



Bridging The Gap
For Industrial IoT.
litmusautomation.com

JIG-SAW 米国シリコンバレー、Litmus Automation 社の日本初のコアパートナーとして 共同で IIoT（インダストリーIoT）サービスを日本国内で開始

JIG-SAW 株式会社（本社：東京都千代田区、以下 JIG-SAW）は米国インダストリーIoT 企業 Litmus Automation Inc（本社：米国カリフォルニア州サンノゼ、以下 Litmus）と日本初のコアパートナー契約を締結し、共同で主力市場である日本における IIoT サービスを開始することを、米国時間 2017 年 5 月 22 日（日本時間 5 月 23 日）に発表いたしました。

Litmus は Fortune500 社を中心に多くのグローバル企業とのサービスを開始しており、Hewlett Packard Enterprise（HPE）及び Intel とのグローバル契約・提携をはじめ、RENAULT・NISSAN グループでも複数の取り組みをスタートしており、米国 NISSAN のコネクテッド・カー実証を開始するなど、米国シリコンバレーにおける IIoT（インダストリーIoT）プラットフォームの先駆的な企業です。両社は Litmus の IIoT プラットフォームと JIG-SAW の自動モニタリング等のコアサービスによるフルサポート体制でエッジからクラウドまでを統合的に包括し、両社による工場における産業機器のスマートファクトリー化やコネクテッド・カー、各種ハードウェアの IoT コネクト領域において共同サービスを展開するビジネスを開始いたします。Litmus プラットフォームの「Loop」及び「LoopEdge」はあらゆるエンタープライズ産業機器・プロトコルと簡単に迅速に接続可能であり、膨大な IIoT データ集計やビジュアライズに優れ、JIG-SAW が保有し IIoT に必須であるエッジコンピューティング、クラウド連携、セキュリティ環境、通信モジュール・組み込み等、両社の保有するあらゆるノウハウをサービスに組み込んでまいります。

【Litmus Automation について】（本社：米国カリフォルニア州サンノゼ）

Litmus Automation, based in San Jose, California, bridges the gap between data in the field or factory and business applications for companies looking to implement Industrial Internet of Things (IIoT) solutions. Litmus Automation's offerings, LoopEdge and Loop, work seamlessly together to allow companies to access and exploit data previously trapped within enterprise hardware, no matter where or when it was deployed. Working with original equipment manufacturers and other industrial companies, Litmus Automation brings a modern development approach, a responsive team, a nimble business model, and a proven IIoT solution to all their engagements. Litmus Automation focuses on the Industrial and Automotive industries, and counts Fortune 500 companies as clients and partners (including Nissan, Renault, HPE and Intel).

www.litmusautomation.com

#Media Contact

Allison Yrungaray

+1 626-841-1640

allison.yrungaray@momenta.partners

【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。

JIG-SAW

■会社概要

会社名：JIG-SAW 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

【本件お問い合わせ先】

JIG-SAW 株式会社（JIG-SAW INC.）

経営管理本部 広報担当

TEL：03-6635-6657