

Bio-mc:524

国際会議(6/17-18@京都)のご案内

BE 部門 ML 登録者の皆様

お世話になっております，金沢大学の奥田と申します。

6月17日（月）・6月18日（火）に京都にて，細胞・組織・器官の力学に関する国際会議が開催されます。

皆さまのご参加・ご応募をお待ちしております。

=====

細胞・発生生物学と生体工学・数理学を融合した学術基盤形成を目指して、国際学術集会「Mechanical Control of Biological Self-organization」を開催します。本会議はこの異分野融合研究分野を牽引する研究者を国内外からお招きし、細胞・組織・器官の形態形成における力学の役割を議論します。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

テーマ：Mechanical Control of Biological Self-organization

開催日：2024年6月17日（月）・6月18日（火）

会場：京都曆彩館 〒606-0823 京都府京都市左京区下鴨半木町1-29

詳細：<https://www.igm.hokudai.ac.jp/self-organization-in-cells-and-tissues/>

参加登録・発表登録：

言語：英語

参加費：無料（事前登録制）

申込：HPよりご登録ください

※ポスター発表の登録期限：2024年5月17日

※参加登録の期限：2024年6月10日

オーガナイザー：茂木文夫（北海道大学）、Li-Kun Phng（RIKEN BRD）、Yu-Chiun Wang（RIKEN, BDR）、Chii Jou Chan（MBI, NUS）

主催：科研費 学術変革領域研究（A）生体秩序力学

招待演者：

Akatsuki Kimura (NIG)
Anna Erzberger (EMBL Heidelberg, Germany)
Chii Jou Chan (MBI, Singapore)
Chwee Teck Lim (MBI, Singapore)
Erina Kuranaga (Tohoku Univ)
Ewa Paluch (Univ of Cambridge, UK)
Julien Vermot (ICL, UK)
Kyogo Kawaguchi (RIKEN BDR)
Li-Kun Phng (RIKEN BDR)
Makito Miyazaki (RIKEN BDR)
Mineko Kengaku (Kyoto Univ)
Miyo Terao Morita (NIBB)
Satoru Okuda (Kanazawa Univ)
Takafumi Ichikawa (Kyoto Univ)
Yu-Chiun Wang (RIKEN BDR)
Xavier Trepat (IBEC, Spain)

*ポスター発表登録からも口頭発表を採択します

=====

何卒よろしくお願い申し上げます。

奥田覚

Satoru Okuda
Nano LSI, Kanazawa University
satokuda@staff.kanazawa-u.ac.jp / okuda@mechgen.jp