



#### ▶ 会社について

# 株式会社NTTPCコミュニケーションズ

英文社名: NTT PC Communications Incorporated

売上 (100)

423 億円 39年

※2023年度



※2024年9月時点

社員数 🎎



※2024年4月時点

事業内容

ネットワーク事業/データセンター事業 その他事業(物販·SI等)

事業所

本社(東京) 西日本支社(大阪) 東海支店(名古屋)

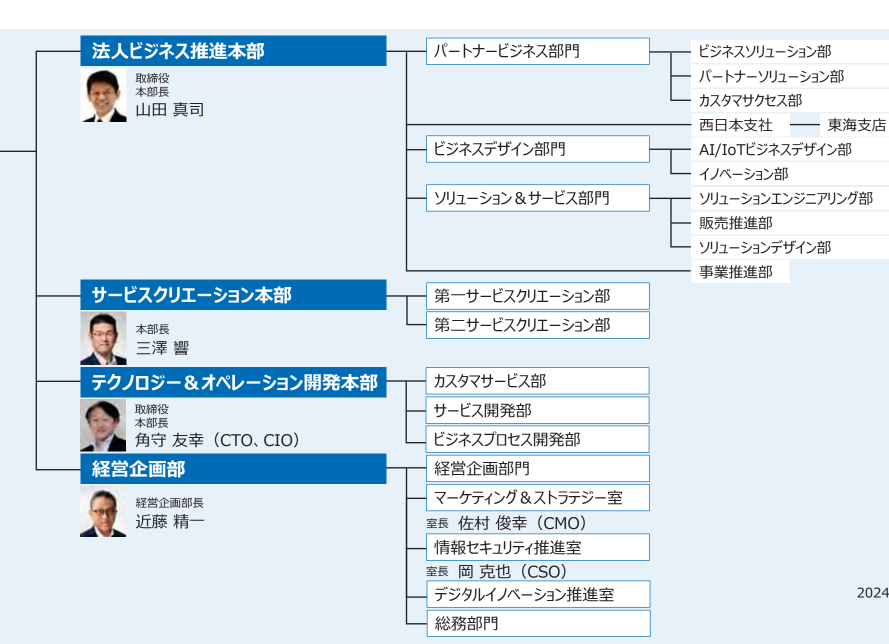


#### ▶ 組織体制





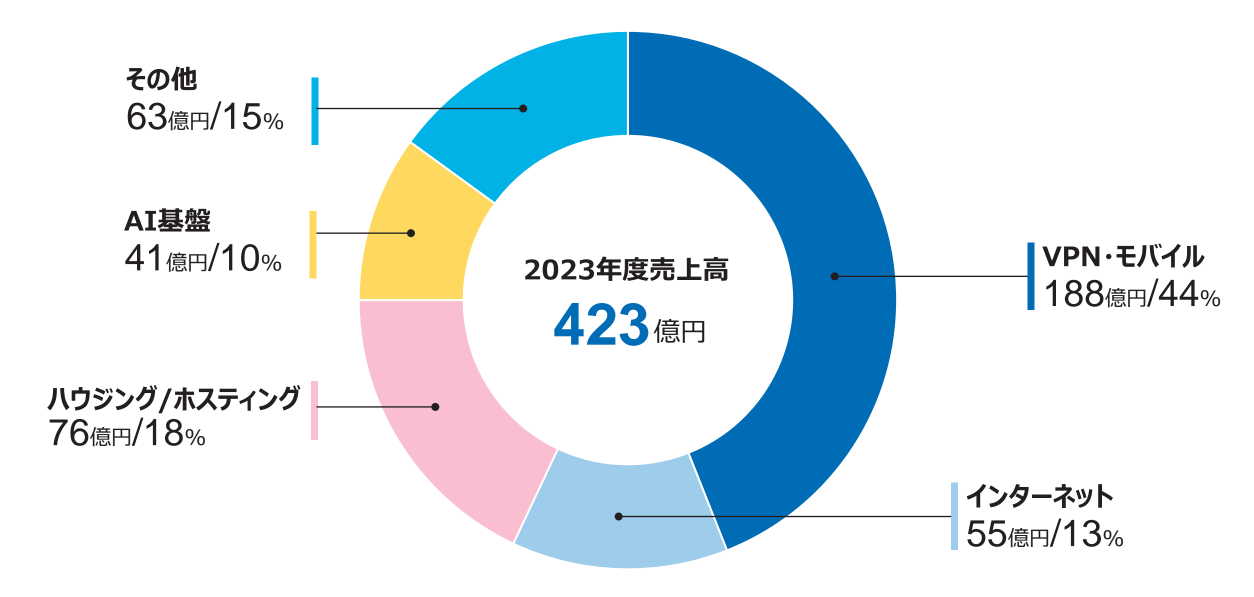
