



「ロボット」というワードがよく知られるようになって久しいですが、今のロボットは何がどこまでできるようになったのでしょうか?

そして近年、「知能」というワードもよく聞きますが、ロボットの知能とは何でしょうか?

また、ロボットは人間に近づけるのでしょうか?

そのためには何が必要でしょうか?

今回は、身体を持つ人間に宿る知能と、人工物としてのロボットが目指す知能との比較をしながら、身体と知能の深い関係に迫ります!

- <日 時> 平成30年10月19日(金) 19:00~21:00 (18:30開場)
- <会 場> **BIZCOLI** 交流ラウンジ(福岡市中央区渡辺通2丁目1-82 電気ビル共創館)
- <対 象> みなさま ※特に知識などは必要ありません。気軽にご参加下さい
- <参加費> 500円
- <定 員> 40名 (定員になり次第締め切り)
- <主 催> 公益財団法人九州経済調査協会 B I Z C O L I
- <企 画> サイエンスパークふくおか
- <協 力> 九州大学素粒子実験研究室 <後援> 福岡県

## <講師>

田原 健二 准教授

九州大学大学院工学研究院機械工学部門



広島県北部生まれ。父親の趣味に問答無用で引きずり込まれ、日々、抵抗やコンデンサに囲まれ小学校から半田ごてを握り、中学でアマチュア無線免許を強制的に取らされる。その後、自動車にはまって機械工学を専攻し、勉強もせず車やバイクいじりに明け暮れていたが、研究室配属時にロボットという言葉に惹きつけられ、ふらふらっとロボットの研究室に入る。そこで運命の師匠と出会い、そのままハマって現在に至る。広島～関西～名古屋～福岡～スイス～アメリカと渡り歩き、方言が混ざりまくってもはや何人か不明。

## <お申し込み方法>

下記を記入しFAX（092-721-4908）いただくか、BIZCOLIのHP（<http://www.bizcoli.jp>）のフォームからお申込ください。

お名前 :

\_\_\_\_\_

住所 :

\_\_\_\_\_

電話番号 :

\_\_\_\_\_

メール :

\_\_\_\_\_

## <お問合せ先>

・お申し込みに関するお問い合わせ

九州経済調査協会・BIZCOLI 担当 瀬口・杉本  
福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル共創館3F  
電話：092-721-4909 / FAX：092-721-4908

・サイエンスカフェに関するお問い合わせ

九州大学素粒子実験研究室 吉岡瑞樹  
福岡市西区元岡744  
電話：092-802-4057

## <アクセス>

西鉄電車：西鉄天神大牟田線「薬院駅」より徒歩5分

西鉄バス：「博多駅前A番」停留所より乗車→「渡辺通1丁目」停留所  
降車すぐ  
「天神大丸前4C」停留所より乗車→「渡辺通1丁目」停留所  
降車すぐ

タクシー：JR博多駅より7分、福岡空港より25分

地下鉄：七隈線「渡辺通駅」降車

