

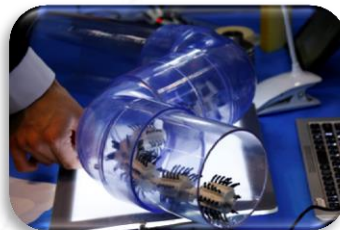
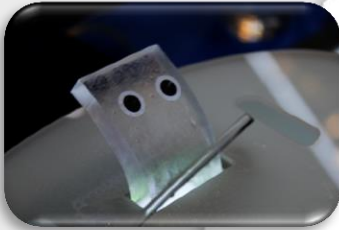
産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム

# ソフトマターロボティクスコンソーシアム 第3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、産学一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。

## ～山形大学の考えるソフトマターロボティクスの概念とロボットの試作～



### ソフトマターロボティクスとその付加価値

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  
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）に優れている

## 日時・会場・申込み

日時：2018年3月2日（金） 13:30～16:45 交流会17:00～

場所：TKPガーデンシティ竹橋（東京都千代田区一ツ橋1丁目2-2住友商事竹橋ビル）

参加費：無料（懇親会参加費 2,000円）

申し込み方法：WEB申込み（2/23締め切り）定員100名

<http://inoel.yz.yamagata-u.ac.jp/news/20180302softmatterrobotics>



## プログラム（予定）

13:30～16:45

- ・ 基調講演 高西淳夫氏（早稲田大学創造理工学部総合機械工学科 教授）
- ・ 招待講演 調整中
- ・ 平成29年度 ソフトマターロボティクスコンソーシアム 成果報告（山形大学）

17:00～18:30 交流会（同施設内） 参加費2,000円

## 問い合わせ先

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  
Tel 0238-29-0566, e-mail kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp