



つなごう。驚きを。幸せを。



2025年12月2日

NTT株式会社
NTTドコモビジネス株式会社
株式会社Mujin

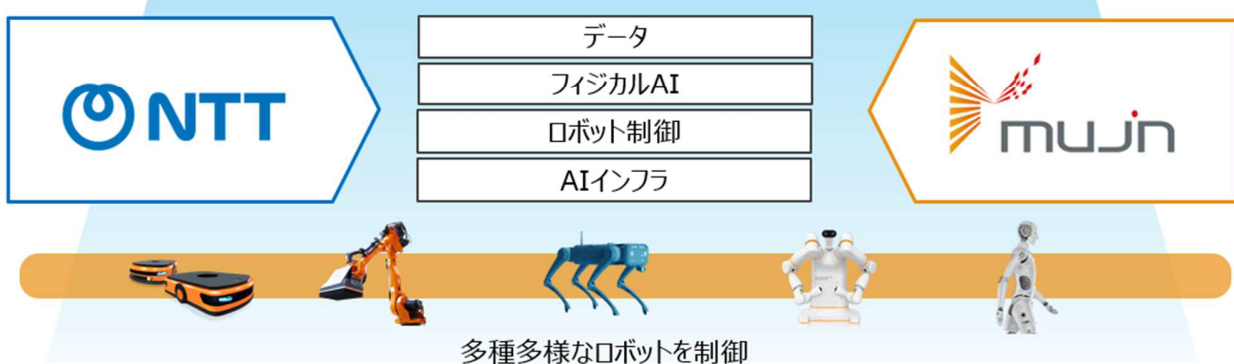
NTT・NTTドコモビジネスとMujinの資本業務提携について ～通信・クラウド・AI技術とロボット制御技術を融合し、フィジタルAI・ロボットの高度化を加速～

NTT株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：島田 明、以下「NTT」）とNTTドコモビジネス株式会社（旧NTTコミュニケーションズ株式会社、東京都千代田区、代表取締役社長：小島 克重、以下「NTTドコモビジネス」）は、独自のフィジタルAIとデジタルツイン技術で製造・物流現場のDXを手掛ける株式会社Mujin（本社：東京都江東区、CEO兼共同創業者：滝野 一征、以下「Mujin」）と2025年12月1日、資本業務提携（以下、本提携）を締結いたしました。

本提携により、NTTグループの先端技術や、AI時代に最適化されたプラットフォームおよび統合的なインテグレーションと、Mujinのロボット知能化および工場・倉庫全体のデジタルツイン^{※1}を実現する「MujinOS」^{※2}に代表される制御技術・実装ノウハウを組み合わせることで、安心・安全なロボット自動化ソリューションの提供や、フィジタルAIによる自律的な自動化社会の実現を進めてまいります。



Mujinの革新的なロボット制御技術と、NTT先端技術の融合による自律性・柔軟性の拡張





つなごう。驚きを。幸せを。

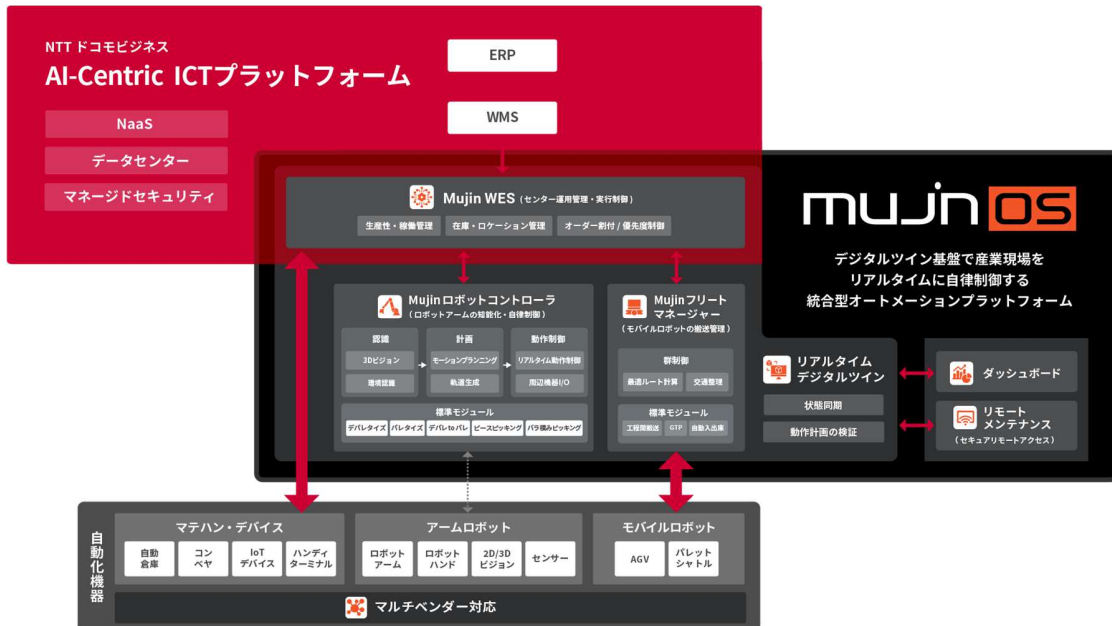
1. 提携の背景と目的

ロボット自動化市場は、世界的な人手不足やインフレーションによる人件費の高騰、AI技術の進化等を背景に、今後も飛躍的な成長が見込まれています。特に物流・製造領域においては、EC市場の成長や製品ライフサイクルの短命化に伴い、多品種少量生産に対応できる低コストで柔軟な自動化が求められています。これらの課題に対応するため、決まった動きを繰り返すだけの従前のロボットではなく、多くのセンサーを駆使し、ロボットが自ら感じ、考え、環境の変化に対して自律的に動作する「知能ロボット」の需要が急増していますが、その実現には、膨大な情報をリアルタイムに制御処理できる高度なロボットプラットフォームが必要になります。

