

Bio-mc:406

ソフトバイオ研究会 2022 ハイブリッド開催案内(11月16日～18日)

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の皆様

秋田県立大学の石本志高と申します。

11月に秋田市内にて開催予定の下記ハイブリッド型ミニワークショップをご案内させていただきます。生物、ソフトマター物理、生物物理、バイオエンジニアリングおよび関連する分野を対象に、情報交換の機会提供を目的としております。ご講演をご希望の方、オンサイト参加ご希望の方は、定員に限りがございますので、参加申込み(参加費無料)時にその旨お知らせください。オンライン参加登録者には Zoom のリンクをお知らせします。皆さまのご参加をお待ちしております。

【名称】ソフトバイオ研究会 2022

A workshop on multidisciplinary topics of soft/bio-matter

【日時】2022年11月16日(水)13:00 ~ 18日(金)12:00

【場所】明德館ビル2Fカレッジプラザ(16日,17日午前,18日,秋田市中通2丁目 1-51)

JR秋田駅から徒歩5分

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/10859>

秋田県社会福祉会館本館9F特別会議室(17日午後,秋田市旭北栄町 1-5)

[https://www.akitakenshakyo.or.jp/p\\_topic.php?p=8&id=60](https://www.akitakenshakyo.or.jp/p_topic.php?p=8&id=60)

【研究会 HP】<https://sites.google.com/view/softbio-workshop/softbio2022>

【登録×切】オンサイト参加・発表登録 11/6(日)、オンライン参加登録 11/13(日)

(登録は研究会 HP からお願いします)

【招待講演者】(敬称略)

奥田覚(金沢大学 NanoLSI)

丹羽隆介(筑波大学 TARA)

野下浩司(九州大学理)

藤本仰一(大阪大学理)

【参加費】無料(要申込み)

【世話人(実行委員)】

石本 志高(秋田県大システム)

村島 隆浩(東北大理)

津川 暁(秋田県大システム)

【お問合せ・連絡先】[softbio.workshop@gmail.com](mailto:softbio.workshop@gmail.com)

【共催】秋田県立大学

【協賛】日本機械学会バイオエンジニアリング部門所属研究会

「制御と情報-生体への応用-研究会」

「脳神経血管内治療に関する医工学連携研究会」

=====

石本 志高

秋田県立大学 システム科学技術学部 機械工学科

熱・流体工学講座 生命流体科学研究室

〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷字海老ノ口 84-4

Email: [ishimoto@akita-pu.ac.jp](mailto:ishimoto@akita-pu.ac.jp)

=====