代表取締役社長 工藤 潤一



2024.10.1現在

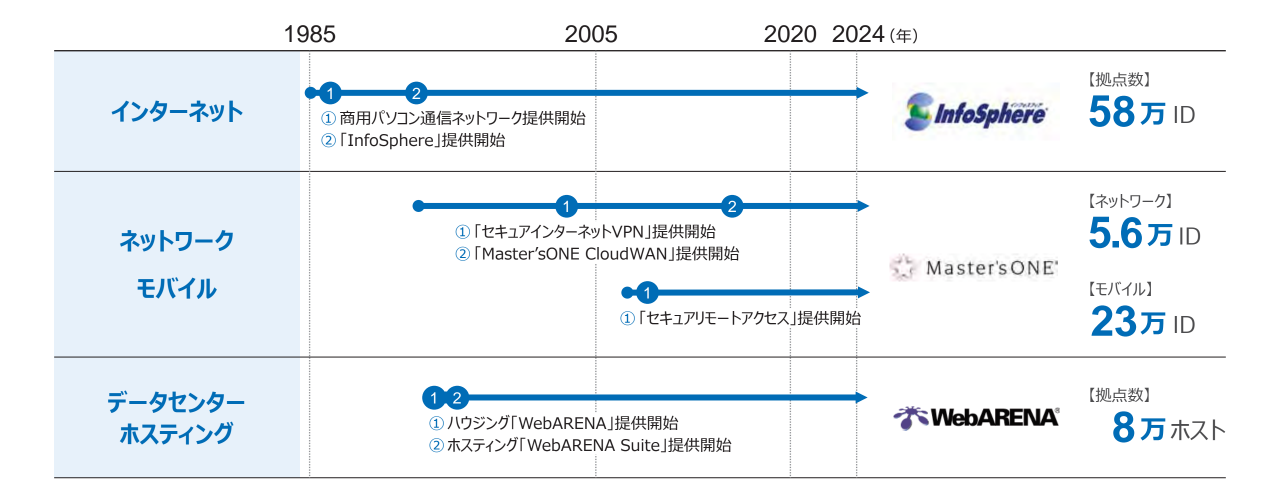
#### ▶ サービス別売上比率





#### ▶ 主なサービスのあゆみ





## ▶ 技術側面の強み





16件



#### 開発/設備投資

23億円



技術者による情報発信

147件



VRゴーグルを繋げてみた AL-54-ブラーニング





その数 O HERR 1024.01.29



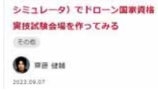
生成AI/LLMの観発を加速するGPU クラスタ Vol.1【前編】マルチノー ドGPUシステムとインターコネクト



