

# けいはんなサイエンスカフェ

in KICK

日時：令和元年9月4日(水) 17時00分～19時00分

内容：講演・質疑応答（約1時間）交流懇談（約1時間）

場所：けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）

【けいはんなロボット技術センター】※同センターのミニプレゼンも行います  
※けいはんなプラザではありませんので、ご注意ください

## 「物流革命！ロボットによる ピッキング作業の自動化を実現」 ～荷物をロボット自らが認識をする～

現在、物流業界では、流通量の増加に対し労働量の減少というギャップに直面しており、労働集約型倉庫の自動化・ロボット化は不可欠です。当社が「3次元ビジョン」技術をコアとし、業界へのチャレンジ⇒期待⇒導入されている背景をお話しさせていただきます。

（主な内容）

- ①弊社の今までの歩み ②人類史上の技術革命
- ③産業用ロボットと智能ロボットの違い ④ロボットの「目」の原理
- ⑤FA/物流業界での智能ロボット活躍シーン

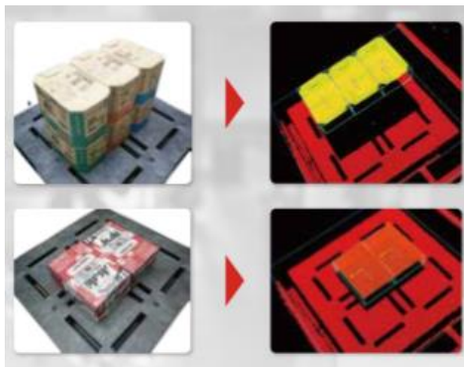
【参加者にもっとも伝えたいこと】

著しく人手不足に悩む物流業界において、  
ロボットに期待されることを中心にご紹介いたします。

実際に稼働し、実演を交えお話しします



物流のピッキングロボット



ロボットの目（3次元ビジョン）から見た段ボール



Kyoto Robotics 株式会社  
専務執行役

澤田 純一 氏

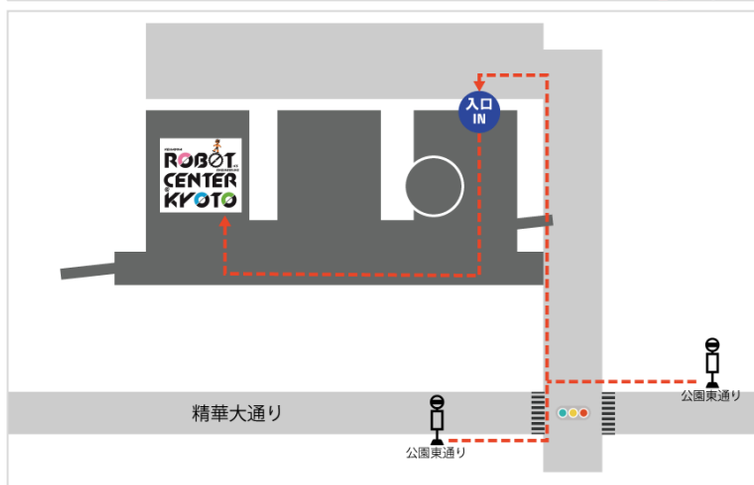
《講師略歴》

- 1999年 関西大学商学部卒業
- 同年 株式会社ディジ・テック入社
- 2008年 株式会社ディジ・テック  
東京営業所長
- 2009年 Kyoto Robotics 株式会社入社
- 2010年 営業部長
- 2017年 営業本部長
- 2018年 専務執行役

交流懇談飲食費として1,000円申し受けます。

申込み後キャンセルされます場合は前日までにご連絡ください。

□■□■お申込み受付期間 令和元年9月2日(月)まで□■□■



## ■ けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

### 【最寄駅から】

- 近鉄京都線「新祝園駅」下車（「京都駅」から急行で30分）。奈良交通バス「36」「56」号系統乗車、「公園東通り」で降りてください。
- 近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」下車。奈良交通バス「56」号系統乗車、「公園東通り」で降りてください。

### 【京都駅から】

- 京阪バス又は奈良交通バス、京都駅八条口（H4乗降場）から「けいはんな学研都市」行き乗車、「KICK」で降りてください。（直通バス）

## ■ けいはんなロボット技術センター

次世代ロボット等の開発・実証のため、中小企業・ベンチャー等が共同利用できる新拠点

なるべく  
公共交通機関を  
ご利用ください。

## 参加申込 Webまたはお電話でお申込みください。

- ※参加対象者
- ①学研都市立地企業様・研究機関様
  - ②けいはんなラボ棟入居企業様
  - ③新産業創出交流センター参画機関様(大学・金融機関・地元自治体・産業支援機関等)
  - ④近隣企業・住民のみならず

Web

<https://www.kri.or.jp/contact/entry/science80.html>

Tel

0774-98-2230



※申込に際し得た個人情報、厳正に管理し、機構事業における連絡・報告及び名簿作成以外の目的には使用いたしません。

### 【サイエンスカフェ】

魅力あるゲストスピーカーにより最先端の科学技術に触れつつ、和やかな雰囲気の中で、参加者同士の会話が弾む異業種交流会です。毎回、科学技術を中心に各界で活躍されている識者をゲストスピーカーに迎え、最先端の技術内容、動向等を解き明かして頂いた後、ゲストスピーカーを交えリラックスした雰囲気での質疑応答や参加者間での異業種交流を通じた親交から、けいはんな学研都市発展の新たな力が生まれることを期待しております。

◆お問合せ先 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター 井上

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ ラボ棟3F

TEL:0774-98-2230 FAX:0774-98-2202

URL: <https://www.kri.or.jp/> Email: [sciencecafe@kri.or.jp](mailto:sciencecafe@kri.or.jp)