

各位

2020年12月8日

株式会社アプリックス

(コード番号:3727 東証マザーズ)

## トロンフォーラム主催の「2020 TRON Symposium - TRONSHOW -」に出展

IoT (Internet of Things) 製品向けソリューションの開発を手掛ける株式会社アプリックス(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:根本忍、以下「アプリックス」)は、2020年12月9日(水)～11日(金)に東京ミッドタウンで開催されるトロンフォーラム主催の「2020 TRON Symposium - TRONSHOW -」に出展することをお知らせいたします。

「2020 TRON Symposium - TRONSHOW -」は、「TRON プロジェクト」(※1)の推進母体であるトロンフォーラムが主催するシンポジウムです。アプリックスはこのシンポジウムで、エス・ティー・マイクロエレクトロニクス株式会社の次世代 ToF (Time-of-Flight) レーザ測距センサ・モジュール「VL53LOX」、およびアプリックスの水処理システム IoT 化オールインパッケージ「HARPS™」の構成要素のひとつである流量センサーからの計測データを、それぞれ Sigfox に対応させたアプリックスのセンサーゲートウェイ「IoTIZR™」を介して Sigfox ネットワークを接続し、クラウドに送信するクラウド連携システムの動態デモを行います。また、国際規格である ucode に対応したビーコン (ucode タグ) および ucode タグとしての応用も可能な太陽光発電技術を利用したビーコンや、その他現在開発を進めているセンサー付きビーコン、また株式会社シムックスイニシアティブ(以下「CII」と協力して機能拡張を行った CII の工場向け IoT ソリューション「Marimba M3 EZ シリーズ」(※2)などを参考展示するほか、子会社のスマートモバイルコミュニケーションズ株式会社が提供する法人向け IoT 用データ通信サービス「unio™ (ユニオ)」(※3)についても展示予定です。なお、アプリックスの IoT 製品・サービスの販売代理店である明光電子株式会社様のブース(ブース番号:A1)においても、アプリックスのロケーションビーコン「MyBeacon®シリーズ」などを展示する予定です。

また、明光電子株式会社様ブースにてアプリックスも開発に参加させていただいた、さまざまな機器やセンサーを IoT 化する無線 PAN (Personal Area Network) 搭載の MCU モジュール「RX231 IoT-Engine」(※4)を利用した「非接触体表面温度計測システム」を展示予定です。こちらについてもお近くにお寄りの際はぜひご覧ください。

<「2020 TRON Symposium - TRONSHOW -」ロゴ>

### <出展について>

|            |   |
|------------|---|
| 展示会名称:     | 2020 TRON Symposium - TRONSHOW -                                |
| 会期:        | 2020年12月9日(水)～11日(金)  |
| 会場:        | 東京ミッドタウン ホール[Midtown East B1F]                                  |
| 公式サイト:     | <a href="http://www.tronshow.org/">http://www.tronshow.org/</a> |
| アプリックスブース: | B2  |



※明光電子株式会社様のブース(A1)においても MyBeacon シリーズ」などを展示予定です。

- ※1. 組込みシステムだけでなく、政府や自治体、公共交通機関などが保有するデータをオープンにして利活用する「オープンデータ」、さらにメーカーやサービス提供者間の垣根を越えて利便性の高いサービスを生み出す「オープン IoT」を実現するための「オープン API」など様々な領域に「オープン」の範囲を広げ続けている、「オープンアーキテクチャ」を哲学にした総合プロジェクト。
- ※2. 2019年11月14日付プレスリリース「未来工場を標榜し工作機械のIoT化を手掛けるシムックス株式会社とアプリックスが CIMX の工場見える化ソリューション「マリンバ」を機能拡張～「ものをつくる」工作機械から「情報を作る」工作機械へ～」参照。
- ※3. 2019年11月25日付プレスリリース「アプリックス子会社のスマートモバイルコミュニケーションズが法人向け IoT 用データ通信サービス「unio (ユニオ)」の提供を開始 ～スマホ初の IoT 関連サービスが登場～」参照。
- ※4. 「RX231 IoT-Engine」の詳細についてはユーシーテクノロジー株式会社のこちらのページをご参照ください。

以上

## ■株式会社アプリックスについて

アプリックスの使命は「ソフトウェアの力で世の中のあらゆる人々に幸せをもたらすこと」です。携帯電話でのJava利用という新しいフロンティアを切り開いた「JBlend」に続き、開拓中の分野が、IoT(Internet of Things)です。当社ではIoTモジュール(ビーコン)、スマホアプリ、クラウドサービス等のIoTソリューションを一貫して提供することで、家電製品等のIoT化を推し進め、「モノからの通知によって人々の生活を豊かにする」というコンセプトの実現を目指しております。

アプリックスのwebsite(投資家情報等):<https://www.aplix.co.jp/>

アプリックスのテクノロジー事業:<https://business.aplix.co.jp/>

Facebook公式ページ:<https://www.facebook.com/AplixCorporation.official/>

## ■お問い合わせ先:

お問い合わせのページ:<https://www.aplix.co.jp/inquiry/>

※ 記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。