

富士通データセンターにて、お客様の環境に応じ 最適な機能や情報を提供し、システム全体の 運用を支援

多くの企業が、年々複雑化するシステムを堅持するため「守りのIT」にリソースを費やしています。安定稼働は事業継続の要である一方、そのみでは競争や技術革新の激しい現代においてビジネス成長を持続することは困難です。

富士通のHybridIT Managed Servicesは、長年の実績に基づくナレッジと先進AI等の最新テクノロジーを集約し、高度な運用手法で低コストかつ高品質な運用を実現します。

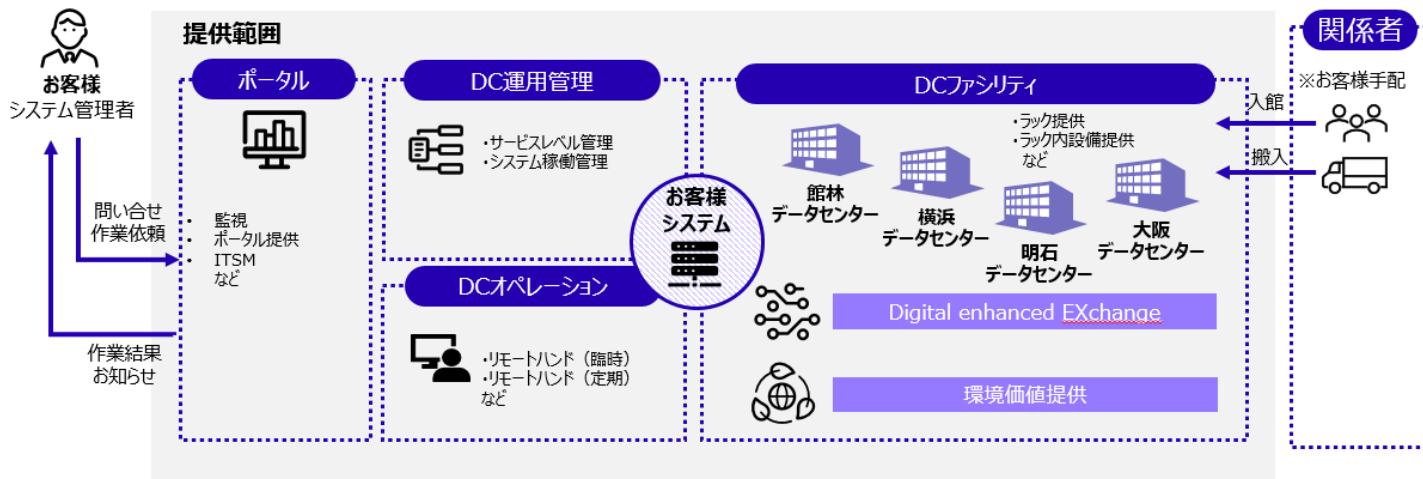
貴重なIT人材を戦略的領域へ再配置可能とし、お客様の「攻めのIT」投資を支援いたします。

■企業の課題と解決の方向性

課題	解決策
自然災害やセキュリティインシデントによる事業中断リスクの軽減と、事業継続性の強化	予期できない大規模な災害や外部からの不正侵入防止に対応するサステナブルで強固な基盤の活用
カーボンニュートラル達成に向けた環境活動の実施やESG経営への対応	省エネルギー対策、再生可能エネルギーの活用等環境負荷低減に向けた取り組みを推進し、事業活動へ貢献
ビジネスの変化に迅速に対応できる、柔軟性と拡張性の高いITインフラの構築	クラウドやオンプレミス活用等最適なプラットフォームの選択、IT人材の育成等、ビジネスの変化に柔軟に対応できるIT体制を構築しDXを実現する

お客様のサステナブルなITインフラ実現に貢献します。

様々な災害／セキュリティ対策を施した堅牢かつ環境配慮を徹底したデータセンターにてお客様のITインフラを構築。グローバルスタンダードに基づく運用支援ツールと豊富なIT運用の実践知からなるベストプラクティスな運用でお客様のITインフラを最適化しビジネスの成長を強力に支援します。



■ サービス導入のメリット

※ご利用のデータセンターによって提供内容は異なります

国内最高水準データセンターで 安定稼働と事業継続を実現

- ✓最先端技術による厳重な物理セキュリティ対策による不正侵入防止
- ✓あらゆる災害に備えた堅牢なファシリティと自然災害の発生リスクが少ない立地で、安定稼働と事業継続を実現



再生可能エネルギー100% 環境負荷低減へ貢献

- ✓再生可能エネルギー100%の活用でCO2排出量削減が可能
- ✓グリーンテクノロジーを採用した省エネルギー対策で環境負荷を低減、ESG促進を支援

- ✓各種クラウドサービスに安全に確実に接続可能なデジタルインフラ基盤Digital enhanced EXchange (DEX) の利用が可能
- ✓迅速かつ柔軟にハイブリットIT環境の構築、拡張が可能

柔軟にハイブリット環境を 実現できる接続性

- ✓標準化かつ体系化された運用サービスメニューをラインナップし、迅速かつ効率的にサービス利用が可能
- ✓高度なIT運用ツールによる自動化により高品質な運用を実現

型化・自動化による 高品質な運用の実現

■ データセンター基盤

館林データセンター

富士通の最先端技術が集約される一大拠点。最新グリーンテクノロジーも搭した国内最高水準センター。金融分野のお客様向けにFISC安全対策基準(※)にも準拠。



横浜データセンター

複数駅利用可能でアクセス性も良い立地です。再生可能エネルギー100%を採用でCO2削減・ESGに貢献します。JDCCティア4、FISC(※)、PCIDSS準拠の堅牢な設備で安心のIT資産運用が可能です。



明石データセンター

再生可能エネルギー100%電力でCO2削減とESGを支援。JDCCティア4相当、FISC安全対策基準(※)に準拠した堅牢な設備と安全な立地で、お客様のIT資産を守ります。



大阪データセンター

高スペック&高セキュリティのデータセンター。GPU/HPCサーバ等の高負荷な機器を設置したいお客様に最適。堅牢なファシリティと最新鋭のセキュリティ設備で、お客様のシステムの継続稼働を実現。



※金融情報システムセンター (The Center for Financial Industry Information Systems) が作成した「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準」

関連リンク

- ✓ [富士通データセンター紹介](#)
- ✓ [Digital enhanced EXchange \(DEX\)](#)

- ✓ [富士通データセンターのキャンペーン情報](#)

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](#)

