



2016年8月4日  
K u d a n株式会社  
JIG-SAW株式会社

報道機関各位

## Kudan Limited（英国）の日本法人、ARエンジン事業の拡大に合わせ JIG-SAWと日本国内における技術サポート契約及び国内初の販売代理店契約締結

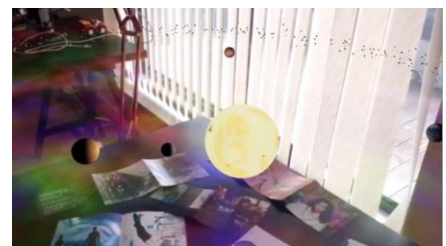
Kudan Limited（英国）の日本法人K u d a n株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：大野智弘、以下Kudan）は、ARエンジンの世界的需要の拡大に合わせ、高い技術力とノウハウを保有するJIG-SAW株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：山川真考、以下JIG-SAW）との間で、Kudanが開発・提供しているARエンジンの技術サポート契約と、日本国内初の販売代理店契約を締結いたしました。

現在、AR/VRの活用については多岐に渡っており、建築・不動産分野、教育、医療、エンターテインメント、プロモーションなど様々な産業分野での活用が期待されています。特に、カメラを通して現実世界の空間やモノに、画像・CG・動画などのバーチャルに作られたものを疑似的に重ね合わせるAR技術は、スマートフォン、ゲーム機器、サイネージスクリーン、ウェアラブルデバイスなどのカメラ機能付きデバイス向けのサービス利用が見込まれております。また、日本のみならず世界中の各種報道でもAR/VR市場については注目が集まり、今後の市場の成長が予測される中、本年、ARを活用したスマートフォンゲームアプリのヒットにより、AR技術への関心が加速しております。

今回の契約によって、Kudan Engineの日本国内における各種サポートの体制が整備されるとともに、顧客に対してより高いレベルのサービスの提供も可能となります。AR技術は、ゲームアプリにおける活用にとどまらず、3Dやアニメーションなど文字や静止画では伝わらない情報や疑似デモンストレーションを提供することで、ブランディング強化や顧客機会創出につなげるなど、あらゆるモノやサービスと連携するため、多種多様な業界においてご利用いただけるものであり、今後更なる事業の強化・サービスの拡充を図ってまいります。

※1 ARとは、Augmented Realityの略称であり、「拡張現実」のこと。モバイル・PC機器等を利用し、現実の風景に情報を重ね合わせて表示する技術。

※2 VRとは、Virtual Realityの略称であり、「仮想現実」のこと。仮想的な世界を、あたかも現実のように体験させる技術。





## 【JIG-SAW 株式会社 会社概要】 JIG-SAW

証券コード：3914

所在地：東京本社/東京都千代田区大手町1丁目9番2号-18F

札幌本店/北海道札幌市北区北8条西3丁目32番-7F

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)

URL：<https://www.jig-saw.com/>

### ■JIG-SAW 株式会社について

JIG-SAW 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 プラットフォーム及び分散型 E2E データコントロールアーキテクチャー(分散レジャー)及び MEC(Mobile Edge Computing)基盤提供、次世代リアルタイム OS・最先端各種チップモジュール群及び通信制御技術の研究開発等を軸に、ビジネスシステムの最適制御・運用技術「オペレーションテクノロジー(OT)」をベースにした全産業の自動化・分散化・シェアリング化を加速させる次世代の A&A ロボットテクノロジーカンパニー。OS 技術及びグループ会社の Mobicomm 社による組み込み技術及び専用ソフトウェアのバランスチューニングによる分散型エッジ超並列高速処理技術、超高速通信技術、ゼロ消費電力通信技術及び色・信号制御技術を保有。

### ■本件お問い合わせ先

JIG-SAW 株式会社(JIG-SAW INC.)

経営管理ユニット 広報担当

TEL: 03-6635-6657

## 【K u d a n 株式会社 会社概要】

- ・本社所在地：東京都新宿区新宿
- ・代表取締役社長：大野 智弘
- ・設立：2014年11月19日
- ・事業内容：AR/VR技術開発・提供とプラットフォーム運営
- ・URL：<https://japan.kudan.eu/>

### ■本件お問い合わせ先

- ・電話：03-6273-9760 (direct)
- ・email：[hello@kudan.eu](mailto:hello@kudan.eu)

