

## マルチリージョン、マルチランゲージの IoT 連携の世界展開スタート：Kudan への出資完了

ジグソー株式会社は、「Kudan Limited」(英国 Bristol)が設立した日本法人「Kudan 株式会社」(代表取締役 大野智弘)が実施した第三者割当増資に対する払い込みが平成 27 年 7 月 1 日に完了いたしましたので、以下の通りお知らせいたします。

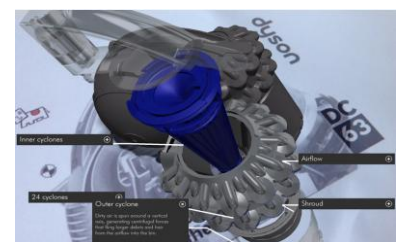
これにより欧州と北米に拠点を持ち Ford, Audi, DHL, BBC, Dyson, Nestle, eBay 等の主要顧客において多数の実績を保有する Kudan Limited との共同世界展開も同時にスタートしました。

「Kudan Limited」は、世界唯一の AR Engine をリリースしており、世界における AR (Augmented Reality : 拡張現実) 先進エリアであるユーロ圏での AR Engine 事業において抜群の実績と数々の受賞歴を有する企業です。今回の出資により

1. 当社の IoT センシング領域における AR の活用及び自動操縦・自動運転のコア技術である自動画像認識分野における技術共同開発。
2. 当社 IoT-OS 及び各種 IoT オリジナルモジュールとの連動によるグローバルクラウド連携、ビジネスフィールド拡大に伴う海外市場への進出。
3. 当社によるセキュア OS の開発及び IoT コアテクノロジー提供。

を推進し当社事業との大きなシナジーを生んでいく予定です。欧州及び北米において豊富な実績を保有する Kudan 社への出資は、当社が進める世界展開の一環であります。Kudan の AR エンジンサービスのメイン顧客・マーケットは全て欧州、北米圏にあり、当社 A&A サービスも Kudan 同様に国やリージョンを跨いだグローバルサービス(マルチリージョン、マルチランゲージ)へと進化してまいります。

当社はこれからも有望な技術や事業及びマーケットを保有する国内外の様々な企業への戦略的投資や事業提携を積極的に推進し、IoT の拡大により爆発的に広がるインターネットがつながる世界(デジタルユニバース)を支える NO.1 企業として世の中の革新に対応するとともに、世界的にもハイレベルな企業に成長すべく事業に取り組んでまいります。



## 【Kudan株式会社について】

設 立：2014年

所 在 地：東京都新宿区

代 表 者：代表取締役 大野 智弘

事業内容：AR技術及びARエンジン、スマートデバイス向けARプラットフォームの運営

## 【Kudan Limitedについて】 [www.kudan.eu/](http://www.kudan.eu/)

Kudan is a market leading Augmented Reality Engine Company. We create award winning Augmented Reality Apps and support our clients' understanding of this exciting new technology, supported by our four years of track record in the industry.

Kudanは英国に拠点を持つ、IoT：モバイル拡張現実(AR)技術のリーディングカンパニーであり、特に欧州ではユニークなARエンジン技術会社として知られており数々の受賞をしています。独自の先進的なAR技術およびARエンジン、スマートデバイス向けARプラットフォームの運営などを一貫して提供しています。

受賞歴：Moma Awards, The Webby Awardsなど

クライアント実績：Ford, Audi, DHL, BBC, Dyson, Nestle, eBayなど

## 【ジグソー株式会社について】

ジグソー株式会社はIoTビッグデータを活用した自動運用(オートパイロット)サービスと、人工知能およびロボット型ソフトウェアをベースとした自動制御システムをクラウド提供。そのほかにも、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。

## ■会社概要

会社名：ジグソー株式会社(URL：<https://www.jig-saw.com/>)

証券コード：3914

所在地：東京本社/東京都港区三田2-10-6 9F

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

代表者：代表取締役 山川 真考

設 立：2001年11月

資本金：3億1,410万円(2015年5月29日現在)