2024.01.29



【前編】RealFlight9.5(フライト シミュレータ) でドローン国家資格 実技試験会場を作ってみる 805





※2024年3月時点





平均年齢

45.6歳



女性管理者数

4名



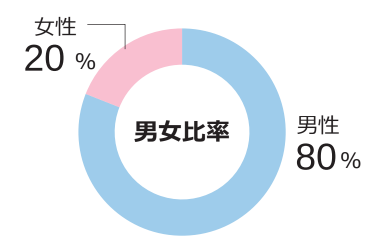
外国籍社員数

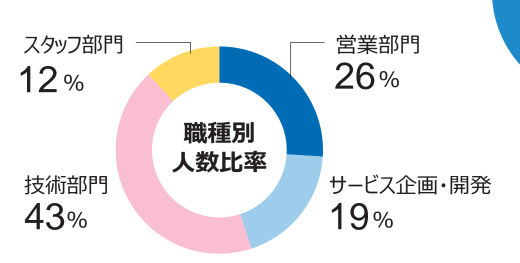
**7**名



※2024年4月時点

#### 構成比





※2023年度

#### ▶ 職場環境について



リモートワーク比率

83.6%



※2023年度

月平均時間外数

17.7時間



※2023年度

有給休暇取得日数

**16.4** □



※2023年度

#### 育児休暇/休職取得



男性 4名

女性 7名

※2023年度

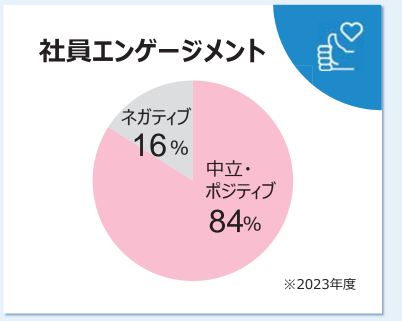
#### 平均勤続年数



男性16.7年

女性14.4年

※2024年3月時点















# ビジネスを 制約なき世界へ解き放つ

ビジネスの価値をどこまで高めることができるか?

NTTPCは、このことをテーマに、 ビジネスモデルを最高のものへと価値化するデジタルイノベーションパートナーです 私たちは、あらゆるものを境界なくつなぎ、現場から経営まですべての「制約」を取り除きます それによって、お客さまのスピーディな変革を促し、 ビジネスが自由になる世界を実現します

#### ▶ NTTグループでの位置づけ



#### ドコモグループの機能統合と事業責任の明確化 (2022年7月~)

● 法人事業はNTTコミュニケーションズに集約 ● NTTPCはNTTコミュニケーションズ傘下

#### 日本電信電話株式会社(NTT) 研究開発部門 グローバル・ その他 総合ICT事業 地域通信事業 (不動産・エネルギー等) (ドコモグループ) ソリューション事業 döcomo O NTTコムウェア **NTT** Communications (U) NTT東日本 O NTT 西日本 NTTData 通信事業 法人事業 ソフトウェア開発 スマートライフ事業 NTTコミュニケーションズグループ docomo NTTPC ドコモビジネス 他グループ会社 ソリューションズ (16社、2024年4月現在)

