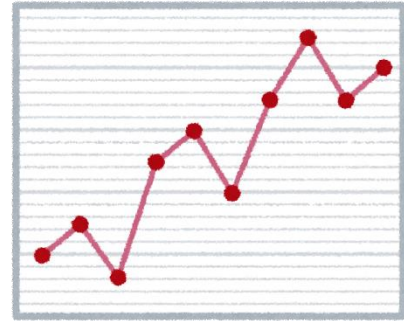
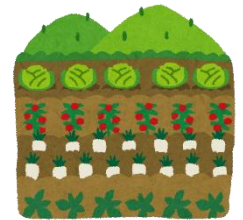


# あなたの現場で使える、IoTを作ってみよう(温度計測編)

参加費無料



## 研修内容

IoTの仕組み

センサー作成実習

IoT基盤へのアップロード

データの確認

開催日 **平成31年2月28日(木) 午後1時~午後5時**

開催場所 沖縄IT津梁パーク(うるま市洲崎)中核機能支援施設の第2、3会議室  
アクセスは、こちらをご確認ください。

<http://www.it-shinryo.org/map.html>



一般財団法人 沖縄ITイノベーション戦略センター  
新事業創出セクション

担当:茶谷(ちゃや)

申込方法

ISCOホームページをご確認の上、専用サイト、E-mailもしくは、FAXにて、お申し込みください

FAX

098-953-8275

専用URL


<https://bit.ly/2MZJiPg>

E-mail

[it-matching@isc-okinawa.org](mailto:it-matching@isc-okinawa.org)



スマホから申し込みます

主催	一般財団法人 沖縄ITイノベーション戦略センター		
協力	沖縄県工業技術センター		
開催日時	平成31年2月28日 午後1時～午後5時 1日間		
場所	沖縄IT津梁パーク（うるま市州崎14-17） 中核機能支援施設の第2、3会議室		
参加者	県内製造業等の現場管理者、技術者および県内IT技術者		
参加費	無料(センサー等は配布しますが、数に限りがあります)		
使用機材	ESP32(マイコン)、DHT11(温湿度センサー)、その他 ブレッドボード・ジャンプワイヤー・USBケーブル		
使用基盤	県が設置したIoT基盤 (Fiware)		
持参品	Windows8以降(Windows10推奨)のChromeがインストールされた、ネットワークにつながるPCを各自持参ください		
募集人数	15名程度（製造業等の方10名、IT技術者5名） チームに分かれて受講していただきます		
講師	株式会社OCC 開発支援室 室長 宮里忍 様		
内容	1 IoTの仕組み 2 センサー作成実習 3 IoT基盤へのアップロード 4 データの確認		

参加されるには、事前のお申し込みが必要です。  
下記にご記載の上、専用サイト、メールもしくは  
FAXにてお申し込みください。  
応募者多数の場合は調整をお願いすることもあります。

E-mail: [it-matching@isc-okinawa.org](mailto:it-matching@isc-okinawa.org)  
FAX:098-953-8275

平成30年度 IoT利活用促進ネットワーク基盤構築・実証事業(ハンズオン・運用業務) 参加申込書 申込期限：2月20日まで

所属企業名	TEL	
	E-Mail	
氏名	役職名	
氏名	役職名	