

会社概要

会社名 株式会社富士通鹿児島インフォネット (略称: KFN)

本社 鹿児島県鹿児島市高麗町43-20 キラメキ南国ビル
(事業所名: Kagoshima Hub)

鴨池オフィス 鹿児島県鹿児島市鴨池新町5-1 鴨池ACアネックス

東京地区拠点 神奈川県川崎市幸区大宮町1-5 JR川崎タワー
(事業所名: Fujitsu Uvance Kawasaki Tower)

設立 1986年7月8日

株主 富士通株式会社／JA鹿児島県連

資本金 1億円 (富士通株式会社: 65% / JA鹿児島県連: 35%)

事業内容 コンサルティング、システム開発、アウトソーシング
特定業種・分野に関する全国向けシステム開発
データセンターを中心とした各種サービスビジネス
販売系・情報系等のパッケージソフトウェアの開発、販売
コンピュータ関連機器の販売

株式会社 富士通鹿児島インフォネット

〒890-0051 鹿児島県鹿児島市高麗町43-20 キラメキ南国ビル
TEL.099-250-3511 (代表)
<https://www.fujitsu.com/jp/kfn/>

202304

株式会社
富士通鹿児島インフォネット
Fujitsu Kagoshima Infornet Limited

会社案内 Corporate Profile

情報技術をベースに「顧客の価値創出」に貢献し社会の発展に寄与していく

私たちは、自然が豊かな鹿児島に拠点を置き、全国へビジネスを展開しています。誠実さ、顔の見える関係性を大切にしています。



持続可能な社会をともに創造するDXパートナー

私たちは、富士通グループのパーカス（存在意義）を起点として、最新のデジタルテクノロジーとこれまで蓄積した技術やノウハウを融合して、持続可能な社会の発展に貢献します。また、お客様のよきDXパートナーとして、その先のことえをともに探求し、豊かな社会の実現を目指します。



代表取締役社長 松田 浩一

社長挨拶

富士通鹿児島インフォネットは、1976年設立のJA鹿児島県連100%出資会社「株式会社鹿児島県くみあい電算センター」を前身とし、1986年に富士通の資本参加により「株式会社鹿児島インフォネット」として設立されました。以後、鹿児島を起点に全国へ向けて、農業、金融、データセンター、ビジネスをはじめとする各種ソリューション・サービスを展開してまいりました。

現在は富士通グループの一員として、これまでに培った豊富な経験や業務スキルを基に、先進技術を活用しながらデジタルビジネス時代における様々なニーズに応え、多種多様なお客様の課題解決、価値創出に取り組んでおります。

お客様のICT戦略に最適なソリューションを実現できる主体性を持った社員の育成を要に、環境変化に柔軟に対応しながら、これからも真のビジネスパートナーとしてお客様の経営を支え、お客様とともに豊かな社会を創造してまいります。

経営理念

得意技術を持ち、高い生産性と時機を得た迅速な行動で、お客様の満足度向上を図る個人の創造性發揮と組織力向上の調和を図り、楽しい夢のある会社を造る

富士通グループの一員として、「Fujitsu Way」を一人ひとりの行動の拠り所として企業活動を推進し、「パーカス」の実現を目指していきます。

● Fujitsu Wayとは…

社会における当社グループの存在意義

パーカス Our Purpose

わたしたちのパーカスは、イノベーションによって社会に信頼をもたらし世界をより持続可能にしていくことです

社員一人ひとりが持つべき価値観

大切にする価値観 Our Values

挑戦

信頼

共感

社員として遵守すべきこと

行動規範 Code of Conduct

- ・人権を尊重します
- ・公正な商取引を行います
- ・機密を保持します
- ・法令を遵守します
- ・知的財産を守り尊重します
- ・業務上の立場を私的に利用しません





**富士通鹿児島インフォネットは
深い業務知識や知見、専門性、技術力をもって、
ワンストップでお客様のビジネス基盤を構築します。**

ICT/ デジタル技術
(AI・IoT・ビッグデータ)

お客様との**共創**による
課題解決・価値創造へ

UX・サービスデザイン /
アジャイル開発



農業ソリューション

JAGループ鹿児島の関連会社として、全国のJA・農団体・農家様向けに様々なソリューションやネットワークサービスを提供しています。30年以上にわたる豊富なノウハウや実績を有するJA向け情報システムのほか、農業生産現場におけるICT活用にも積極的に取り組んでいます。



金融ソリューション

大手銀行様や大手リース会社様でのシステム構築ならびに運用・保守に長年携わってきた経験を活かし、銀行・リース・クレジット機関に求められる安全なサービスや機能を提供します。お客様の経営課題解決や、グローバル展開に向けたビジネスを幅広くご支援いたします。



データセンターサービス

富士通鹿児島データセンターは、富士通のアウトソーシングソリューションの地方拠点として、高い安全性と信頼性を実現する環境を備えています。SE常駐型である強みを活かし、様々な業種業務システムの設計・構築からシステム運用に至るまで、トータルにサポートいたします。