株式会社NTTPCコミュニケーションズ

## ▶ ドコモグループの事業方針



# 「ドコモビジネス」の下に、各社の強みを統合し、 5G/IoT等の最先端ソリューションを通じてすべてのお客さまをサポート



お客さまのDXを ワンストップでサポート

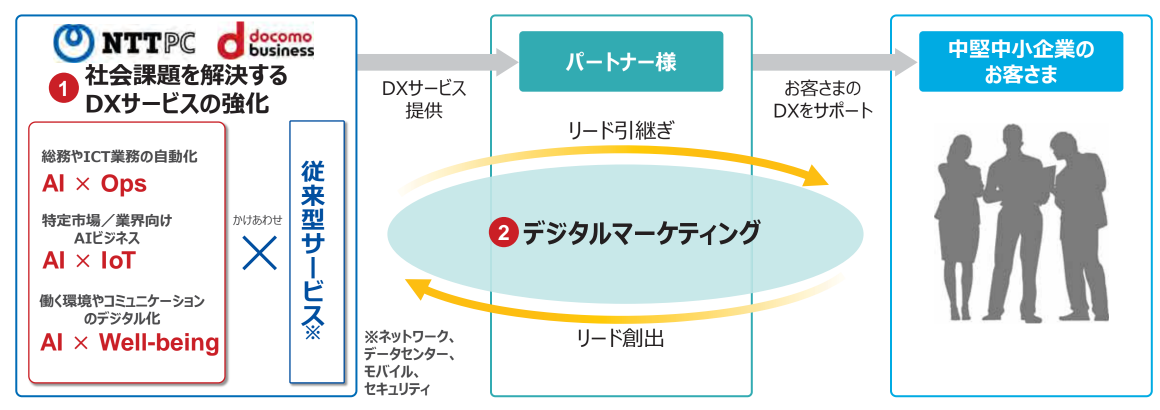




#### ▶ NTTPCの事業方針



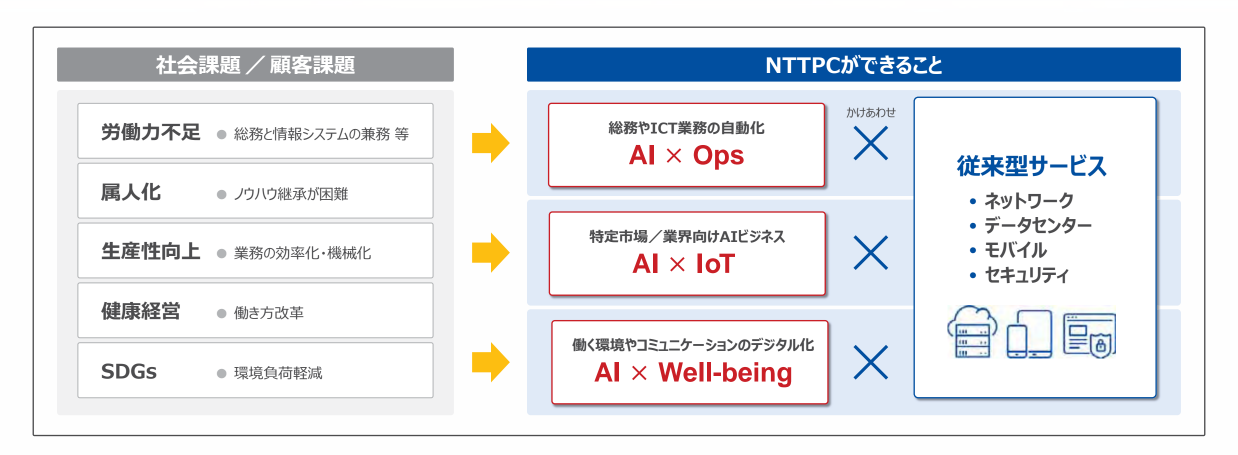
- 1 ドコモグループとして中堅中小企業向けDXサービスを強化 (大企業向けにはSIを付加して提供)
- 2 パートナー様との協業の加速。デジタルマーケティングによりリードを創出し、 パートナー様へリードを引き継ぐ新たなサイクルを確立



# サービス開発の注力領域



## 「AI市場が活況」×「NTTPCにおいてもAI案件が伸長」 AIの成長を取り込みながら、NTTPCの提供サービスを拡充



#### 提供サービス



総務やICT業務の自動化 Al × Ops

AIでネットワークとセキュリティの運用を自動化 お客さま人的リソースをDX推進に シフトする

企業向け統合ネットワークサービス
Prime ConnectONETM
SASEサービス

Secure Access Gateway
Master's ONE CloudWAN®

請求書おまとめサービス トップクルーズ® 特定市場/業界向けAIビジネス AI × IoT

AI・IoTプラットフォーム環境を センターからエッジまでワンストップ提供 お客さまの運用負担を低減

5G・モバイルサービス IoTエッジマネジメントサービス VDIクラウドサービス GPU/高電力データセンター 働く環境やコミュニケーションのデジタル化 Al × Well-being

