



ソフトマターロボティクス コンソーシアム 第一回キックオフシンポジウム



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に際し、新たな基幹産業育成の一端を担うべく、新たに「ソフトマターロボティクスコンソーシアム」を形成しました。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。

日時・会場・申込み

日時：2017年3月17日（金） 13:15 ~ 16:55 交流会17:15~

場所：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3F （都営三田線神保町）

参加費：無料（交流会参加費 2,000円）

申し込み方法：Web申し込み（3/8締め切り） 定員 190名

<https://opera.yz.yamagata-u.ac.jp>



プログラム

13:15 **開会の挨拶** 大場好弘（山形大学理事・副学長）

来賓の挨拶

国立研究開発法人科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部部長 野口義博 様

【第一部】

13:25 **山形大学産学共創プラットフォーム事業について**

大場好弘（山形大学理事・副学長）

13:40 **コンソーシアムの目指すもの** 古川英光（山形大学大学院理工学研究科 教授）

13:55 **基調講演①** 吉野彰 氏（旭化成株式会社 顧問）

14:40 **基調講演②** 染谷隆夫 氏（東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻 教授）

（休憩 15分）

15:40 **来賓の挨拶**

文部科学省 科学技術・学術政策局産業連携・地域支援課課長 坂本修一 様

【第二部】

15:45 **ソフトマターロボティクス** 多田隈理一郎（山形大学大学院理工学研究科 准教授）

16:00 **ソフト蓄電デバイス** 吉武秀哉（山形大学有機材料システム研究推進本部 教授）

16:10 **ソフトメカニクス** 古川英光（山形大学大学院理工学研究科 教授）

16:20 **ソフト機能材料・デバイス** 結城敏尚（山形大学有機材料システム研究推進本部 准教授）

16:30 **ソフトセンシング** 時任静士（山形大学大学院有機材料システム研究科 卓越研究教授）

16:40 **社会システム** 吉原元子（山形大学人文学部 准教授）

16:50 **閉会の挨拶** 飯塚博（山形大学工学部長）

17:15~19:00 **交流会・ポスターセッション（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