

Altair Semiconductor, LTD. との間で、国内で初めて、 最新 IoT-LTE チップを含む LTE チップセットの「包括技術ライセンス契約」を締結

当社はこの度、子会社の Mobicomm 社を通じ、イスラエルの Altair Semiconductor, LTD. (本社：イスラエル：IoT-LTE チップセットソリューションにおける世界のリーディングサプライヤー：以下 Altairsemi. 社、(<http://altair-semi.com/>)) との間で、国内初の最新 IoT-LTE チップセットを軸にした全ての Altairsemi. 社製通信チップセットの技術ライセンス契約を締結いたしました。

Altairsemi. 社は、世界各国に拠点をもち、北米、欧州、アジアの有力な通信キャリア向けに最先端 LTE チップセットを提供するグローバルサプライヤーです。特に IoT 専用の低消費電力・超軽量を実現した IoT-LTE チップセットにおいては、世界をリードする存在であり、実質的な世界標準 IoT-LTE チップセットを提供開始しております。先日、LTE データ通信の先進地域の一つである韓国の最大の通信企業 KOREA Telecom : KT (NYSE:KTC) との IoT-LTE チップセットによる IoT アプリケーションについての協業がアナウンスされておりますが、来たる 2016 年は、日本を含む世界各国において、Altairsemi. 社の最先端 IoT-LTE チップの相次ぐ採用が見込まれております。

今回の国内で初めての LTE チップセット (IoT-LTE 含む) の包括技術ライセンス契約により、当社は、最新の低消費電力・超軽量の Altairsemi. 社 IoT-LTE チップの組み込みや開発において、保有する技術スキルやナレッジをベースにしたセンサーや IoT デバイスへの組み込みが可能になり、あわせて IoT デバイス・IoT モジュール技術サポート、IoT デバイス運用サービスも提供可能となります。また IoT データコントロールサービスと IoT エッジ組み込みサービスとのシームレスな連携が具体的に可能となり、IoT データ送信先制御 (クラウドチョイス) を含めた顧客ニーズに応じたデバイスの設定制御部分からの作り込みが全て可能となります。当社は、IoT デバイスへの IoT-LTE チップモジュール組み込みに深く関与する事により、IoT ビジネスにおける「End-to-End サービス」のご提供が他社に先駆けて可能となり、更に IoT エッジ (デバイス) からの自動・自律協調コントロールを実現して参ります。

また、当社がスタートしている IoT-MVNO サービスも 2016 年は一気に LTE (4G) 新時代を迎えると予想されます。これは、当社の IoT-MVNO サービスがシンプルな SIM 提供の形に加え、各 IoT に対し直接 IoT-LTE チップを組み込むモデルに進化することにもなります。このように超軽量・低消費電力・大容量データ通信チップ (IoT-LTE チップ) による IoT-LTE 環境の爆発的な拡大 (データ通信の 3G から 4G への移行) は、一気に IoT データ通信が 4G (LTE) をベースにしたモノへと移行し、本格的な IoT 時代の幕が開くこととなります。当社はこれらの世界標準仕様を常に先取りし、事業の拡大を追求し続け、その実現のための連携や投資を躊躇無く加速し、日本においても、世界においても、IoT データコントロールの先頭を走り続けて参ります。

また先日公表いたしました Mobicomm 社の子会社化は、今回のような IoT の最新モジュール組み込み (つなぎ込み) を常に可能にするという当社サービスにおける極めて重要な位置づけにあり、かつ分散型データコントロールアーキテクチャーが進化する世界における事業戦略において、この通信制御・モジュ

ールの IoT 組込み機能・技術が大きなアドバンテージを生むと考えております。そして、当社のビジネス対象は、これらの端末やセンサーはもちろんのこと、クルマ、ドローン、ロボットなどの自律型移動体に加え、スマートホーム・スマートシティ・スマートファクトリーを支える IoT アプライアンス領域もターゲットになって参ります。世界の IoT 市場規模は、2020 年に「365 兆円」の市場規模 (IDC Japan 調べ) とされていますが、当社はその 1% のシェア獲得に向けて、2016 年初頭より本格的に動き出します。

当社は今後も常に世界標準を意識したカタチの IoT サービス作りに常にチャレンジし、具体的に取り組んで参ります。

Altair Semiconductor, LTD.

6 Ha'harash Street, P.O Box 7158, Hod Hasharon 45240, ISRAEL

<http://altair-semi.com/>

■ジグソー株式会社

ジグソー株式会社は人工知能制御による IoT データコントロール及びロボット型ソフトウェアモジュール群による全自動 IoT プラットフォームのクラウド提供、次世代 OS・セキュリティコンポーネント群の研究開発等を軸に、システム監視、障害対応からシステム運用全般までトータルサポートなどを行っている国内唯一の次世代総合システム運用カンパニーです。

事業内容：システムマネジメントサービス、自動検知・自動制御サービス、IoT データコントロール

代表者名：代表取締役 山川真考

会社名：ジグソー株式会社

証券コード：3914

資本金：3 億 1,410 万円 (2015 年 5 月 29 日現在)

本社：東京本社/東京都港区三田 2-10-6 9F

国内拠点：札幌本店/北海道札幌市北区北 8 条西 3 丁目 32 番 7 階

SCC およびサテライトオフィス、A&A ラボ/札幌市内

URL：<https://www.jig-saw.com/>

【本件お問い合わせ先】

ジグソー株式会社 (JIG-SAW, Inc.)

東京本社：東京都港区三田 2-10-6 9F

経営管理ユニット 広報担当

TEL: 03-5442-3957