日本初。バイタル分析で組織を可視化 社員自身のセルフケアと 企業の働く環境の改善をサポート



健康経営®支援サービス

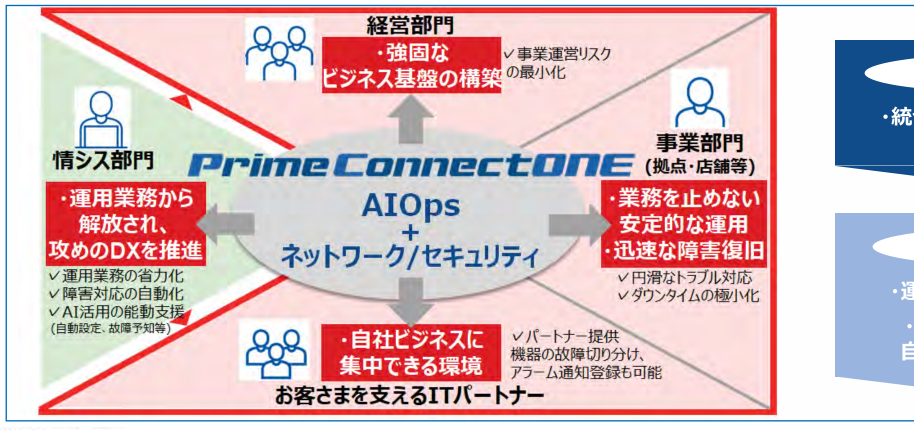
ウェラブル IoTサービス **みまもりがじゆ丸**®

# 企業向け統合ネットワーク&セキュリティサービス Prime ConnectONE™



#### AIでネットワークとセキュリティの運用を自動化!

社内環境やクラウドへの安全・快適なアクセスを可能にする企業向けネットワーク&セキュリティサービス 通信事業者として培ってきた運用ノウハウにAIをかけ合わせたAIOpsにより運用業務の課題を解決する



2024年7月

・統合的な運用基盤の提供 (Step1)

2025年

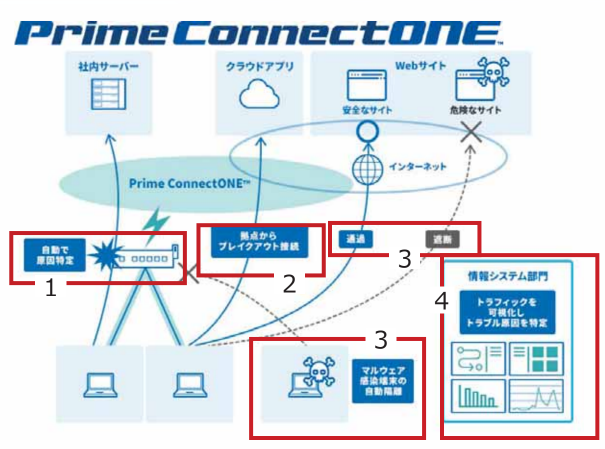
・運用業務効率の高度化

・AIを活用した運用の 自動化・効率化の拡充

# 企業向け統合ネットワーク&セキュリティサービス Prime ConnectONETM



AI活用により、ICTインフラ運用の課題を解決する企業向けネットワーク&セキュリティサービスインフラ担当者の代わりに"AI"が運用を自動化、業務負荷を大幅に軽減



#### 特長 1 故障時、ダウンタイムを極小化

- ✓ 故障箇所を自動で特定、迅速な復旧を実現
- ✓ 遠隔で対応可能、現地確認が不要に!

