

2014年7月22日

IoT、M2M 領域における新規ビジネス創出を目的とする 「EverySense, Inc.」設立のお知らせ

EverySense, Inc. (米国カリフォルニア州 CEO 真野 浩、以下 EverySense 社)は、スマートフォン、タブレットやウェアラブル機器の急速的な発達などにより脚光を浴びているいわゆる「ビッグデータ」分野において、特に市場拡大が期待される「IoT (Internet of Things) および M2M (Machine to Machine) 関連市場」における新規サービスの提供を視野においた共同研究を迅速に推進するために [インフォコム株式会社](#)、[株式会社光電製作所](#)、[コーデンテクノインフォ株式会社](#) の共同出資により設立されました。

- ・ コーデンテクノインフォ、光電製作所が持つ電子・情報機器を用いた無線通信技術
- ・ インフォコムが持つデータ解析ソフトウェア技術

を組み合わせる事により、IoT や M2M、センサーネットワークに関連する基礎的な研究から、新規サービスの創出につながる応用技術の研究開発を進めることを目的とするものです。

【背景】

インターネットの進化で、異業種間をつなぐ新たなビジネスが生まれています。またこれまでインターネットがほとんど活用されていなかった業種にインターネットを活用することで、大きな生産性を上げることが期待できるようになってきました。ここで重要な鍵を握るのが、膨大で多種多様なデータの活用になってきます。データを誰がどのように活用するかで、新たな価値が創造され、新しい産業構造が生まれてきます。「ビッグデータ」分野の中でも今後特に市場拡大が期待される「IoT」領域において、IoT や M2M、センサーネットワークに関連する基礎的な研究から、新規サービスの創出につながる応用技術の研究開発を進めることを目的とするものです。

EverySense 社は、そんな新たな価値と構造を提供する触媒として設立されました。

今後は、学術機関と連携したアイデアソン、ハッカソンを実施し、新たなビジネスモデルを研究開発する予定です。



“Information Harvesting”

【インフォコム、光電製作所、コーデンテクノインフォのIoT分野における事業領域】

インフォコムは、従来からデータサイエンス[※]分野において多変量解析・実験計画および解析ワークフロー構築支援パッケージソフトウェアの販売権を取得、日本国内における販売を、大学/研究機関等との共同開発による各種解析ソフトウェアの開発/販売を推進しています。また、この領域における事業展開で蓄積したデータ解析ノウハウを活用した「センサーデータからの故障の予兆予測・急性増悪予測等のアルゴリズム開発」や「各種データ解析受託サービス」、また、懸賞金モデルのデータ解析クラウドソーシング[※]サイト「CrowdSolving™」(データサイエンティスト[※]会員登録者 740 名 :2014 年 6 月 30 日現在)を運営しています。

光電製作所は、「船舶用電子機器・産業用電子機器・情報通信機器等の開発・製造・販売」を事業とする企業で、特に「電波・音波・光波を用いたセンシング、信号処理、特殊通信」について、一貫して対応できる世界でも極めて数少ない専門会社で、同技術を駆使したシステム機器及び、情報提供を可能とするノウハウを持つ企業です。

コーデンテクノインフォは、「無線ネットワークと電子機器のエキスパートコンサルティングサービス」及び「インターネット監視システム、無線通信、電子機器技術開発」等を事業とする企業です。特にインターネットと無線通信については、長年にわたりインターネットと無線LAN等の有・無線通信の融合システムに関する研究開発、各種標準化を専門に行っている技術指向ベンチャーです。同社は、今後IoTやM2Mで重要な要素技術となる高速認証技術について、代表自らがIEEE802.11aiのタスクグループ議長として、標準化を推進するとともに、各種実装実証技術開発実績を有しています。

【EverySense社の概要】

1.	名称	EverySense, Inc.
2.	設立日	2014年5月
3.	代表者	CEO 真野 浩(まの ひろし)
4.	所在地	111 N. Market St., Suite 300 San Jose, CA 95113 USA 東京オフィス: 東京都港区北青山 2-7-26 フジビル 28
5.	資本金	870,000 USD
6.	株主	インフォコム株式会社(出資比率 33.33%) 株式会社光電製作所(出資比率 33.33%) コーデンテクノインフォ株式会社(出資比率 33.33%)
7.	主な事業内容	・IoT分野における無線ネットワークと電子機器に関する研究開発 ・センサーデバイスの研究開発およびセンサーデータ等のビッグデータ解析基盤技術の研究
8.	ウェブサイト	www.every-sense.com



“Information Harvesting”

＜本リリースに関するお問合せ先＞

EverySense, Inc.

東京オフィス: 東京都港区北青山 2-7-26 フジビル 28

E-mail: info@every-sense.com

TEL: 03-6890-0598

＜リリースに関する各社お問合せ先＞

インフォコム株式会社 広報・IR 室 東京都渋谷区神宮前2-34-17	Tel: 03-6866-3160 E-mail: pr@infocom.co.jp URL: http://www.infocom.co.jp/
株式会社光電製作所 山梨県上野原市上野原 5278	Tel: 0554-20-5860 E-mail: soumubu@koden-electronics.co.jp URL: http://www.koden-electronics.co.jp/
コーデンテクノインフォ株式会社 東京都港区北青山2-7-26	Tel: 03-6890-0594 E-mail: info@koden-ti.com URL: http://koden-ti.com/jp/

※本リリースに記載された会社名、サービス名および製品名等は該当する各社の登録商標または出願中の商標です。