

LGWAN 環境で生成 AI の活用が可能に。moconavi LGWAN クラウドゲートウェイサービスと Azure OpenAI Service が連携開始。

株式会社レコモット（本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO：東郷 剛、以下「レコモット」）は、LGWAN（Local Government Wide Area Network、以下「LGWAN」）と呼ばれる自治体向け総合行政ネットワークを利用する自治体に対応した「moconavi（モコナビ）LGWAN クラウドゲートウェイサービス」に、日本マイクロソフト社（本社：東京都品川区）Azure OpenAI Service の連携が可能になったことを発表いたします。



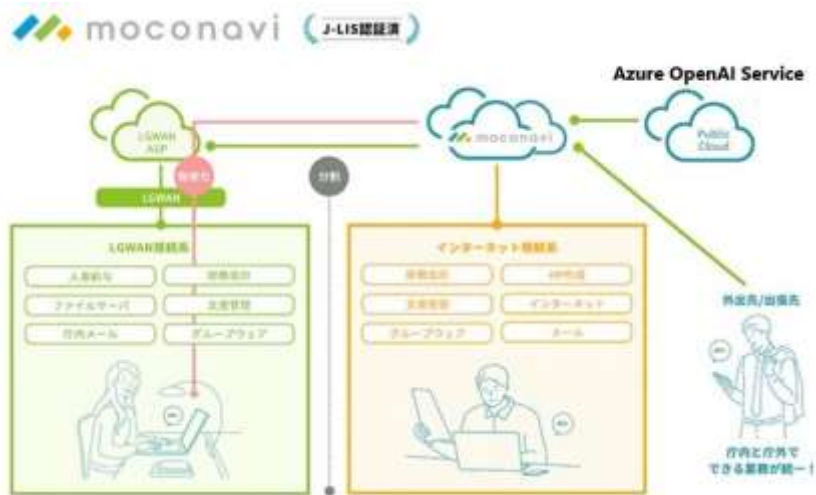
#### ■サービス連携の背景と概要

地方自治体における IT を活用した業務効率化は急務の課題となっており、その中で Chat GPT をはじめとして生成 AI の活用も注目を浴びています。

実際にいくつかの自治体ではこれら生成 AI を活用した業務効率の事例もありますが、多くの自治体で利用される LGWAN 環境においては、インターネット環境へのアクセスはセキュリティを理由に制限されているため、パブリッククラウド上にある生成 AI サービスを活用することができないという状態にあります。

そこで、クローズドな LGWAN 環境からもパブリッククラウド上にあるクラウドサービスの利用を可能とする「moconavi（モコナビ）LGWAN クラウドゲートウェイサービス」が Chat GPT を利用可能な日本マイクロソフトのクラウドサービスである「Azure OpenAI Service」に対応することで、地方自治体の LGWAN 環境内での生成 AI 活用による業務効率に大きく貢献することが可能になります。

#### ■連携利用イメージ図



※moconavi LGWAN クラウドゲートウェイサービス詳細は下記サイトをご参照ください。

[https://lp.moconavi.jp/lp/lgwan\\_cloudgateway\\_moconavi](https://lp.moconavi.jp/lp/lgwan_cloudgateway_moconavi)

### ●日本マイクロソフト株式会社からのエンドースメント

日本マイクロソフトは、この度株式会社レコモット様による moconavi LGWAN クラウドゲートウェイサービスと Azure OpenAI Service の連携開始を歓迎致します。この連携により、既に商業領域において、多くのお客様が利用されている Azure OpenAI Service を堅牢な自治体様の環境においても利用がしやすくなります。自治体業務の中でも文書生成・要約など様々な利用シーンが期待されます。今後も日本マイクロソフトは株式会社レコモット様と連携し、公共領域を初めとする多種多様なお客様への AI トランスフォーメーションを推進して参ります。

日本マイクロソフト株式会社

執行役員 常務 パートナー事業本部長 兼 ISV ビジネス統括本部長

浅野 智

### ■「Azure OpenAI Service」について

Azure OpenAI Service は、Azure 上で OpenAI 社の先進的な自然言語処理モデルを活用することができる AI プラットフォームです。OpenAI 社が提供する自然言語モデルを直接利用するよりもデータ保護、セキュリティが優れているため、数多くのエンタープライズ企業、行政・自治体からも注目されています。

### ■テレワークプラットフォーム「moconavi (モコナビ)」シリーズ

「moconavi」は、スマートフォンやタブレット、WindowsPC などの端末にデータを残さないで、社内システムや各種クラウドサービスへセキュアにアクセスするためのリモートアクセスサービスです。会社支給端末や個人所有端末の業務利用 (BYOD\*1) を問わずに 1,500 社 32 万 ID 以上に利用されています。モバイル管理市場 (MAM\*2) において 5 年連続市場シェア No.1\*3 を記録し、「今いる場所がオフィスになる」をコンセプトに、企業のモバイルワークや BYOD の積極活用を支援しています。

## ■株式会社レコモットについて

レコモットは「人を中心にワークスタイルを変革する」をコンセプトに、コミュニケーションサービスおよびソフトウェアを提供する IT ベンダーです。

クラウドコンピューティングと、その入り口となるスマートデバイスを活用した革新的サービスを世界に提供し、ダイナミックかつ多様性を求める社会の生産性向上に貢献します。

会社名：株式会社レコモット

所在地：〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-3-8 麹町センタープレイス 8F

代表者：代表取締役 CEO 東郷 剛

設立：2005 年 11 月

URL：<https://recomot.co.jp/>

---

<本リリースに関するお問い合わせ先：レコモット>

会社名：株式会社レコモット

所在地：〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-3-8 麹町センタープレイス 8F

TEL：03-4446-5008

E-mail：[mark@recomot.co.jp](mailto:mark@recomot.co.jp) 担当：山崎、木村

---

\*1：BYOD (Bring Your Own Device) 個人が所有するスマートフォンやタブレット、ノートパソコンなどを業務に活用する仕組み。

\*2：MAM (モバイルアプリケーションマネージメント) …モバイル端末上のアプリケーションを管理するシステム。

\*3：出典 株式会社テクノ・システム・リサーチ 2023 年 3 月発刊、「2023 年版 エンドポイント管理市場のマーケティング分析ーモバイル管理パッケージ MAM 市場シェアー」調査より。

※本リリース中に記載の会社名、商品名、ロゴは、それぞれ所有する各社に帰属します。

※報道発表資料に記載された情報は、発表日現在のものです。仕様、サービス内容、お問い合わせ先などの内容は予告なしに変更されることがあります。