

## 「ブロックチェーントランザクションを支えるデータコントロールロボット による自動判断&制御スタート：ハイスピードマネジメントへ」

### -Data Control Robot for Blockchain-

ジグソー株式会社は自動判断と人工知能制御によって、膨大なボリュームのクラウド・サーバ・IoT・デバイス等のデータを対象にした完全自動化のためのオリジナルデータコントロールロボットの稼働を開始しました。これは IoT データコントロールに加え今後のブロックチェーントランザクションにおいて必須要素であるデータマネジメントの高速化と完全自動化への取り組みであり、来るべきハイスピードマネジメント時代の先頭を走ります。

データコントロールロボット=(DCR:Data Control Robot)は多数の自動コンポーネントで構成されるジグソー自動運用ロボットの総称で今回は下記の2つのコンポーネントを追加稼働させております。

#### ・DCR-リアルタイムオートメッセージング：

従来は手動を軸にしたメール送信等のやり取りが大半であった重要な通知やお知らせについて、当社 puzzle 利用ユーザー全てに対して、自動判断した上で自動制御されたメッセージを世界中の主要 Chat 及び SNS グループに対して自動配信するコンポーネントを稼働開始しています。

従来のメールでのやり取りでの「属人化や個々の経験・スキルの問題や無駄なタイムラグ」を全て排除し全自動で瞬時にチャットプロジェクト内での情報共有と対応プロセス把握までシームレスに実現します。

#### ・DCR-リアルタイムオートコール

従来は人が判断し架電していた業務：すなわち「電話連絡自体を全て自動化」し、お電話でお知らせする事項を自動判断・自動制御し TTS(Text to Speech)によって生成された自動音声によるオートコールを実現しています。これも全て「属人化を排除し、即時の自動コールによるタイムレスな情報伝達」の実現のための取り組みです。

## 【ジグソー株式会社について】

ジグソー株式会社は人口知能制御による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プラットフォームのクラウド提供、次世代OS・セキュリティコンポーネント群の研究開発等を軸に、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)

## 【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

TEL:03-5442-3957