



News Release

報道関係各位

2017年10月24日

株式会社ウフル

ウフル、米国「Arm TechCon 2017」出展のお知らせ

株式会社ウフル（本社：東京都港区、代表取締役社長 CEO：園田 崇 以下、ウフル）は、2017年10月24～26日、米国カリフォルニア州サンタクララのサンタクララ・コンベンションセンターにて開催される、世界最大の Arm イベント「Arm TechCon 2017」に出展いたします。

■展示概要

ウフルは、Arm TechCon の会期中 25 日（水）、26 日（木）の 2 日間に開設される [Expo Hall](#) に 自社ブースを設け、IoT オーケストレーションサービス「enebular®（エネブラー）※1」を用いた IoT ワーキングシステム（仮称）のデモ展示をいたします。本システムは、2017 年 5 月にパートナー契約を締結した英 Arm 社が提供する、IoT デバイスプラットフォーム「Arm® Mbed™ Cloud※2」を活用して構築したシステムであり、日本における導入事例の第一弾となります。

（2017 年 10 月 18 日発表：<http://uhuru.co.jp/information/20171018-2/>）

■イベント情報

| | |
|----------------|--|
| 名称 | Arm TechCon 2017 |
| 会期 | 2017 年 10 月 24 日（火）、25 日（水）、26 日（木）の 3 日間 |
| 会場 | Santa Clara Convention Center |
| Expo Hall 開設期間 | 10 月 25 日（水）10:30a. m. ～6:30p. m. 10 月 26 日（木）10:30a. m. ～5:30p. m. |
| ブース番号 | 828 |
| 公式サイト | http://www.armtechcon.com/ |



※1. enebular (エネブラー) について

「enebular」は、ウフルが提供する IoT オーケストレーションサービスです。

エッジデバイスとクラウドが連携するアプリケーションの開発や、様々なクラウドサービスとの連携を簡単に実現し、多数のデバイスが協調する IoT システムの最適なオペレーションを支援します。また、商用展開可能なセキュリティとスケーラビリティとを備えています。2014年のリリース以来、IoT/AI を活用してデジタル・トランスフォーメーションに取り組む様々な企業に導入いただいています。2017年5月には、英 Arm 社との間で、同社の IoT デバイス管理プラットフォーム「Arm Mbed Cloud」のパートナー契約を締結したことにより、クラウド・エッジデバイス・エンドデバイス全てにおけるセキュリティ、特にハードウェアレベルのセキュリティを重視した開発が可能となりました。

※2. Arm Mbed Cloud について

Arm Mbed Cloud は、Arm の IoT デバイスプラットフォーム「Mbed」において、セキュアかつスケーラブルな IoT デバイス管理の機能を担うクラウドサービスです。具体的には、大規模な IoT アプリケーションに組み込まれる大量の IoT デバイスをセキュアにクラウドに接続するとともに、クラウドから IoT デバイスのプロビジョニングやファームウェアアップデートをセキュアに実行できるサービスを顧客に提供します。オープン規格に準拠しているため、さまざまなデバイス、ネットワーク、クラウドと組み合わせて利用することが可能です。Mbed Cloud を利用することで、顧客は独自アプリケーションの開発に注力できます。

<https://cloud.mbed.com/>

■株式会社ウフルについて (<http://uhuru.co.jp/>)

株式会社ウフルは「テクノロジーと自由な発想で未来を創る」を企業理念に掲げ、インターネットによる革新的な製品とサービスによって顧客と社会の価値向上に貢献することを目指しています。IoT 事業を核とし、エッジとクラウドをつなぐ IoT オーケストレーションサービス「enebular」を用いて、IoT 領域で顧客のビジネスに変革をもたらし続けています。コンサルタント、エンジニアやクリエイターといった多彩な人材からなるチームにより、IoT 事業を実現するために必要なプロフェッショナルサービスを、事業戦略・技術支援・コミュニケーション戦略などワンストップで提供し、お客様のビジネス創造に努めてまいります。