

本件は、株式会社コミュニティネットワークセンター、株式会社 JPIX、株式会社アット東京による共同リリースです。

各社より重複して配信される場合があることを、あらかじめご了承ください。

## 【報道関係各位】

2026年7月8日

株式会社コミュニティネットワークセンター

株式会社 JPIX

株式会社アット東京

### コミュニティネットワークセンター・JPIX・アット東京 3社共同で名古屋市内に新たなデータセンター・接続拠点を開設 -分散型デジタルインフラの新たなモデルへ-

株式会社コミュニティネットワークセンター（所在地：愛知県名古屋市、代表取締役社長：吉田 和弘、以下「CNCI」）、株式会社 JPIX（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：鶴 昭博、以下「JPIX」）、株式会社アット東京（所在地：東京都江東区、代表取締役社長：桑原 崇、以下「アット東京」）の3社は、名古屋市内に新たなデータセンターおよび接続拠点を開設します。なお、運用開始は2027年4月を予定しています。



#### ■背景

クラウドサービスや各種コンテンツ配信サービスに加え、AIサービスの利用拡大を背景に、全国各地でデータ／トラフィックの処理能力向上や低遅延な接続環境へのニーズが高まっています。一方で、これまで各地域におけるデータセンターおよび接続拠点では、機器の運用、外部通信、相互接続・トラフィック交換などに必要な設備を、利用者が用途に応じて個別に構築・確保する必要があり、運用面やサービス調達における負担が課題となっていました。

#### ■本取り組みの特長

データセンターや接続拠点が首都圏および関西圏に集中する中、今回の取り組みでは、異なる事業領

域の 3 社が共同で中部圏の名古屋市内に本拠点を開設することで、利用者にとって利便性が向上し、運用面やサービス調達における課題解決につながる点が最大の特長となります。

本取り組みにおける各社の役割は以下です。

#### **(1) CNCI：データセンターサービスと地域接続基盤(アクセス回線)の提供**

CNCI は、中部圏の通信事業者として、名古屋市内に「CNCI 名古屋第 1 センター (NGO1)」を開設いたします。NGO1 における監視やリモート保守サポートを備えたデータセンターサービスに加え、CNCI グループ 12 社が愛知県・岐阜県を中心に敷設しているアクセス回線と接続することで、企業、自治体および公共機関が本拠地を利用する際の地域接続基盤を提供します。

#### **(2) JPIX：IX と広帯域バックボーンの提供**

JPIX は、IX<sup>※1</sup> 事業者として、中部圏での IX 接続を本拠地から提供します。広帯域な基幹回線を用いて JPIX 東京および JPIX 大阪の両 IX セグメントに接続可能とし、首都圏・関西圏宛てのトラフィック交換を可能にするるとともに、各地域での多様なネットワークとの効率的な相互接続を実現します。

#### **(3) アット東京：多様なサービスへ接続できる ATBeX 名古屋アクセスポイント (AP) を提供**

アット東京は、データセンター事業者としての運用ノウハウを活かし、アット東京が接続ポイントを持つメガクラウド<sup>※2</sup>をはじめ、国内外の多様なサービスへの接続を ATBeX 名古屋 AP を介して提供します。本拠地を利用することで、主要なクラウドサービスやデジタルサービスへセキュリティを確保し、低遅延でアクセスできるようになります。

3 社の連携により、データセンター、IX、クラウド接続ポイントおよびアクセス回線を同一拠地で利用できる環境を整えました。これにより、運用面やサービス調達における負担が軽減し、低遅延で柔軟かつセキュリティを確保したネットワークをご利用いただけます。3 社は、本取り組みを通じて分散型デジタルインフラの新たなモデルとして、今後も継続的に発展させてまいります。

(※1) IX：Internet eXchange。複数のネットワーク事業者が相互接続し、インターネットトラフィックを交換する接続拠点。

(※2) メガクラウド AWS、Google Cloud、IBM Cloud、Microsoft Azure、Oracle Cloud

### **■ CNCI のデータセンターサービスについて**

NGO1 は中部圏のビジネスの中心である名古屋市内に位置し、データトラフィックの集積拠点として、通信事業者やクラウドサービス事業者などの各種サービス提供事業者の皆さま、ならびにそれらのサービスをご利用いただく企業や自治体および公共機関の皆さまに、CNCI グループ 12 社のアクセス回線を活かした高品質なネットワーク接続環境を提供いたします。

【CNCI のサービス内容】 <https://www.cnci.co.jp/datacenter/>

### **■ JPIX の IX サービスについて**

JPIX は、日本初の商用 IX として 1997 年 7 月に設立され、中立的な立場で IX 事業を行ってきました。現在は、首都圏に加え、名古屋や大阪、福岡、北海道において IX ポートサービスを提供し、各地域

のお客様は首都圏まで回線を用意する必要がなく、各地域でピアリングを行うことが可能です。大規模災害時のバックアップルート確保のため、JPIX が複数地域で提供する IX を併用することもできます。また、JPIX の IX 設備は、光スイッチにより完全に冗長されております。万が一 IX 設備に不具合が発生した場合は、待機設備への自動切換えにより、影響が最小限となります。

【IX ポートサービスの特徴】 <https://www.jpix.ad.jp/service/?p=3510>

## ■アット東京の ATBeX（アットベックス / AT TOKYO Business eXchange）について

アット東京のデータセンターや提携先データセンター、複数の利用者ネットワークを相互接続するネットワークプラットフォームサービスです。さらに、各データセンター間の接続に加え、パブリッククラウドや IX サービスなど多様な IT サービスへの接続を実現します。

【ATBeX ポータル】 <https://atbex.attokyo.co.jp>

## 【各社の概要】

### ■ 株式会社コミュニティネットワークセンター

本社所在地 愛知県名古屋市東区東桜一丁目 3 番 10 号 東桜第一ビル 10 階

代表者 代表取締役社長 吉田 和弘

事業内容 グループ会社の統括、デジタル放送の再配信、電気通信事業等（登録電気通信事業者）

コーポレートサイト：<https://www.cnci.co.jp/>

### ■ 株式会社 JPIX

本社所在地 東京都千代田区大手町一丁目 8 番 1 号 KDDI 大手町ビル 18 階

代表者 代表取締役社長 鶴 昭博

事業内容 IX・VNE (Virtual Network Enabler) 事業者としてネットワークサービスを提供

コーポレートサイト：<https://www.jpix.ad.jp/>

サービスお問い合わせ先：[planning@jpix.ad.jp](mailto:planning@jpix.ad.jp)

### ■ 株式会社アット東京

本社所在地 東京都江東区豊洲 5-6-36

代表者 代表取締役社長 桑原 崇

事業内容 情報通信システムを一括して集中管理するデータセンター事業（届出電気通信事業者）

コーポレートサイト：<https://www.attokyo.co.jp/>

**【本件に関する報道の皆さまからの連絡先】**

株式会社コミュニティネットワークセンター

技術本部 データセンター担当

TEL : 052-955-5163    MAIL : dc\_ngo1@cnci.co.jp

株式会社 JPIX

コネクティビティ戦略部

MAIL : press@jpix.ad.jp

株式会社アット東京 広報宣伝グループ

TEL : 03-6372-3000    MAIL : pr@attokyo.co.jp

※本文に記載されている会社名、製品名およびロゴは該当する各社の商号、商標または登録商標です。

※本ニュースリリースに記載された情報は発表日現在のものです。サービス・商品の料金、サービス内容や仕様、その他の情報は予告なしに変更されることがありますことを、ご了承ください。