One Stop Solution

お客様

Sales&Consulting
テクノロジーとノウハウの強みを活かし
お客様に最適な製品・サービス・
ソリューションをご提案します。

Managed Service

堅牢なデータセンターと
万全なサポート体制で
お客様のシステム資産を
安心・安全・確実に運用します。

System Integration

専門技術を磨き続けるシステムエンジニアが
最新の開発環境で高品位な
システムを構築・導入します。

富士通鹿児島インフォネット

主な業種・分野

農業・畜産

金融・保険

食品加工・製造

リース・クレジット

流通・卸・小売

学校・教育機関

エネルギー

行政・官公庁・自治体

交通・モビリティ

医療・ヘルスケア

主な業種共通ソリューション

基幹システム構築

- 経営管理システム
- 人事給与システム
- 文書管理システム
- 会計管理システム

情報インフラ構築・セキュリティ対策

- PC・モバイル機器導入
- データベース構築
- ネットワーク構築
- Webアプリケーション構築

事業継続対策

- リモートデータバックアップ
- クラウド
- ハウジング
- ホスティング

業務改善

- ワークスタイル変革
- モダナイゼーション
- 業務効率化 / RPA

Digital Transformation (DX)

デジタル技術やデータの活用により
レガシーシステムの刷新や
ビジネス変革による価値創出に貢献します。

富士通鹿児島データセンターは 「あづけて安心、まかせて納得」を合言葉に、 ワンストップでお客様のシステム資産を守ります。

- 日々のシステム運用が大変。
- 本来の業務に専念したい。
- 運用費・人件費を削減したい。

- 地震など、もしもの災害対策が不安。
- 自社マシン室のセキュリティレベルが不安。
- システム運用担当の属人化をやめたい。



高い安全性と信頼性を実現 - 設備と機能

電源設備	停電対策	無停電電源装置(UPS)、自家発電装置、冗長並行商用同期運転方式
空調設備	冷却方式	空冷式空調機
	漏水対策	空調機械室・配管を計算機室と分離、フロア内防水堤・排水設備設置、床防水対策加工、漏水センサー
	温度・湿度対策	温度・湿度センサー
防災設備	地震対策	耐震型二重床、耐震架台設置方式
	火災対策	自動火災報知機、防排煙制御設備、窒素ガス消火設備、超高感度煙センサー、耐火壁パーティション
	雷対策	避雷機器設備
防犯設備	侵入防止	セキュリティゲート、専用カード入退室管理装置、手のひら静脈認証装置
	防犯監視	ITVによる24時間監視およびHDDへの記録保存
	防犯管理	セキュリティドアの監視および遠隔操作、入退室履歴の記録保存
その他	提供ラック	EIA・19インチラック
	媒体管理	媒体専用保管室



A サーバールーム
鹿児島最大級のデータセンター



B 消火設備
サーバー機器を汚損しない
窒素ガス消火設備を完備。

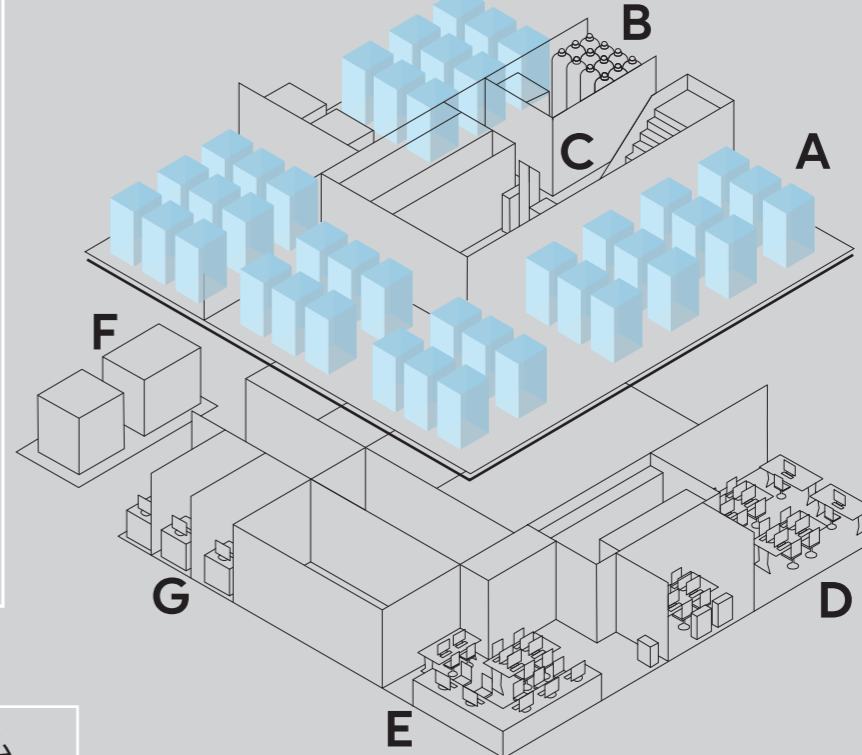


C 徹底したセキュリティ

セキュリティゲート、手のひら静脈認証、監視カメラなど
徹底したセキュリティシステムでデータを守っています。

F 停電時にも
安定電源供給

自家発電装置・UPSにより、
商用電源の長時間停電下でも
安定した電力を供給します。



G プロジェクトルーム

セキュリティの行き届いた環境で、
お客様によるシステム構築作業などにご利用いただけます。

D ヘルプデスク

経験豊かなスタッフが
お客様からの問合せにお応えします。



E 監視・
オペレーション

24時間365日システム
監視およびシステム運用
管理を実施しています。

ESG: 環境(Environment)、社会(Social)、企業統治(Governance)

SDGsの達成に向けて

2030年までの世界のマスターplanともいえる持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals:SDGs)。ICTはその特性から17の目標すべてにポジティブな影響を与える可能性を有します。富士通グループは、独自のICTの力を活かして、より事業への結びつきが強い目標を中心にSDGsの達成に向けた取り組みを進めています。



環境への取り組み

持続可能な社会の実現に向けた、地球環境保全への取り組みを行っています。

- 省エネルギー化の推進
- 資源リサイクルの推進
- 森林づくり活動

