリング部門
ML 登録者の皆様

東京理科大学の竹村と申します。
平素よりお世話になっております。

International Society of Biomechanics の技術部会 3D-AHM(3-D Analysis of Human Movement)の第 17 回国際シンポジウムのご案内です。
本シンポジウムは人間の動きの三次元的な分析や、そのための最先端技術に関する議論や情報交換を行うため、1991 年にモントリオールで初めて開催されて以降、2 年ごとに開催されています。

今回は、2022 年 7 月に東京(東京理科大学 葛飾キャンパス)で開催します。
多数のご参加お待ちしております。

詳細は下記をご参照ください。

<https://3dahm2022.com/>

以上、よろしくお願ひいたします。

* * * * *

Dear All,

We would like to invite you to submit Abstracts for presentation at the 17th International Symposium on 3-D Analysis of Human Movement to be held in Tokyo, JAPAN on July 16-19, 2022. The International Society of Biomechanics (ISB) Technical Group on the 3-D Analysis of Human Movement provides a forum for the discussion of all issues relating to the measurement of human movement in three dimensions. The theme of the 2022 symposium is "***Tradition meets innovation: Frontier technologies***": we are aiming to create future 3D-AHM by fusing traditional techniques and cutting-edge methods. In 2022, **we would like to have a face-to-face discussion with you in Tokyo**. Although the situation is

still not optimistic, the executive committee and the local committee will make firm preparations to hold the conference on-site, details can be found here:

<https://www.3dahm2022.com/>

and here below.

We are looking forward to your article submissions and seeing you in Tokyo.

All the best,

Yoshi Kobayashi, President of 3DAHM

--

Yoshiyuki Kobayashi, Ph.D.

Human Augmentation Research Center

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)

Kashiwa II Campus, University of Tokyo,

6-2-3 Kashiwanoha, Kashiwa, Chiba 277-0882, JAPAN

DETAILS

IMPORTANT DATES:

- Abstract submission open: December 01, 2021
- Deadline for abstract submission: January 31, 2022
- Notification of acceptance: April 04, 2022

- Conference format decision: February 28, 2022
(On-site only or hybrid but mainly on-site)

- Registration Open: March 01, 2022
- Early bird registration deadline: May 31, 2022
- Symposium: July 16-19, 2022

THEME OF THE 2022 SYMPOSIUM

"Tradition meets innovation: Frontier technologies"

TOPICS:

- Methodology, advanced techniques
- Modeling

- Machine learning
- Data driven approach
- Remote sensing
- Movement classification
- Movement analysis (locomotion, daily activity, sports)
- Balance control
- Clinical assessment, applications
- Lower extremity
- Others

For questions please contact us at sec@3dahm2022.com

* * * * *

Hiroshi Takemura, Ph.D.
Professor, Department of Mechanical Engineering,
Faculty of Science and Technology,
Tokyo University of Science
E-mail: takemura@rs.tus.ac.jp
Tel. +81-4-7124-1501 ext.3971 or 3931 Fax. +81-4-7123-9814

竹村 裕 Hiroshi Takemura
Email: takemura@rs.tus.ac.jp
東京理科大学理工学部機械工学科
東京理科大学生命医科学研究所 医療機器材料開発部門
東京理科大学総合研究院 パラレル脳センシング技術研究部門
〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641
TEL 04-7124-1501 内 3931 or 3971
FAX 04-7123-9814(学科事務室共通)