





# ソフトマターロボティクスコンソーシアム 第2回シンポジウム

#### 趣旨

山形大学では、従来のロボット分野とは一線を画す「ソフトマターロボティクス」という概念を創造し、産学・ 体となり新領域の研究に挑んでいます。産学共創プラットフォーム事業では、新たな基幹産業育成の一端を担うべ く「ソフトマターロボティクスコンソーシアム」を形成しています。この度、広くソフトマターロボティクスの概 念を広めることを目的としてシンポジウムを開催しますので、皆様の御参加をお待ちしております。

### ~山形大学が定義するソフトマターロボティクスの概念とソフトマターによるロボットの類似研究~

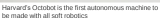
重さ、硬さ、あたたかさ、静かさ、感触、素材が、 人間に近いもので構成されているロボット

#### ソフトマターロボティクスの付加価値

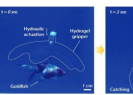
人体安全性(軽い・柔らかい) 快適性(柔らかい・あたたかい・静か・感触が良い) 環境安全性(人に近い素材)

#### 類似研究











Feb 1, 2017, from MIT

# ·山形大学が開発を進めるソフトマターロボティクスを構成する各技術~



ソフト機能材料・デバイス



ソフトセンシング



ソフトメカニクス



ソフト蓄電デバイス

# 日時・会場・申込み

日時: 2017年8月28日 (月) 15:00 ~17:35 交流会18:00~

場所:グランドホクヨウ米沢(山形県米沢市金池2丁目3-7)

参加費:無料(懇親会参加費 2,000円)

申し込み方法:8/18締め切り(定員100名)

We b: https://iomform.yz.yamagata-u.ac.jp/form/event-entry.cgi?p=3

e-mail: yuopera@yz.yamagata-u.ac.jp

FAX: 0238-29-0567

## 米沢市役所 gs 🛮 至喜多方 ● GS 市営体育館 ● •⊒ gs 総合文化センター ● グランドホクヨウー R13 St. Anna Church 大沼 ● 米沢信用金庫

#### プログラム(予定)

シンポジウム 15:00~17:35

基調講演 耕 氏(国立大学法人大阪大学基礎工学研究科 教授) 細田

招待講演 **清水正宏 氏**(国立大学法人大阪大学基礎工学研究科

招待講演 **山野光裕氏**(公立大学法人滋賀県立大学工学部機械システム工学科 准教授)

18:00~19:30 懇親会(同施設内) 参加費2,000円

山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター 事務局 問い合わせ先 Tel 0238-29-0566, e-mail kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp