

第1回

中小企業IoT等自動化技術導入促進事業

IoT・ロボット研究会

インダストリ4.0をはじめとして、IoTやロボット使った自動化や効率化が模索される一方で、それらの導入効果や活用方法等について、わかりやすい事例等を知りたいといった声があります。

そのような中、茨城県工業技術センターでは、中小企業の新ビジネス創出や生産性向上を支援する「中小企業IoT等自動化技術導入促進事業」に取り組み、模擬スマート工場を整備いたしました。平成29年度は事業をさらに推進するため「IoT・ロボット研究会」を設立するとともに、会員を募集いたします。

本研究会では、模擬スマート工場を活用した具体的な課題解決のグループワーキングや茨城県IoTラボとの連携による勉強会・セミナーなどを通じて、県内中小企業のみなさまを支援してまいりますので、是非ご参加ください。

参加費
無料

第1回「IoT・ロボット研究会」開催のご案内

- 日時 平成29年4月25日（火）14:00～17:00
- 会場 茨城県工業技術センター
研修交流センター2階 第一研修室
（茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1）
- 内容 1）研究会趣旨説明
2）模擬スマート工場活用事例紹介
3）工場見学及び意見交換

<お申込みに関するお問い合わせ先>

茨城県工業技術センター 技術基盤部門 担当:若生(わこう), 戸塚

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

E-mail: iot-robot@kougise.pref.ibaraki.jp

※申請様式及び詳細は裏面をご覧ください

「IoT・ロボット研究会」とは・・・

対象は・・・

IoT・ロボット関連技術の導入・利活用を目指す企業，研究機関，団体等

1. IoT・ロボット等による自動化・効率化を検討されている企業
2. IoT・ロボット分野の製品開発・利活用企業
3. IoT・ロボット要素技術の研究開発に携わる研究機関
4. 中小企業を支援する自治体，公設試，産業支援機関

研究会趣旨

IoT・ロボットに関心を持つ企業等が集まり，関連技術の動向や活用・導入の可能性を探ります。

活動内容

研究会会員に対して，以下の内容でセミナー等を開催いたします。

- ① 模擬スマート工場での共同開発
- ② IoT・ロボットに関する情報提供
- ③ IoT・ロボット技術者の育成

開催スケジュール(予定)	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3
模擬スマート工場での共同開発	意見交換					中間報告				最終報告		
IoT・ロボット先進事例紹介												
IoT・ロボット活用人材育成												

第1回「IoT・ロボット研究会」参加申込書

※FAXまたはE-mailでお申し込みください

氏名		企業名 (機関名)	
部署名		役職	
住所	〒		
TEL		FAX	
E-mail			

■該当箇所に☑を入れてください

参加・入会の目的	<input type="checkbox"/> 情報収集のため <input type="checkbox"/> ネットワークづくりのため <input type="checkbox"/> 自社で取組予定のため <input type="checkbox"/> その他()	共同開発で具体的に取組みたい内容	<input type="checkbox"/> 予防保全 <input type="checkbox"/> 機械学習 <input type="checkbox"/> ネットワークセキュリティ <input type="checkbox"/> ロボットティーチング <input type="checkbox"/> ロボットハンド試作 <input type="checkbox"/> ランダムピッキング <input type="checkbox"/> 画像検査 <input type="checkbox"/> アセンブリ作業 <input type="checkbox"/> その他()
----------	---	------------------	--

※ご記入いただきました個人情報は適切に管理し，本事業の目的以外には使用いたしません。