# 特長 2 いつでも・どこでも、快適な通信

- ✓ 拠点の通信環境を改善、業務を止めない
- ✓ センター拠点の負荷軽減/回線コストの見直しも簡単

## 特長 3 セキュリティ対策、全ておまかせ

- 🗸 快適かつ安全な通信環境を実現
- ✓ 人に依存しない、自動制御により業務効率化

#### 特長 4 ほしい情報、全て見える化

- ✓ ダッシュボードに便利な機能が充実。業務負荷を削減(請求おまとめ機能も)
- ✓ 2025年~AIを実装、運用負荷を更に軽減! ※予定

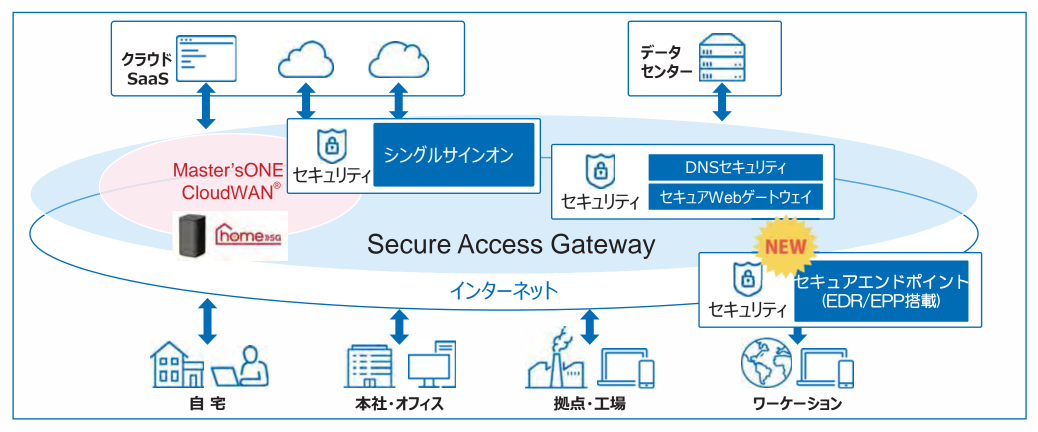
# SASEサービス Secure Access Gateway + Master's ONE CloudWAN®



どこからでも安全にデータにアクセスできるネットワーク×セキュリティサービス

「シンプル機能&低価格」初期費用0円で導入可能!

NTTドコモグループから製造、金融、教育、医療、不動産など販売実績多数



# 請求書おまとめサービス トップクルーズ + CO2排出量可視化ソリューション



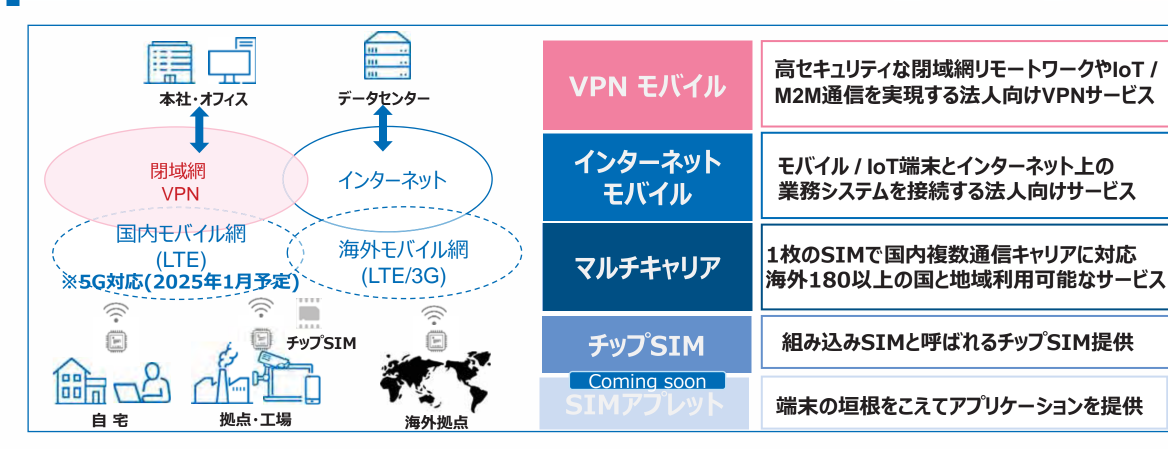
ご利用中の会計システムやCO2等排出量可視化サービスとの一括データ連携を実現 複数の通信事業者や公共料金各社の請求書を1枚におまとめして請求 請求情報をクラウドで一元管理、支出分析にも活用



