

Bio-mc:382

締切延長:国際シンポ「Engineering Mechanics of Cell and Tissue Morphogenesis」

日本機械学会バイオエンジニアリング部門 ML 各位

お世話になっております、金沢大学の奥田と申します。

下記の国際シンポジウムにつきまして、現地参加の申込締切を延長しましたのでご連絡させていただきます。

この度、金沢大学ナノ生命科学研究所では、発生生物学と機械工学の融合を探索する

国際学術集会「Engineering Mechanics of Cell and Tissue Morphogenesis」を開催

予定です。本会では細胞・発生生物学、生体工学、理論生物学分野の下記の研究者を

お招きし、細胞・組織の形態形成について議論します。

Takefumi Kondo	—	Graduate School of Biostudies, Kyoto University
Isao Matsuo	—	Osaka Medical Center for Maternal and Child Health
Koichi Fujimoto	—	Department of Biological Sciences, Graduate School of Science, Osaka University
Hironobu Fujiwara	—	RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research
Satoru Kidoaki	—	Institute for Materials Chemistry and Engineering, Kyushu University
Jennifer Young	—	Mechanobiology Institute, National University of Singapore
Andrew Holle	—	Mechanobiology Institute, National University of Singapore
Clemens M. Franz	—	WPI Nano Life Science Institute, Kanazawa University
Tetsuya Hiraiwa	—	Mechanobiology Institute, National University of Singapore

Li-Kun Phng — RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research
Takuji Ishikawa — Department of Biomedical Engineering, Tohoku University
Hirokazu Tanimoto — School of Science, Yokohama City University
Takeshi Fukuma — WPI Nano Life Science Institute, Kanazawa University

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

テーマ: Engineering Mechanics of Cell and Tissue Morphogenesis 2022

開催日: 2022 年 6 月 4 日 (土)

会場: ハイブリッド (現地: 金沢大学ナノ生命科学研究所)

※現地開催の可否は、2022 年 5 月 7 日 (土) に最終決定します

詳細:

<https://jpn01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fmechanogenesis.org%2Fengmech2022%2F&data=05%7C01%7Csakota.ao%40aist.go.jp%7C34826394d288475997cb08da2734b3bd%7C18a7fec8652f409b8369272d9ce80620%7C0%7C0%7C637865405255182581%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzliLCJBTiI6Ikk1haWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=0KC21qDn222QH0K1GJxTxOPG1hgaTTLEr57adCduk74%3D&reserved=0>

参加費: 無料 (事前登録制)

申込: HP よりご登録ください

※現地参加の登録期限: 2022 年 5 月 2 日まで延長

※オンライン参加の登録期限: 2022 年 5 月 29 日

オーガナイザー: 茂木文夫 (北海道大学)、奥田覚 (金沢大学)

何卒よろしくお願ひ致します。

--

Satoru Okuda

Nano Life Science Institute, Kanazawa University satokuda@staff.kanazawa-u.ac.jp

