

サステナブルな社会の実現に向けて ~新たな顧客価値の創出~

2024年1月23日
富士通株式会社
執行役員 SEVP
システムプラットフォーム
ビジネスグループ

櫛田 龍治

Our Purpose

わたしたちのパーパスは、
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。

社会課題を起点として、クロスインダストリーでお客様の成長に貢献するデジタルサービスを提供

サステナブルな世界を
実現する7 Key Focus Areas

Vertical Areas

社会課題を解決する
クロスインダストリーの4分野



Sustainable
Manufacturing



Consumer
Experience



Healthy
Living



Trusted
Society

Horizontal Areas

クロスインダストリーを支える
3つのテクノロジー基盤



Digital Shifts



Business
Applications



Hybrid IT

Key Technologies



Computing



Network



AI



Data &
Security



Converging
Technologies

Key Technologies

新たな価値創造・高度な意思決定を支える重点技術領域

Key Technologies



Computing

- ハイパフォーマンスコンピューティング
- 量子コンピューティング



Network

- ネットワークソフトウェア
- 5G/6G モバイル技術
- 光伝送/光電融合技術



AI

- セマンティックグラフAI
- ヒューマンセンシング
- 説明可能なAI / 発見するAI



Data & Security

- Web3
- ブロックチェーン
- 生体認証



Converging Technologies

- ソーシャルデジタルツイン
- エンタープライズメタバース

Fujitsu Uvance オファリング開発戦略

オファリング開発と商談を同時進行し、SX市場のリーダポジションを獲得



- 市場デマンドを捉え、グローバルに販売可能なオファリングのアジャイル開発
- オファリングの標準化率向上による、TTMの短縮・スケーラビリティ・高収益性の確保
- 継続的な機能拡張で、オファリングの提供価値を進化

Fujitsu Uvance 最新の取り組み・事例

Sustainable Manufacturing

産業の発展
持続可能エネルギー社会の形成



川崎重工業 様

製造業DXプラットフォーム
みんなで育てる製造業プラットフォームサービス協業開始



帝人 様

環境価値化プラットフォーム
～リサイクル素材利活用～
共同プロジェクト開始



大手製造メーカー 様

GHG排出量の可視化
GHG排出量の可視化 (Scope3)
削減施策のシミュレーション

Consumer Experience

新たな購買体験
持続可能な安定供給



トリドールホールディングス 様

食品ロス削減
～AI需要予測～
丸亀製麺国内全823店舗で採用



グローバル大手小売業 様

エネルギー利用の最適化
店舗のフリーザーや空調を
IoT技術にて管理



tex.tracer 様

サプライチェーンの透明化
トレーサビリティによるサステナブル&
エシカルなファッションビジネスの実現

Healthy Living

誰もがウェルビーイングな社会に



ペプチドリーム 様

創薬プロセスの変革
～コンピューティングの活用～
ソリューション開発/販売の協業



札幌医科大学 様

地域医療の質の向上
～個人健康データの活用～
個人健康データ活用推進の合意



武田薬品 様

国立がん研究センター 様
ペイシエントジャーニー分析・
可視化
共同研究による有効性の検証

Trusted Society

レジリエントな社会
安心/安全/快適な暮らし



シュトゥットガルト市 様

レジリエントな社会の実現
デジタルツインプラットフォームを
提供開始



港湾局 様

Smart Seaportの実現
港湾内外の混雑解消、
港湾業務の効率化



WBCSD 様

脱炭素交通デジタルコラボ
EV充電によるCO2排出量削減
Arcadis, National Gridと実証

Hybrid IT

シームレスかつ安全、
サステナブルな変革を



Whitbread 様

クラウド運用の自動化
による業務効率化



長瀬産業 様

企業間のトラストな
情報連携



福岡県田川市 様

障がい者スポーツの
リモートコーチング



水道局 (欧州) 様

制御システム(OT)の
セキュリティ強化

富士通プラットフォームにおけるビジネス戦略

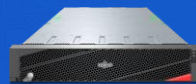
ハードウェアソリューション



オンプレミス

- ✓ セキュリティへの安心感
- ✓ 処理性能の確保
- ✓ カスタマイズ性

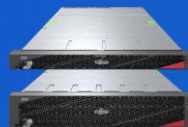
PRIMERGY



ETERNUS



PRIMEFLEX



PRIMEQUEST



サブスクリプション

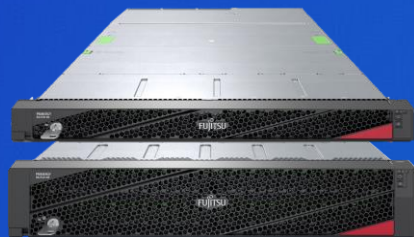
- ✓ 初期コスト抑制
- ✓ 使った分だけ支払える
- ✓ 資産を持たなくて良い ※

※バランスシートへの計上はお客様の会計基準に依存します

お客様ニーズに応じた
オンプレミス、サブスクリプションモデル両軸での商品展開

オンプレミスモデル

HCI “PRIMEFLEX”



- 簡単導入
- 簡単増設
- 簡単運用

基盤ストレージ “ETERNUS”



- 柔軟性
- 拡張性
- コスト最適化

「セキュリティへの安心感」「処理性能の確保」「構成のカスタマイズ」を実現

サブスクリプションモデル

- 必要な期間だけご利用可能 あらかじめ利用期間を設定する必要無し
- 更新時には利用料を一部免除 新旧システムの移行期間の重複利用料を支払い免除
- 運用に必要な費用を全てセット化 機器の保守サービス・搬送・スタートアップまで含んだ月額料金



