



＜中小企業IoT等自動化技術導入促進事業＞

製造現場におけるIoT活用

# IoT活用による 現場改善

「見える化」のその先へ!!

「IoT」という言葉がよく聞かれるようになった昨今、茨城県工業技術センターでも工場内の「見える化」を中心に技術支援をしております。今後、IoTを活用して生産現場の効率化や生産性向上を図るためには、「見える化」で収集したデータをどのように分析するかが重要となります。

そこで、第3回研究会では「IoT活用による現場改善」をテーマに、基調講演として筑波大学の有馬先生よりデータサイエンスによる現場改善の事例をご紹介しますとともに、当センターより今後のワーキンググループ活動についてご説明させていただきます。

7月27日(木)  
13:30～16:00

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3回IoTロボット研究会 参加申込書

- 日時** 平成29年7月27日(木) 13:30~16:00
- 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. 基調講演(50分)  
「IoT活用による現場改善(仮)」  
筑波大学 講師 有馬佳澄氏
  2. 研究会活動(30分)  
「ワーキンググループの今後の進め方について」  
茨城県工業技術センター
  3. 支援事業紹介(30分)  
「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」  
株式会社ひたちなかテクノセンター
  4. 技術相談会(30分)
- 参加料** 無料
- 定員** 50名(先着順)
- 主催** 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7月25日(月)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 若生, 戸塚)  
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)	
受講者氏名	

※ご記入頂きました個人情報(個人情報は)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。