そのニーズに対し Mujin は、独自の高度な認識、動作計画、リアルタイムデジタルツイン技術を駆使して、産業オートメーションに一貫性、インテリジェンス、拡張性をもたらす、統合型オートメーションプラットフォーム「MujinOS」を開発し、世界に展開しています。様々なロボットとそれらを統合制御する倉庫管理システムを単一のオペレーションシステムに統合することで、MujinOS は複雑なシステムインテグレーションを不要にし、信頼性の高い自動化ソリューションを迅速に導入することを可能にしています。



MujinOS に代表されるデジタルツインシステムは、フィジカル AI の計算に必要な膨大な情報を、現実世界のあらゆるロボットやセンサーから常時リアルタイムに収集するため、今後その運用データ量は膨大になり、データの管理と活用は重要な課題となりつつあります。こうした変化の中で、自律型知能ロボット社会のパフォーマンス最大化や、高度化するサイバーリスクへの対処のためには、ネットワークを含めた AI インフラの重要性が一層高まっています。



そこで、NTT ドコモビジネスは、AI 時代に最適な次世代 ICT プラットフォーム(AI-Centric ICT プラットフォーム)構想を掲げています。多様なセキュリティ機能とネットワーク機能を統合した、高品質で柔軟性のある NaaS(Network as a Service)^{※3}をはじめ、データセンター、マネージドサービスなどを提供し、Mujin とともに安心・安全なロボット自動化ソリューションの実現をめざしてまいります。

さらに、NTT グループは中期経営戦略において「データ・ドリブンによる新たな価値創造」を掲げ、社会・産業の DX およびデータ利活用の強化 (AI・ロボットの活用) を推進しています。光技術を軸とした IOWN (Innovative Optical and Wireless Network) 構想をはじめ、生成 AI (LLM、ワールドモデル^{※4}等)、HRI (human-robot interaction) 技術^{※5}など NTT が有する先端技術と、Mujin のロボット制御技術を融合し、製造・物流業界にとどまらず多様な産業で自律的な自動化・フィジカル AI を実現し、人手不足や生産性向上などの社会全体の課題解決に資する新たな価値創出に取り組んでまいります。

2. 本提携の内容について

(1) 資本提携の内容

NTT と NTT ドコモビジネスより Mujin に対して第三者割当増資を通じて出資

(2) 業務提携の内容

NTT、NTT ドコモビジネスと Mujin は、本提携を契機に、製造・物流領域における工程自動化や IoT 化、フィジカル AI 化に向けた取り組みを加速させるとともに、NTT の先端技術と Mujin のロボット制御技術の掛け合わせによる新たな価値創出をめざします。

具体的な取り組みは以下の通りです。

- ① デジタル基盤とロボット技術を融合した物流・製造領域向けのソリューション提供



つなごう。驚きを。幸せを。

- NTT グループと Mujin 双方の顧客基盤ならびにチャネルを活用した新たなビジネス機会の創出
- NTT グループと Mujin 双方のアセットを活用した新たなロボット自動化ソリューション、および製造・物流業務向け DX ソリューションの開発、提供
- NTT グループと Mujin 共同での製造・物流業務やデジタル基盤（ネットワーク・セキュリティ・クラウド等）に関するコンサルティングやデジタル BPO^{®※6} サービスの提供

② 両社の強みを活かした事業領域の探索

- Mujin OS をベースに、生成 AI や HRI 技術の活用により、ロボットの自律性・柔軟性をさらに拡張することによる新たな事業領域の探索

※1：デジタルツインとは、現実世界から集めたデータを基にデジタルな仮想空間上に双子（ツイン）を構築し、様々なシミュレーションを行う技術です。

※2：MujinOS とは、特定のハードウェアに依存せず、様々なロボットを知能化制御できる共通ロボット OS です。全ての Mujin システムは WebUI（ブラウザ）によりネットワークに接続され、現場で起きる動作・稼働状況・在庫・エラーなどのあらゆるデータをリアルタイムで吸い上げ、その生データを基に“止まらない・最適な運用”のための改善や経営判断を可能にしています。詳細は、下記リンクをご覧ください。
<https://www.mujin.co.jp/mujin-os/>

※3：NaaS とは、ネットワークや付随するセキュリティ機能などをクラウドサービスのように提供するもので、ユーザーはサブスクリプション型で利用できます。NTT ドコモビジネスではネットワーク組込型のセキュリティを備えたセキュリティ統合型 NaaS「docomo business RINK[®] WAN セキュリティ」および「docomo business SIGN™」、「docomo business APN Plus powered by IOWN[®]」を提供しています。

※4：ワールドモデルとは、外界の物理法則や因果関係を学習し、自身の行動による未来の状態変化を予測可能にする仕組みです。

※5：HRI (human-robot interaction) 技術とは、人間とロボットとの対話や協働、行動支援等を意図したロボットの外部認識・意思決定等を実現する仕組みです。

※6：デジタル BPO[®] (Digital BPO[®]) とは、BPO 業務と各種テクノロジーを融合したお客様業務の変革を支援するサービスの総称で、トランスクスモスの登録商標です。

【本件に関するお問い合わせ先】

NTT 株式会社

広報部門

ntt-pr@ntt.com

NTT ドコモビジネス株式会社

経営企画部 広報室

pr-cp@ntt.com

株式会社 Mujin / 株式会社 Mujin Japan

広報 吉田 菜月

media@mujin.co.jp