PCサーバ

PRIMERGY



基幹IAサーバ

PRIMEQUEST



ストレージ

ETERNUS

Hyper Converged
Infrastructure

PRIMEFLEX

利用期間の縛りがなく、煩雑な契約変更なしでリソース増強に柔軟に対応

Work Life Shift



Smart Working

最適な働き方の実現



Borderless Office

オフィスのあり方の見直し



Culture Change

社内カルチャーの変革

富士通自身が実践した新たな取り組みを実践知として積み上げ
信頼できるリファレンスとしてお客様に提供

ハイブリッドワークに最適な端末

Mobility, Security & Usability (いつでも・どこでも、安全・安心・快適に)

フラッグシップモデル LIFEBOOK U9シリーズでの進化の一例

外形サイズはほぼそのまま14.0型(16:10)に大画面化



お客様に好評の持ち運びやすさを損なわず、大画面へのニーズに対応

ハードウェア事業基盤強化に向けた 新会社発足について

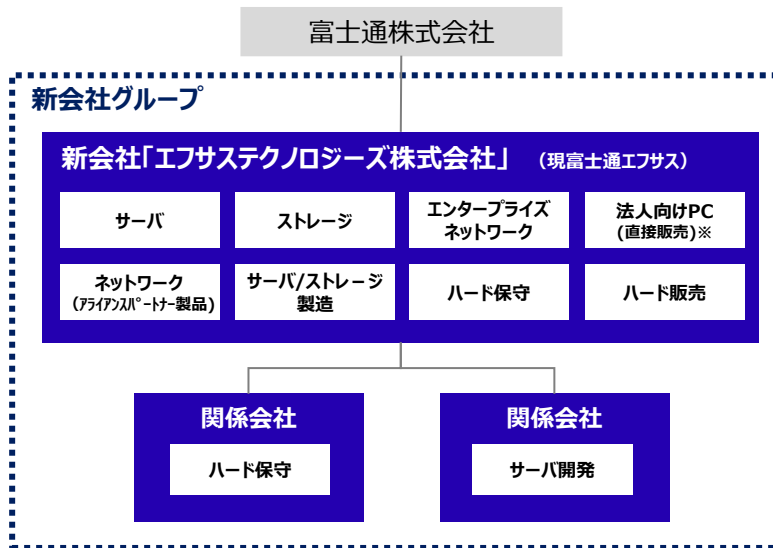
サーバやストレージなどのハードウェア専門会社 「エフサステクノロジーズ株式会社」を発足

社会や企業の変革を支える高付加価値なトータルソリューションを提供

- 当社は、サーバおよびストレージなどを中心としたハードウェア事業を富士通エフサスを母体として2024年4月1日付で発足する「エフサステクノロジーズ株式会社」に統合いたします。
- 再編後は最先端テクノロジーをベースとした豊富なオファリングと、付加価値の高いハードウェアソリューションを組み合わせ、グループ全体として社会や企業の変革を支えるトータルソリューションを提供してまいります。

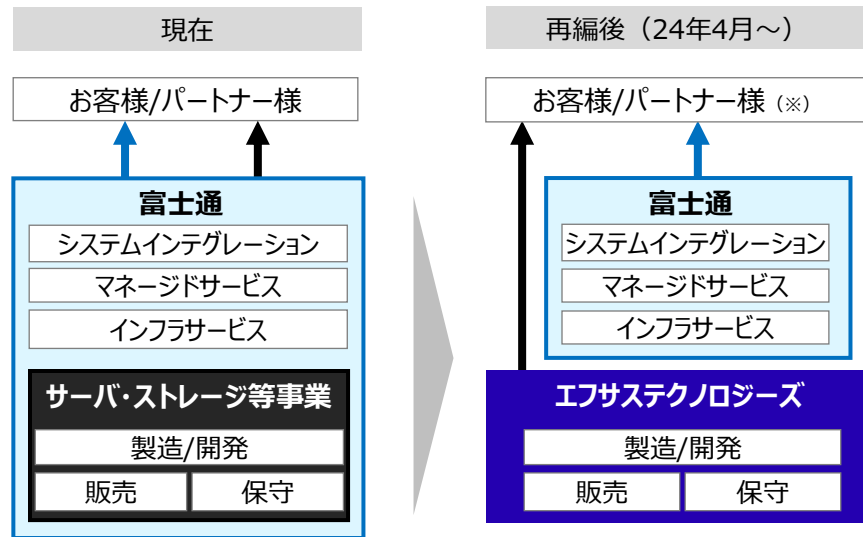
新会社「エフサステクノロジーズ株式会社」

エフサステクノロジーズ株式会社の概要



会社名：エフサステクノロジーズ株式会社
発足：2024年4月1日
代表者：代表取締役社長 保田 益男
社員数：約7,500人

商品提供体制



→ : ハードウェア商流 → : SI/ソリューション商流

※エフサステクノロジーズでの法人向けPCはお客様への直接販売のみ

パートナーの皆様とともに

**私たち富士通は、
お客様やパートナーの皆さまを始めとする
幅広いステークホルダーと共に、
社会にポジティブなインパクトを
もたらしていくことを目指しています**

**本年も引き続きご支援頂けますよう
お願い申し上げます**



Thank you

