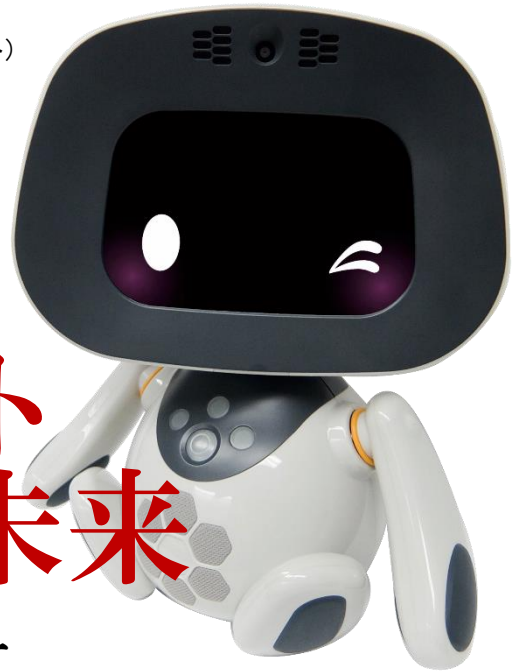


FUJITSU「ロボットAIプラットフォーム」  
と接続したunibo  
(画像提供©ユニロボット)



＜中小企業IoT等自動化技術導入促進事業＞  
特別講演

# サービスロボット 技術の現状と未来

## ものづくりの新たなビジネス創造を目指して

AIやIoT等の先進技術の後押しもあり、人により近い生活空間へのロボット活用が現実味を帯びてきました。そのような中、今年度で2年目となる本研究会においても、従来の製造業向けの活動に加えて、サービスの分野におけるIoT・ロボット活用の可能性も模索しながら新たなビジネス創出のご支援をさせていただきたいと考えております。

今回は特別講演といたしまして、IoTソリューションに先進的に取り組まれている富士通株式会社の早川様より、サービスロボット「unibo」を中心にIoT・ロボットのサービス活用事例についてご紹介いただきますとともに、当センターより今年度の研究会活動について、ご説明させていただきます。

# 6月29日(金)

## 13:30～16:30

場所 茨城県工業技術センター  
研修交流センター第1研修室  
〒311-3195  
(茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1)

定員  
50名

参加料 **無料**

◇お申し込み方法◇

裏面の申請書に必要事項をご記入の上、FAXまたはメールにてご送付ください。申請書は下記ホームページからもダウンロードできます。



## 茨城県工業技術センター

TEL: 029-293-7212 FAX: 029-293-8029

E-mail: kiban2@kougise.pref.ibaraki.jp

URL: <http://www.kougise.pref.ibaraki.jp/>



【交通案内】

- タクシー：JR常磐線水戸駅南口より約20分
- バス：JR常磐線水戸駅北口より3番のりば「免許センター行き」「警察学校前」下車にて徒歩1分
- 高速道路：北関東自動車道 茨城町東ICより約3分

# 第1回IoT・ロボット研究会 参加申込書

- 日時 平成30年6月29日(金) 13:30~16:30
- 場所 茨城県工業技術センター  
研修交流センター 第1研修室(茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1)
- 内容 1. 特別講演(60分)  
「サービスロボット技術の現状と未来」  
富士通株式会社 AIサービス事業本部 プラットホーム事業部  
シニアマネージャー 早川 成廉 氏
2. 研究会概要説明(40分) 茨城県工業技術センター  
「今年度の共同開発の進め方について」  
「サービス産業分科会の発足について」
3. 事業紹介(20分) 株式会社ひたちなかテクノセンター  
「中小企業IoT等自動化技術導入促進事業(IoT専門家派遣事業)  
について」
4. IoT/食品棟見学(60分)  
※「unibo」の展示もございます
- 参加料 無料
- 定員 50名(先着順)
- 共催 株式会社ひたちなかテクノセンター
- 申込方法 下欄に必要事項をご記入の上, FAX・E-mailなどにより6月26日(火)  
までに担当宛てお申込下さい。
- 申込先 茨城県工業技術センター(担当:技術基盤部門 磯, 平間)  
TEL 029-293-8575 FAX 029-293-8029  
E-Mail kiban2@kougise.pref.ibaraki.jp  
※その他ご不明な点等ございましたら, お気軽にお問合わせください。

## 【ご記入欄】

貴社名	
ご住所	
ご連絡先(TEL・FAX・E-Mail)	
参加者氏名	

※ご記入頂きました個人情報にはセンター関連の情報提供以外の目的では使用致しません。