



報道関係者各位
プレスリリース

2017年6月7日

アドバンテックと京セラコミュニケーションシステムが、 SIGFOX 普及のための戦略的パートナーシップを発表 ～ 産業用 IoT センシングプラットフォーム M2.COM 規格対応製品ラインナップに SIGFOX モデルを追加し、センシングデバイス市場拡大を目指す ～

産業用コンピュータの分野で世界トップシェアであるアドバンテック株式会社（Advantech Co., Ltd. 本社：台湾台北市／日本法人：東京都台東区、社長兼日本地区最高責任者：マイク小池、以下 アドバンテック）と、日本国内で IoT ネットワーク「SIGFOX（シグフォックス）」のサービスを提供する京セラコミュニケーションシステム株式会社（本社：京都市伏見区、代表取締役社長：黒瀬善仁、以下 KCCS）は、IoT アプリケーションにおける「SIGFOX」の普及に向けたセンシングプラットフォームの提供において戦略的パートナーシップを発表しました。

アメリカの起業家によって提唱された Trillion Sensors Universe 構想のように、多種多様なアプリケーションの IoT 化に伴い爆発的な数のセンサーが市場に普及していくと予測されるなか、現実の IoT デバイスの普及は予測通りには進んでおらず、2020 年までの IoT デバイスの普及は、2015 年時点の予測 530 億デバイスからわずか 1 年で約 200 億デバイス少ない、304 億デバイスへと下方修正されています（出典：総務省情報通信白書）。その要因には様々なものが考えられますが、通信やサービスに掛かるコスト、センサーを設置するための電源確保の問題、センサーデータをクラウドで容易に活用するための仕組み、そして IoT におけるセンシングプラットフォームの標準化の欠如などを主な要因として挙げることができます。

今回の提携は、IoT センシングプラットフォームの標準化の推進によりセンシングデバイス市場の拡大を目指す M2.COM 規格準拠のワイヤレス IoT センサーノード製品 WISE-1500 シリーズを販売するアドバンテックと、M2.COM 規格のコアメンバーの 1 社である SIGFOX 社のグローバル IoT ネットワークサービスを日本で展開する KCCS が強力なパートナーシップを結ぶことによって、日本市場における IoT サービスの飛躍的な普及を共に目指すものです。この発表に伴いアドバンテックは、安価なサービス利用コスト、電池で運用できる低消費電力性、クイックスタートが可能な簡便性、グローバルで同一 ID、同一ネットワークを利用することが可能なグローバル展開の容易性といった SIGFOX の特長を活かしたセンシングデバイスを容易に開発することができる M2.COM 規格準拠の SIGFOX 対応製品を今後新たにシリーズラインナップに加えるとともに、KCCS SIGFOX パートナープログラムにも参画し、KCCS と共に SIGFOX ネットワークを活用した IoT サービスの普及に努めてまいります。

さらに両社は、アドバンテックの国内代理店を通じたセンシングプラットフォーム顧客開発、および KCCS グループの KCCS モバイルエンジニアリング株式会社（KCME）、KYOCERA Communication Systems Singapore Pte. Ltd.（KCSG）、そしてシンガポール・台湾の SIGFOX オペレータである UnaBiz 社とも連携し、東南アジアにおけるソリューションの展開を行い、M2.COM ベースのセンサーノードを 2020 年までに 100 万台市場に展開することを目標とします。



今回のパートナーシップ発表について、アドバンテック株式会社社長兼日本地区最高責任者のマイク小池は以下のよう
に述べています。“低コストと低消費電力オペレーションを実現する LPWA は、IoT 関連市場を拡大していく重要なワイヤ
レス通信として、近年最も市場の期待を集めています。センサーインターフェイス、ワイヤレステクノロジー、および組み込みコン
ピューティングをモジュール化した IoT ワイヤレス・センサーデバイスのためのオープン規格「M2.COM」のコアメンバーとして本
規格の普及を推進するアドバンテックは、LPWA を牽引する SIGFOX ネットワークに対応し M2.COM 規格に準拠したワイ
ヤレス IoT センサーノード製品を市場投入し、既に SIGFOX の安価なネットワークサービスの提供を開始している京セラ
コミュニケーション（KCCS）様とそのグループ企業、およびパートナー企業と連携していくことで、IoT センシングデバイスの
普及を加速してまいります。”

