



ソフトロボット学とは  
生体システムのもつ「やわらかさ」に注目し、生体システムの価値観に基づいた自律する人工物の創造を目指します

ソフトなロボットって  
なあ〜に？

ソフトマター  
ロボティクスとは

山形大学が提唱する新概念であり、柔らかなオリジナル材料による人間や自然と親和性が高い未来のロボット開発を目指します



ソフトマターロボティクス  
イメージキャラクター  
[SOFUMO 君]

# ソフトロボ創世シンポジウム 第1回

2019年 3月20日(水) 13:00~

TKPガーデンシティPREMIUM神保町  
(東京都千代田区神田錦町3-22 テラススクエア 3階)  
TEL: 03-3518-8870 (事務所直通)

参加費: 無料 (交流会参加費 3,000円)

申し込み方法: WEB 申込み (3/13 締め切り)

<https://opera.yz.yamagata-u.ac.jp/form/5th-symposium>



アクセスマップ



## 基調講演



「ソフトロボット学がめざすもの」

東京工業大学 工学院 教授  
鈴木 康一 教授



## 研究発表&パネルディスカッション



東京大学大学院  
情報理工学系研究科  
新山 龍馬 講師



東京大学大学院  
情報理工学系研究科  
中嶋 浩平 特任准教授



東北大学大学院  
情報科学研究科  
多田 隼 建二郎 准教授



山形大学大学院  
理工学研究科  
古川 英光 教授  
(ファシリテーター)



山形大学大学院  
有機材料システム研究科  
時任 静士 教授



山形大学  
人文社会学部  
山口 昌樹 教授



三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)  
政策研究事業本部 経済政策部  
重田 雄基 研究員

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室  
[Tel] 023-829-0566 [Email] kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp