

富士通データセンター紹介



お客様のDXを支える

サステナブルデータセンター

デジタルトランスフォーメーション（DX）は、社会課題の解決と持続的な事業成長を両立させるための不可欠な戦略です。

富士通のデータセンターサービスは、長年の実績と高度な運用ノウハウ、そして技術力を結集し、お客様のDXを盤石に支えるITインフラを提供します。

主要拠点では、お客様システム環境における電力を再生可能エネルギー100%で提供可能。

カーボンニュートラルの実現へ貢献します。

さらに生成AIをはじめとする新たなデジタルニーズにも対応し成長し続ける基盤です。

お客様のDXを安全かつ持続的に加速させ、新たな価値創造を共に実現します。

特 長



Green

主要拠点の電力は再生可能エネルギー100%で提供し、カーボンニュートラルの実現に貢献します。各種省エネ対策により、お客様は最小限の環境負荷でITインフラ環境を利用できます。



Connectivity

AWSやAzureなどのクラウドサービスをはじめ多様なサービスとシームレスに繋がる閉域網ネットワークDigital enhanced EXchange「DEX」を提供します。お客様のニーズに合わせ最適なハイブリッドIT環境を実現します。



Robustness

地震や火災、津波等自然災害リスクを回避した立地選定や、あらゆる災害・脅威に備えた堅牢なファシリティで、お客様システムの継続性を確保します。



Security

セキュリティレベルに応じた複数のエリアを設定しています。さらに生体認証や金属探知機の設置など多重に施された対策で、不正行為からお客様のシステムを厳重に保護します。

3つの実績・データから見る富士通データセンター

サービス
開始から

30年※ 1,200 ユーザ※

※ 館林データセンターのサービス開始日を起点とした年数

※ 2025年7月時点の実績

ISO認定企業ステージ※

国内初 最高水準

プレミアム

※ 出展：JQA（日本品質保証機構）の
「マネジメントシステム統合プログラム」

ステージ

主要拠点



館林データセンター

再生可能エネルギー100%活用で
高信頼性と安全な立地
高負荷サーバーにも対応するデータセンター

✓ [施設の紹介](#)



横浜データセンター

再生可能エネルギー100%活用に
高信頼ファシリティ
利便性と安全性に優れた横浜データセンター

✓ [施設の紹介](#)



明石データセンター

再生可能エネルギー100%活用
最高水準の堅牢性を誇る災害に強いデータセンター

✓ [施設の紹介](#)



大阪データセンター

安全な立地で大阪市内への高いアクセス性
高負荷サーバの受け入れも対応する
データセンター

✓ [施設の紹介](#)

東北データセンター

優れた免耐震設置工法等による災害対策や高品質運用で高い信頼性を誇るデータセンター。

横浜港北データセンター

万全な災害対策・セキュリティ対策に加え、高品質な運用で安定稼働を実現するデータセンター。

長野データセンター

免震構造の採用に加え、万全なセキュリティ対策を施した高信頼データセンター。

中部データセンター

徹底した省人化・自動化を推進した都心一等地立地の最新鋭データセンター。

大阪千里データセンター

徹底した安全対策と高い運用レベルで高品質なサービスを提供するデータセンター。

四国データセンター

お客様担当SE、運用専任SEが一体となってお客様のビジネスに貢献するデータセンター。

九州データセンター

優れた耐震構造設計等による災害対策や高品質運用で高い信頼性を誇るデータセンター。

関連リンク

[富士通データセンターサービス](#)
[Digital enhanced EXchange \(DEX\)](#)

お問い合わせ先

富士通株式会社

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

[お問い合わせフォーム](#)

Fujitsu Restricted



© 2025 Fujitsu Limited