## 5G・モバイルサービス



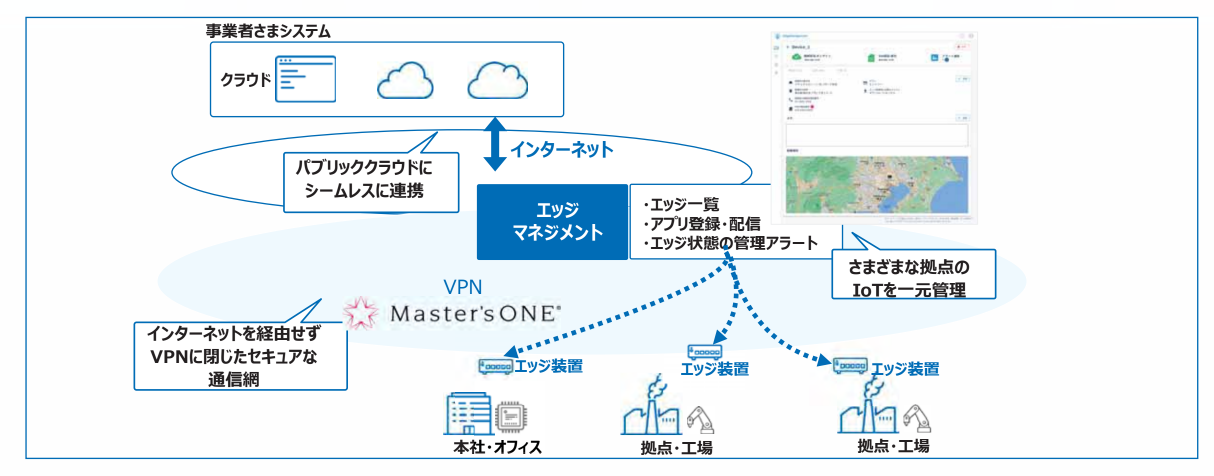
IoT/M2M通信のモノ向け利用から、リモートワークなどの人向け利用まで、用途にあわせたサービスを提供低価格(月額280円(税抜)~)でセキュアなモバイル通信を実現WEB管理画面からSIMをラクラク運用



#### loTエッジマネジメントサービス



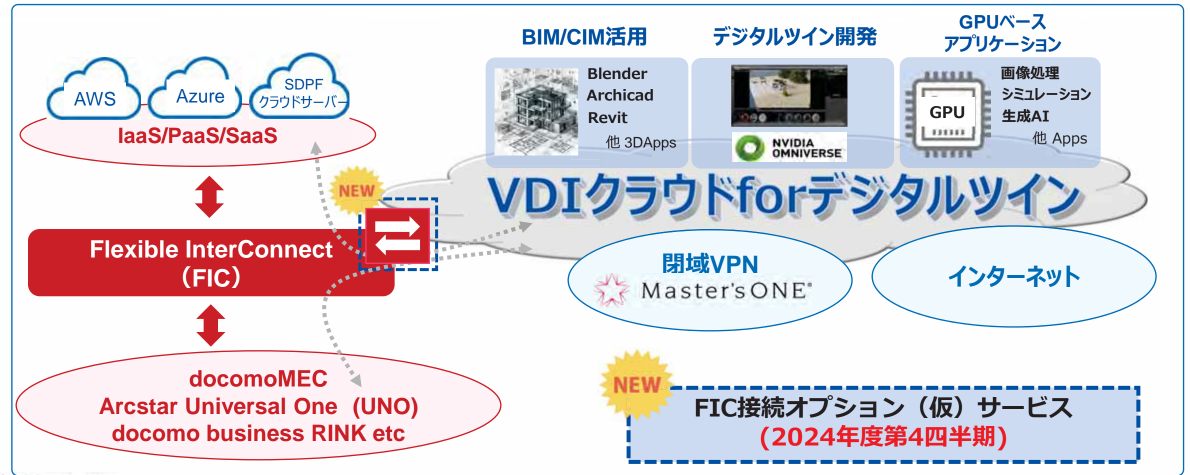
製造業、センサーメーカーなど多数のエッジ装置を展開する事業者さまにおけるIoT運用負荷を低減 多数のエッジを遠隔で一元管理・運用するための運用支援サービスを提供





