

報道関係者各位  
プレスリリース

平成 27 年 7 月 31 日  
株式会社インフォコーパス

インフォコーパス、小型の「インターネット温度計」を IoT 教育用キットとして発売  
～SensorCorpus への自動接続機能を搭載し、温度等を Web 上に表示～

IoT 事業を手がける株式会社インフォコーパス（代表取締役社長：鈴木潤一、本社：東京都渋谷区、以下インフォコーパス）は、小型の「インターネット温度計」を IoT 教育用キットとして発売します。

「インターネット温度計」は、インフォコーパスが運用する IoT サービスプラットフォーム SensorCorpus（\*1）への自動接続機能が付いた Web サービス一体型の温度計です。

小型で高性能なインテル（R） Edison 開発ボード（\*2）を搭載し、そこにあらかじめ SensorCorpus への接続プログラムを組み込んでいます。これにより、測定データが自動的に SensorCorpus へ送信され、お客様は PC、タブレット、スマートフォン等の端末を用いて温度、湿度、気圧データの閲覧、活用を Web 上で行うことができます。

この「インターネット温度計」は、IoT 技術の理解や習得を目指すエンジニア、学生等を対象とした教育用キットとして販売します。Edison 用に Python で記述した接続プログラムを公開しますので、お客様は、データをセンサーからクラウドまで送信する IoT の仕組みを理解、習得することができます。また、この接続プログラムは自由にカスタマイズを行うことも可能です。センサー部分を入れ替えて別の計測装置を作る、様々なセンサーデータを送信する、複数データをマッシュアップする、等のご利用が可能です。「インターネット温度計」を研修にご活用いただくことで、IoT エンジニアの養成にも役立ちます。

「インターネット温度計」は、8 月 3 日よりご注文を受け付けます。製品販売価格は温度のみの測定版が 2 万 4,800 円（税別）、温度、湿度、気圧の 3 種測定版が 2 万 9,800 円（税別）のところ、8 月 31 日までのご注文に限り、キャンペーン価格としてそれぞれ 1 万

9,800 円、2 万 4,800 円（各税別）でご提供させていただきます。また、製品お買い上げ後、SensorCorpus による Web サービスを 3 年間無料で提供します。

なお、来る 8 月 1 日、2 日、東京ビックサイトで開催される「Maker Faire Tokyo 2015」のインテル株式会社の展示ブースにおいて、「インターネット温度計」の展示とデモを行います。

「インターネット温度計」は、弊社の SensorCorpus への自動接続機能を組み込んだ SC コネクタ (\*3) シリーズのリファレンスモデルです。今後は、パートナー企業の様々なデバイスにおいても SC コネクタを推進していきます。

インフォコーパスは今後もパートナー企業とともに、すぐにつながる、使える IoT ソリューションサービスの開発を推進し、お客様のニーズにお応えしてまいります。



#### 【注】

(\*1) SensorCorpus : リアル世界に含まれる様々な情報を、センサーなどを通してクラウド上で可視化・分析するための「サイバー・フィジカル・システム」を実現したプラットフォーム。インフォコーパスが開発、運用しており、例としてメーカーや商社、大学が、冷蔵庫の温度管理、ドアの開閉管理、商品個数管理、消耗材の劣化検知、音響・振動計測、ロボットによる環境情報収集、位置データのマッピング等、様々な目的に利用



している。

(\*2) インテル (R) Edison 開発ボード: 米国インテル社製の小型コンピューター・モジュール。CPU、MCU、メモリ、ストレージに、Wi-Fi、Bluetooth 等無線機能を搭載しており、IoT 用の基盤としても活用が期待されている。Python や C 言語等を用いてプログラミングを行うことが可能。

(\*3) SC コネクト: IoT デバイスに、事前に SensorCorpus への接続機能、接続認証を組み込む仕組み。あらかじめゲートウェイなどの IoT デバイスに SensorCorpus への接続プログラムを組み込むことで、これらの対応製品を買ったお客様がすぐに SensorCorpus に接続し、Web 上でセンサーデータを閲覧、通知、分析することが可能。

**【本件に関するお問い合わせ】**

株式会社インフォコーパス

担当 : 近藤

Tel : 03-6416-1365

Email : [contact@infocorpus.co.jp](mailto:contact@infocorpus.co.jp)

URL : <http://infocorpus.co.jp>