

Innovation Potluck

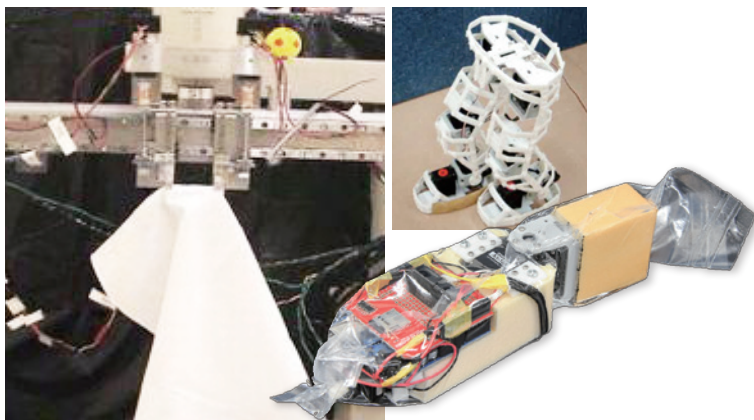
Speaker #15

世界を変える
キーパーソン

“イノベーションの種”を持ち寄るスピーカーと
参加者による「共創の場」

柔らかさで広げる ロボットの世界

我々は、今まで困難と思われていた布地・食品などの柔らかい
物体の操作を、ロボットで実現することを目指しています。
また、柔軟物体の特徴である「軽量である」「加工しやすい」
などの特性を利用することで、ロボットの適用範囲を拡大する
ことを目標としています。



柴田 瑞穂 Mizuho Shibata

近畿大学工学部 ロボティクス学科
システムインテグレーション研究室 准教授

立命館大学理工学研究科を卒業後、同理工学部助手・助教を経て
2011年より近畿大学工学部に着任。2018年より現職。布地を扱う
ロボットや、ゴムなどの柔軟要素を利用したロボットの研究開発を
行っている。
2017年より、日本ロボット協会代議員、World Robot Summitもの
づくりカテゴリ競技委員なども務めている。

2019. 9.18(水) 16:00-17:30

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F (アクセスマップは、裏面へ)

TIME TABLE

15:30	▶ 受付開始
16:00	▶ プレゼンテーション
16:30	▶ ディスカッション
17:00	▶ 個別相談
17:30	▶ 終了

申込期限

9月17日[火]

参加無料

対象

- 柔らかい物体（布、食品等）を扱うロボットに興味のある方
- 軽量ロボットに興味のある方
- イノベーションに興味のある方

定員

30名

※定員になり次第締め切ります
申込方法は裏面へ

お問い合わせ

主催／広島県

広島県商工労働局 イノベーション推進チーム ☎082-513-3353

〒730-8511 広島市中区基町10-52

✉ syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

Facebookページ

「イノベーション・ハブ・ひろしま Camps」



お申込み方法

広島県ホームページより を検索してアクセスしていただき、「参加申込み」をクリックして必要事項を記入のうえ送信してください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=965>



会場案内図

イノベーション・ハブ・ひろしま Camps

広島市中区紙屋町1-4-3 エフケイビル1F

※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください

アクセス

市内電車

「紙屋町東」、「本通」下車 徒歩約2分

バス

「紙屋町」下車 徒歩約1分
「本通り」下車 徒歩約2分

アストラムライン

「本通」駅下車 徒歩約4分
「県庁前」駅下車 徒歩約5分

