

2019年3月20日(水)13:00～

第1回

ソフトロボット

創世シンポジウム

科研費新学術領域

ソフトロボット学

山形大学OPERA 共創プラットフォーム型研究領域

ソフトマターロボティクス

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



イメージキャラクター「ソフモ君」

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。やわらかな先端材料を駆使して人間や自然と親和し共生する未来のロボット創成を目指します



ソフト蓄電デバイス



ソフトメカニクス



ソフト機能材料・ソフトセンシングデバイス



やわらかロボット 新時代の始まりを見逃すな!

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>



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

新学術領域「ソフトロボット学」
Science of Soft Robot

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
情報科学研究所
多田 建二郎 准教授



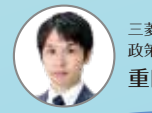
山形大学学術研究院
古川 英光 教授
(ファシリテーター)



山形大学学術研究院
時任 静士 教授



山形大学学術研究院
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

交流会
17:30～19:00
(参加費 3,000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] 023-829-0566 [Email] kouinoel@jm.kj.yamagata-u.ac.jp