

# ロボパ 新聞



2018年(平成30年)11月2日(金)発行 / 第11号

こんにちは。

ロボットパークひろしま、アデ  
ンドスタッフの齋藤雅子です。  
急に肌寒くなり、季節はすっかり  
秋へと変わりましたね。食欲の秋  
だから・・・と自分を甘やかさない  
よう心掛けたいと思います。  
それでは、ロボパ新聞11号をお届  
け致します。



## ロボットパークひろしま展示紹介

～IoT関連機器～ 2018年11月8日現在



以前にも紹介しましたが、ロボットパークひろしまでは、IoT関連の情報も随時更新・紹介しております。また、各メーカーの関連機器のデモ機も展示しており、簡単にIoTを体験できます。今回はこの中から、FC6AスターターキットとFP7について紹介致します。ロボットと併せてIoT導入のご検討の際にも、ロボットパークひろしまをご活用ください。



### IoT導入のキッカケ作りに最適なデモ機仕様！

**Panasonic**

**FP7**  
「Small Start IoT」

このデモ機一式の特徴は、「制御+Web」を実現できる事、また、デモ機として販売しているので、デモ用ソフトがインストールされている事です。スマホなどのモバイル端末のWebブラウザで、FP7のWebサーバーにアクセスすることで、稼働監視画面、予防保全画面、電力監視画面等のサンプル画面ですぐに操作が可能です。デモ機の仕様に合わせて、既存設備からの信号を接続すれば、お客様の設備の見える化を体験することも可能です。また、SDカードへのロギングで、収集したデータを後から活用でき、バックアップもできます。Excelに取り込めば、帳票作成したり、グラフ化して分析したりできます。IoTを導入するキッカケ探しをされているお客様へ、「Small Start IoT」のご提案をしてみたいはいかがでしょうか。



**IDEC**

**FC6A**  
スターターキット

このキットの特徴は6ヶ月間LTE回線(セキュアで高速な無線の回線)を無料で使用でき簡単にIoTを体験できる点です。機能の例として、Webサーバー機能では用途に応じて稼働状況を確認したり、遠隔監視を行えますし、Eメール機能では温度・流量・水位・運転・故障などのデータをファイルに添付して送信できます。具体的な各アプリケーション事例につきましては、IDECのHPからダウンロードできますのでご利用ください。通常購入より安価で購入できるこの機会を利用して、まずはIoTを試してみることから始めていただけます。検証結果次第で本格的にシステム構築へと展開できます。この点をユーザー様に積極的にPRしてみたいはいかがでしょうか。各機能の使い方次第で、様々な課題を抱えておられるユーザー様へ、用途にあったご提案が可能です。無料期間終了後に継続してご使用になられたい場合として、docomoのLTE回線サービスも紹介しています。

### まずは、IoTを体験していただく

【FC6A スターターキットのお申し込み期間は 2019年3月29日(金)まで】



**IDEC**

Compact IoT  
スターターキット

