



お掃除ロボットにドローンなど、

動き回ることによって、私たち人間を助けてくれるロボット。

たくさんいれば、もっと複雑な仕事もこなせるはず。

ロボットたちは、どんな仕事ができるのか？

目的の仕事をしてもらうには、どんなロボットを作ればいいのか？

モバイルロボット群が協調して発揮する能力に

アルゴリズムや計算という理論的な立場から迫ります！

- <日時> 平成30年4月6日（金）19：00～21：00（18：45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 BIZCOLI
- <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>

山内 由紀子 准教授 九州大学大学院システム情報科学研究院情報学部門



兵庫県出身.

読書と語学とプログラミングが好きだったので、
大学は工学系へ進み博士号を取得.

学生時代から自律適応性や自己組織化をキーワードに、
様々な分散システムを研究対象としている.

<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(電気ビル本館B2Fへ直結)

