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 |

柔らかさで拡げる 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

2017年より、日本ロボット協会代議員、World Robot Summitもの づくりカテゴリー競技委員なども務めている。

2019. 9.18 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



- ■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

30名 ※定員になり次第締め切ります 由込方法は東西へ

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

f 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 Potluck 検索 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

