

2016年1月25日 ジグソー株式会社

https://www.jig-saw.com/

## Kudan Limited(英国)、「AR/VR エンジン+Unity 3D」を日本国内でリリース 新たにウェアラブル向け AR/VR モジュール分野にて当社と共同研究開始

ジグソー株式会社の資本・提携先である Kudan Limited. (英国)が、「AR/VR エンジン+Unity 3D」を日本国内でリリースし、新たにウェアラブル向け AR/VR モジュール分野にて当社と共同研究開始した、と発表しました。これは両社による AR/VR エンジンの超小型軽量化及び LTE 通信チップへのモジュール組み込みを行い、メディカル・医療分野のオペサポート、製造業における機器のメンテナンスでの活用を見込んだ取組みになります。

なお同時に、Kudan Limited(英国) はスイスの医療用機器開発の Mindmaze 社(http://www.mindmaze.ch/) に対し、世界で初めて画像認識可能なウェアラブルグラスを「AR/VR エンジン」を組み込むことで実現し提供したと発表しております。(http://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000001.000015483.html)

## ■Kudan Limited 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

(東証マザーズ 証券コード:3914)

https://www.jig-saw.com/

本社:東京都港区 代表取締役:山川 真考

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エ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)基盤の提供、次世代リアルタイム OS・最先端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し、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、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です。

【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