## VDIクラウド for デジタルツイン®

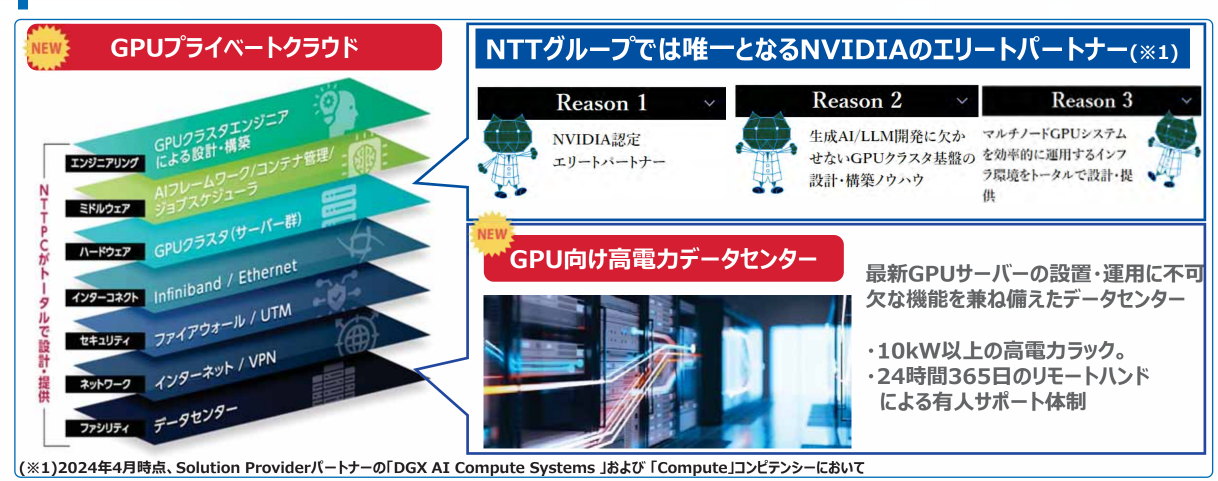
高精細な3次元モデルをロケーションフリーで手軽に操作可能な3次元モデル向けプラットフォーム GPUサーバやクラウド環境がなくても、3Dアプリケーション等をクラウド上で利用可能 各種クラウドやUNOをはじめとするNTTComサービスと接続可能なFIC接続オプションを提供予定







生成AI/LLM開発に最適なAIプラットフォーム向け、GPUプライベートクラウド 最新GPU、ストレージ、ネットワーク、高電力データセンターを設計から構築、運用までワンストップ提供







人材確保・流出防止・生産性向上を目指した職場環境の改善ポイントがわかるサービス 日本初。バイタル分析で組織を可視化し、今のひと・今の環境の課題をタイムリーに把握が可能 2023年10月にリリース後、大企業顧客を中心に160社以上からお問い合わせ



# ウェラブル IoTサービス みまもりがじゅ丸®



フィールドの様々な場所で働く方々の「安全」と「健康」をみまもる、ウェアラブルIoTサービス

一人作業の見守り需要に対し、高機能センサーの新プラン:ひとり作業みまもり

国交省NETIS(新技術情報提供システム)認定 ※NETIS登録番号:HK-190006-A