京セラコミュニケーションシステム株式会社（KCCS）代表取締役社長の黒瀬善仁は以下のように述べています。“
KCCS は、『すべてのモノが「つながる」新たな未来へ』をコンセプトに、IoT ネットワーク「SIGFOX」を日本国内で展開して
います。産業用コンピュータの分野で世界トップシェアであり、IoT のセンシングプラットフォーム「M2.COM」を展開するアド
バンテック様の SIGFOX ビジネスへの参画について歓迎いたします。今回のパートナーシップにより、KCCS グループとして日
本国内のみならず、東南アジア各国へのソリューション展開を視野に入れて市場拡大を目指します。KCCS は、日本の
SIGFOX オペレーターとして、アドバンテック様およびパートナー各社と連携し、あらゆるものをネットワークにつなぐ手助けを
することで、安全で快適な社会の創造に貢献します。”

なお、今回の発表に伴いアドバンテックは、2017 年 6 月 7 日（水）～9 日（金）の期間、幕張メッセにおいて開催
される「Interop Tokyo 2017」において KCCS ブース “IoT x AI x 5G World”に出展いたします。また、アドバンテ
ックは、2017 年 6 月 21 日（水）パシフィコ横浜において開催するプライベートカンファレンス「Advantech IoT47 in
横浜」に KCCS を招き、横浜および神奈川県企業に対し両社の IoT ソリューションを紹介いたします。

■ アドバンテックについて - インテリジェント・プラネットの実現が我々の使命です -

台湾 Advantech Co., Ltd. (TAIDEX:2395)は、1983 年の創業以来 eプラットフォームのリーディング・プロバイダとして、産業用コ
ンピューティングやオートメーション市場における高品質でハイパフォーマンスな製品の開発・製造および販売に携わっており、現在では
世界 23 カ国 94 都市に拠点を構えるグローバル企業です。得意とする組み込み用ボードコンピュータや産業用マザーボードの販売に加え、
お客様のニーズにきめ細かくお応えする産業用コンピュータの BTO サービスや、お客様の要求仕様に合わせて製品の設計から生産までを
請け負う DMS ビジネスも行なっています。また、グローバルな物流 IT 市場で確固たる存在感を持つ独 DL0G 社や、カジノ向けゲーム機器
の分野で実績のある英 Innocore 社をグループに取り込むなど、積極的なビジネス拡大にも取り組んでいます。

また、近年コーポレートビジョンである「インテリジェント・プラネットの実現」を具現化するスマートシティ & IoT ソリューション・ビ
ジネスの開拓に注力する当社は、積極的な製品およびソリューション開発に務めるとともに、インテル社ならびにマイクロソフト社をはじ
めさまざまなエコパートナー企業とのパートナーシップの強化を図っています。このようなエコパートナー企業との緊密な協力関係、およ
び自らの研究開発投資によって、インテリジェント・システムを様々な産業に普及させ、地球上のあらゆる労働環境と生活環境をより豊か
でスマートなものにしていくこと、- インテリジェント・プラネットの実現 - が、我々 Advantech の使命です。

(アドバンテック株式会社 ウェブサイト <http://www.advantech.co.jp>)

■ KCCS について

京セラ株式会社の経営情報システム事業部が分離独立し、1995年9月に設立。現在は国内外に関連会社を持つKCCSグループとして、インフラからシステム、セキュリティまで幅広いICTソリューションを提供する「ICT事業」、移動体無線基地局の設計・構築・保守、最適化（通信ネットワークの最適化）などを行う「通信エンジニアリング事業」、メガソーラー発電所の設計・建設・保守などを行う「環境エネルギーエンジニアリング事業」、京セラ独自の経営管理手法「アメーバ経営」の導入支援などを行う「経営コンサルティング事業」を展開しています。

2016年11月には、ICTで培ったモバイル通信サービスや、通信エンジニアリングで培ってきたワイヤレスインフラ構築のノウハウ・技術力を活かせる事業として、SIGFOXによるLPWAネットワーク事業への参入を発表。国内における唯一のSIGFOXオペレータとして、2017年2月からSIGFOXネットワークサービスを提供しています。

（京セラコミュニケーションシステム株式会社

ウェブサイト Corporate : <http://www.kccs.co.jp> SIGFOX : <http://www.kccs.co.jp/sigfox/>)

* 製品名および会社名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

* 掲載されている情報は、発表日現在の情報です。