

## Network Connex 傘下の会社 NTI、日本の大手通信エンジニアリングおよび建設事業者である 明成通信株式会社とハイパースケール（超大型）データセンター構築契約を締結

2022年12月1日、イリノイ州シカゴ ----- 24時間365日、何があっても絶対に停止や誤作動が許されないデジタル通信インフラサービスのリーダーとして信頼されている Network Connex は、日本の大手通信エンジニアリングおよび建設事業者である [明成通信株式会社](#) と超大型データセンターの構築に関する契約を締結しました。

Network Connex の子会社である National Technologies (NTI) は、日本の大手通信工事会社である株式会社明成通信（明成）と長期パートナーシップ契約を締結したことをお知らせします。本契約の目的は、NTI の北米、欧州、アジアにおけるデータセンター構築の経験と、明成の通信エンジニアリング分野における優れた能力を組み合わせることにより、日本における超大型データセンターのエンジニアリング・施工機会を拡大することにあります。また、NTI は明成に対する日本における独占的な販売・マーケティングサービスの提供者となります。

*Network Connex グループの National Technologies の社長兼 COO である Lewis Kessler は、「明成とのこれまでの関係を正式なものとし、さらに深めることができ、光栄に思います」と述べています。また、「NTI と明成とのこれまでの共同プロジェクトは、両社にとって大きな成功を収めており、2023 年以降もこの勢いを持続していきたいと考えています」とも付け加えています。*

NTI は、光ファイバーやデータセンターインフラの導入サービスにおいて、比類なき専門知識を有しています。本契約によると、NTI はデータセンター構築のためのプロジェクト・マネージメントのサービスを提供し、最高レベルの品質管理を保証します。また、NTI は、北米の顧客との既存の関係を活用し、日本でのデータセンター構築を推進します。

日本では、クラウドコンピューティング市場の拡大、インターネットの高速化、当地におけるデータセキュリティに対する政府の規制などが、データセンターの需要を高める要因となっています。

Network Connex について

Network Connex は、Advantage Engineers、CCSI Networks、Fairhaven Integration Services、National Technologies (NTI)、VERTICOM の専門知識を結集し、地域における強み、業務の相乗効果を活用し、米国および世界各地で最高クラスの自己完結型デジタル通信インフラサービスを提供するために足場を固めています。

これら業界をリードする企業のユニークな組み合わせにより、迅速かつ高品質のソリューション設計、展開、実施のためのエンドツーエンドサービスの最も強力なポートフォリオを構築し、急速に進化する今日のダイナミックな市場で必須となる競争力をお客様に提供します。

問い合わせ先 [www.networkconnex.com](http://www.networkconnex.com)

メディア関係者からの当社連絡先:Christine Boomer  
cboomer@networkconnex.com