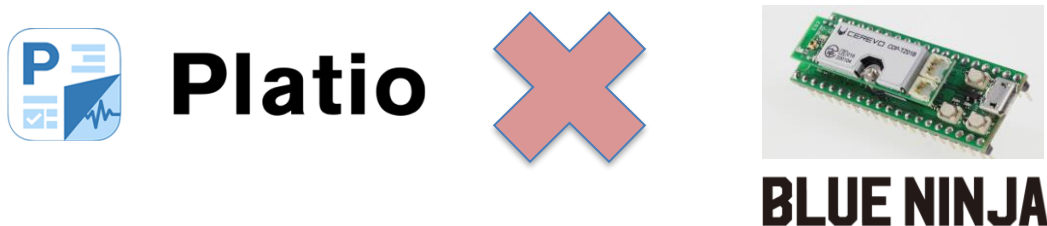


Cerevo とインフォテリア、「DIY 型 IoT」 開発環境の提供を開始
 ～さまざまな IoT 機器を手軽に開発できる IoT モジュール「BlueNinja」と
 アプリ開発ツール「Platio」で自社専用 IoT を安価に開発可能に～

インフォテリア株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：平野洋一郎、証券コード：3853、以下、インフォテリア）、株式会社 Cerevo（本社：東京都文京区、代表取締役：岩佐琢磨、以下、Cerevo）は、インフォテリアの IoT プラットフォーム「Platio」と Cerevo の Bluetooth モジュール「BlueNinja」を組み合わせた IoT 開発環境の提供を 2017 年 4 月 18 日に開始することを発表します。

■ IoT 開発環境提供の背景

この IoT 開発環境は、2016 年 10 月 27 日に両社が発表した、企業が IoT 機器と対応ソフトウェアの両方をカスタム開発できる IoT 開発環境に関する協業を受けて提供するものです。本開発環境を利用することで、既製品の組み合わせでは難しかった現場のニーズに適した IoT 環境の構築を実現。それぞれの企業が現場のプロセスや自社のニーズに合わせて IoT を導入できる「DIY 型 IoT」を提供することが可能となります。



■ 協業の内容

今回の開発環境提供に向けて、インフォテリアは Platio の対応機器設定に BlueNinja を追加。Platio から BlueNinja への接続がワンクリックで可能になります。すでに Platio をご利用されている企業は BlueNinja を新たな IoT 開発環境として簡単に取り入れることが可能なほか、BlueNinja をすでにお持ちの方は Platio で提供するファームウェアを適用することで Platio での利用が可能になります。

BlueNinja からの多様な情報をスマートフォンのアプリ上で手軽に取得すること実現



■ 今後の展開

BlueNinja と Platio を利用した IoT 開発のコンサルティングも両社から提供。また、インフォテリアでは Platio のアプリ開発パートナー向けに BlueNinja 対応アプリの開発促進を行なって参ります。

■「Platio」について

PlatioはIoT機器を活用したアプリの開発とサーバー側プログラムの開発、アプリの配布、システム全体の運用をプログラミングの知識がなくても簡単に行えるプラットフォームです。

利用者はカスタマイズ可能なテンプレートを利用してアプリを簡単に作ることが可能で、そのデータベースはアプリのデータ構造から自動的にクラウド上に準備されアプリの配布や更新が可能となります。



Platio

■「BlueNinja」について

BlueNinjaは、試作から量産まで幅広くカバーしたIoT開発モジュールです。Bluetooth Low EnergyとARM Cortex-M4Fコアを内蔵した、東芝の低消費電力SoC「TZ1001」を採用。さらに9軸センサ（加速度、角速度、地磁気）ならびに気圧センサを搭載しています。リチウムイオン電池の充電・放電回路も搭載し、アクティビティトラッカー等のIoT機器を簡単に設計・製造できます。本製品は「IoT機器を今すぐ作れるモジュール」として、初心者からプロまで、試作から量産まで幅広くご利用いただける製品です。

BLUE NINJA

■「インフォテリア株式会社」について（Webサイト <https://www.infoteria.com/>）

1998年に国内初のXML専門ソフトウェア会社として設立されたインフォテリア株式会社は、企業内の多種多様なコンピューターやデバイスの間を接続するソフトウェアやサービスを開発・販売しています。主力製品の「ASTERIA」は、異なるコンピューターシステムのデータをプログラミングなしで連携できるソフトウェアで、大企業、中堅企業を中心に5,928社（2016年12月末現在）の企業に導入されています。また、「Handbook」は、営業資料や商品カタログ、会議資料などあらゆる電子ファイルをスマートフォンやタブレットで持ち運べるサービスのスタンダードとして、1,170件（2016年12月末現在）の企業や公共機関で採用されています。

■「株式会社 Cerevo」について（Webサイト <https://www.cerevo.com>）

Cerevoは、“コネクテッド・ハードウェアで生活をもっと便利に・豊かにする”をコーポレートスローガンに掲げ、ネット接続型家電の企画・開発を手掛ける新しいスタイルの家電メーカーです。これまでにデジタルカメラだけでライブ配信可能な「LiveShell シリーズ」、ライブ配信機能を搭載したスイッチャー「LiveWedge」、スポーツ用品ブランド“XON”から走行データをリアルタイムに記録するバインディング「SNOW-1」、9軸センサーとBluetooth4.0を搭載したIoT開発モジュール「BlueNinja」、アニメ「PSYCHO-PASS サイコパス」の劇中と同様の自動変形機構を備えた「ドミネーター」などを開発・製造し、世界50カ国以上で販売しています。



<プレスリリース 掲載 URL>

https://www.infoteria.com/jp/news/press/2017/04/17_01.php

【プレスリリースに関するお問い合わせ先（報道機関窓口）】

インフォテリア株式会社 コミュニケーション部 広報担当：長沼史宏
TEL:03-5718-1297 / 携帯:080-7834-0841 / E-mail: press@infoteria.com

株式会社 Cerevo

メディア関係者の方の問い合わせ窓口 Email: press@cerevo.com

（製品に関するお問い合わせは support@cerevo.com までご連絡ください）

公式 twitter: <http://twitter.com/cerevo/>

本文中の商品名は、各社の商標または登録商標です。