

報道関係者各位

株式会社アイネット
東日本電信電話株式会社 神奈川事業部

inet annex データセンター（仮称）の開設についてのお知らせ

株式会社アイネット（東証プライム：コード番号 9600、本社：神奈川県横浜市、代表取締役：佐伯友道、以下「アイネット」）は、2026年1月、横浜市に自社データセンターと連携する「inet annex データセンター（仮称）」（以下「inet annex」）を開設することにしましたので、お知らせいたします。

1. 開設の背景

アイネットは、国内に2か所4棟の自社データセンターを有しております。1997年、神奈川県横浜市にデータセンター（以下「DC」）を設立して以来、様々な業種・業態のお客様にデータセンター・クラウドサービスを提供してまいりました。近年、データセンター利用の需要が増大しており、当社DCの稼働率も高止まりしています。

今回、当社は、東日本電信電話株式会社神奈川事業部（本拠点：神奈川県横浜市、執行役員 神奈川事業部長：相原 朋子、以下「NTT 東日本」）の施設内にアイネットの自社DCと連携する新たなDC「inet annex」を開設することになりました。増大するお客様の需要にしっかりと応えてまいります。

2. inet annex の主な特徴

① 1ラックから対応可能なハウジングサービス

ハウジングサービスは、1ラック単位から100ラック規模へ対応し、各種ハウジングラック仕様や配置等、お客様のご要望に柔軟に対応いたします。標準のハウジングサービスのラックサイズは横幅700mm、奥行1,100mm、電源ケーブルは異経路での提供となるため、ご安心してご利用いただけます。また、1ラックあたり標準6キロボルトアンペアとしています。

② アイネット自社DC（2か所）、inet north®*、inet east®*と直結、事業者間の相互接続が可能

アイネット独自で、事業者間相互接続している、inet north®、inet east®との接続が可能です。データセンター間は、冗長経路にて接続されているため、高い信頼性とセキュリティを確保できます。

(*inet north® : <https://www.inet.co.jp/product/cloud/ngcc/north.html>

(*inet east® : <https://www.inet.co.jp/product/cloud/ngcc/east.html>

③ 各種災害に強い設備仕様

「inet annex」は、震度6強の地震にも耐えうる耐震構造となっています。立地はハザードマップ上、津波の危険性は少なく、また、UPS（無停電電源装置）はフロア毎に必要な容量分が設置できるように設計される等、高い抗堪性^{こうたんせい}を実現しております。

④ 安心サポート

保守・サポート面においては、24時間365日常駐体制のもと、専門の技術スタッフが対応いたします。

3. inet annex の概要

項目	内容
データセンター名	inet annex
所在地	神奈川県横浜市
建物構造	鉄骨造、耐震構造
ハウジングルーム面積	380 m ² (おおよそ 100 ラック規模)
データセンター用電力量	約 600 キロワット

※その他ハウジングルームスペース等については、お問い合わせください。

<アイネットの概要>

会社名： 株式会社アイネット
 所在地： 横浜市西区みなとみらい 5-1-2 横浜シンフォステージ ウェストタワー13階
 事業： 情報処理サービス、システム開発サービス、システム機器販売
 公式サイト： <https://www.inet.co.jp/>

<お問い合わせ先>

株式会社アイネット お客様 : DC 本部
 TEL : 045-682-0845、E-mail : dream.cloud@inet.co.jp
 報道関係者：経営戦略・IR 部（円城寺、福井、橋口）
 TEL : 045-682-0806、E-mail : infomc@inet.co.jp

<NTT 東日本の概要>

会社名： 東日本電信電話株式会社 神奈川事業部
 所在地： 横浜市中区山下町 199
 事業： 神奈川県を中心とした地域電気通信業務※及びこれに附帯する業務、目的達成業務、活用業務
 ※県内通話に係る電話、専用、総合デジタル通信などの電気通信サービス
 公式サイト： <https://business.ntt-east.co.jp/service/datacenter/>

<データセンター構築連携に関するお問い合わせ先>

NTT 東日本 神奈川事業部 お客様・報道関係者：企画総務部 広報担当（水谷、徳丸、我田）
 TEL : 045-226-6123、E-mail : kanagawa-kouhou-ml@east.ntt.co.jp