

福岡県工業技術センタークラブ機械電子技術部会

第5回 IoT 研究会

- 身近になった機械学習 基本と応用について -

第5回 IoT 研究会は、機械学習の理解を深めることを目的に、理論や応用事例についてご紹介いたします。

九工大 井上准教授様から、センサーや IoT を活用した機械学習の手法や応用事例についてわかりやすく解説していただきます。井上准教授様は、文科省事業で、非接触生体センサと行動認識 AI の連携システムを使い、自然な環境(Ambient)の中でひとびと(Human)の生活をやさしくみまもる(Sensing)世界を実現するシステムの開発を推進しています。

また、「だれもがつかえる機械学習」が可能なクラウドサービス「MAGELLAN BLOCKS」について株式会社グルーヴノーツ 最首社長様からご紹介頂きます。「MAGELLAN BLOCKS」では、需要予測・分類予測、結果出力など画面に表示される様々な機能ブロックに、ユーザーが用意したデータを繋ぐことによって、誰でも簡単に機械学習を使うことができます。

日時： 平成30年2月21日（水） 14:00～16:15
会場： 福岡県 Ruby・コンテンツ産業振興センター 5階 セミナールーム
受講料： 無料
受講対象者： 福岡県工業技術センタークラブ 会員
定員： 20～30名程度
申込締切： 平成30年2月14日（水）

セミナー内容

1. 機械学習のセンサ行動認識と医療・介護分野への応用

14:00～15:00

センサーを活用した機械学習の解説や最近の研究事例をご紹介いたします。

九州工業大学 大学院工学研究院 准教授 井上創造 様

2. 「MAGELLAN BLOCKS」のご紹介と適用事例（仮題）

15:15～16:15

「MAGELLAN BLOCKS」の機能、使用方法や適用事例についてご紹介いたします。

株式会社グルーヴノーツ 代表取締役社長 最首 英裕 様

会社・団体名、所属・役職、氏名、所在地、電話番号、メールアドレスをご記入の上、締切日までに次の宛先へメールまたは FAX でお申込ください。お申込受付後、担当者から確認のメールを差し上げます。

【申込み・問い合わせ先】

福岡県工業技術センター

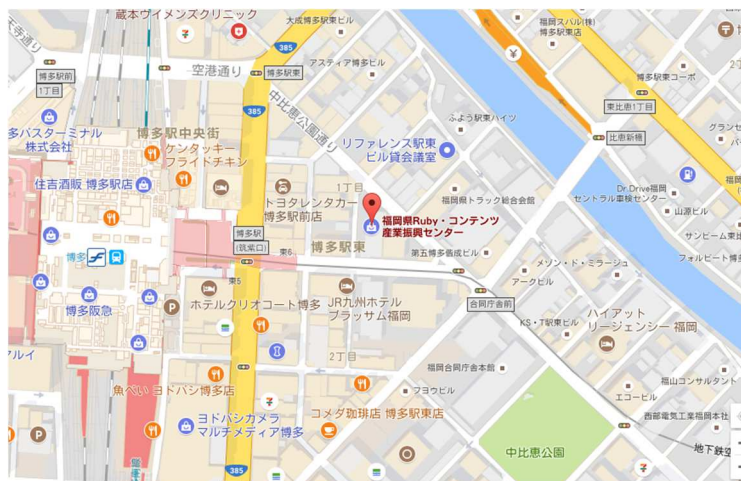
機械電子研究所

(担当：廣瀬、田上)

Tel: 093(691)0260

Fax: 093(691)0252

E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp



〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1丁目17-1

● JR 博多駅筑紫口、徒歩約5分

● お車のご利用の場合

施設に駐車場はありません。最寄りの有料駐車場をご利用ください。

申込締切 H30年2月14日(水)

FAX にて申込の場合、本紙をお送り下さい。

第5回 IoT 研究会のお申込み

会社・ 団体名			
所属・ 役職		氏名	
所在地	〒		
TEL		E-mail	

複数名参加される場合、ご記入下さい。

所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	
所属・ 役職		氏名	

※お申し込み頂いた個人情報については、本セミナーに関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。