

2016年10月24日  
JIG-SAW株式会社

## セゾン情報システムズ「HULFT IoT」とサービス連携。 エンタープライズIoT分野におけるセキュアデータ転送サービス参入開始。

JIG-SAW株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：山川真考）は、株式会社セゾン情報システムズ（本社：東京都豊島区、以下セゾン情報システムズ）と、IoTデータのセキュアな転送サービス「HULFT IoT」を中心としたサービス連携をいたします。

インターネットに接続されるデバイス数は2020年には500億台（※1）、年間に作成、複製されるデジタルデータ量は40ZB（40兆GB）とも言われています（※2）が、秘匿性の高いデータを扱う領域や、データ欠落が許容されないミッションクリティカル領域におけるデータコントロールは、IoTの抱える一つの課題ととらえております。

セゾン情報システムズのHULFTは、既に11年連続国内シェア第1位（※3）、世界シェア第4位（※4）、全国銀行協会会員銀行での導入率100%（※5）、日本自動車工業会会員企業での導入率100%（※6）という高い実績を持つ純国産ファイル転送ソリューションであり、HULFT IoTはこれをベースにIoTシステムに特化したソリューションです。

この度のHULFT IoTを中心としたセゾン情報システムズとの正式パートナー契約締結により、弊社が進める完全閉域ネットワーク環境のエッジコンピューティング基盤との組み合わせや、AI（人工知能）を活用したA&A ROBOT MANAGED SERVICE（自動運用サービス）との連携、弊社サービス拠点である弊社SCC（Sapporo Control Center）にHULFT IoTサポート窓口（24時間365日体制）の併設により、ユーザー企業へのワンストップサポートを実現。多くのエンタープライズ企業や製造業などの顧客におけるIoT導入の支援を拡大してまいります。

今後も弊社は様々なパートナー企業がもつ実績のあるソリューションの取り扱いにより、当社オリジナルソリューションとのシナジー効果を目指し、お客様により良いサービスのご提供に努めてまいります。

# HULFT IoT

## 【セゾン情報システムズ様からのエンドースメント】

株式会社セゾン情報システムズ

代表取締役社長 兼 HULFT 事業部長 内田和弘

株式会社セゾン情報システムズは、今回の JIG-SAW 様との「HULFT IoT」におけるパートナーシップ契約締結を心より歓迎致します。

弊社はさまざまなデータ・ファイル形式を有機的に連携・結合させるファイル連携マネジメントシステムの「HULFT」を中心に、金融機関や製造業、エンタープライズ系企業様を中心に多くの企業様に導入いただいております。この安全安心な「HULFT」の特徴をそのままに、「HULFT IoT」として IoT 領域での展開を開始いたしております。

サーバや IoT デバイスの監視を始めとしたデータコントロールの全般における多くのマネジメント実績をお持ちの JIG-SAW 様と一緒に「HULFT IoT」の展開を進められることは弊社にとっても大きなアドバンテージであると確信しております。

今回の JIG-SAW 様とのパートナー契約は単なる販売パートナーに留まらず、あらゆる連携を今後も模索しながら、両社のお客様にとって価値あるサービスを提供して参りたいと考えております。

### ※1 (出典)

Cisco IBSG, 2011

[http://cisco-inspire.jp/issues/0010/cover\\_story.html](http://cisco-inspire.jp/issues/0010/cover_story.html) (最終閲覧日 : 2016,10.18)

### ※2 (出典)

総務省「平成 26 年版情報通信白書」

第 1 部 特集 ICT がもたらす世界規模でのパラダイムシフト

第 3 章 データが切り拓く未来社会

第 1 節 様々な価値を生み出すビッグデータ

### ※3 ※4 ※5 ※6

セゾン情報システムズ HULFT 特設サイトより <http://www.hulft.com/special/column/01/index.html>

### 商標関連

- ・「HULFT」その他「HULFT」関連製品は、セゾン情報システムズの登録商標です。
- ・その他の会社名、製品名、サービス名等は、各社の登録商標または商標です。

### ◆ JIG-SAW 株式会社について

本社：東京都千代田区大手町 1-9-2 大手町フィナンシャルシティグランキューブ 18F

代表取締役：山川 真考

事業内容：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・最先端各種モジュール群及び通信制御技術の研究開発、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)」の A&A ロボットテクノロジーカンパニー。グループ会社 Mobicomm による組み込み技術及び分散型エッジ超並列高速処理、超高速通信、ゼロ消費電力通信及び色・信号制御技術を保有。

証券コード：3914（東京証券取引所マザーズ市場）

URL：<https://www.jig-saw.com/>

【本件お問い合わせ先】

JIG-SAW 株式会社(JIG-SAW INC.)

本社：東京都千代田区大手町 1-9-2 18F

経営管理ユニット 広報担当

TEL:03-[6635-6657](tel:03-6635-6657)