

# 本部紹介

## 情報通信第2本部

**CTC**

Challenging Tomorrow's Changes



情報通信事業グループ  
情報通信第2本部  
本部長 坂井 真之

## 大手通信キャリア、及びそのグループ企業の “圧倒的な”No.1パートナーになる！

我々の本部では大手通信キャリア、及びそのグループ企業のお客様に対し  
インフラ・ネットワーク・アプリケーション開発のSIビジネスを展開して  
きました。これまでの先人たちが築き上げてきたビジネスを守りつつ、  
AI・生成AI、液冷・液浸冷却サーバのような最先端技術にも挑戦し、  
お客様のビジネスに貢献する“圧倒的な”No.1パートナーを目指しています。  
失敗を恐れず、時には大胆に、しかし着実にお客様との信頼関係を保ち、  
責任を持って常に新しい挑戦をしたい方は是非一緒に戦いましょう。

## 情通第2本部

### 通信キャリア営業 第1部

通信キャリアのグループ企業の非通信領域、運用支援系システムを担当。その他新規ビジネスにおける提案活動、案件実行推進を担う。

### 通信キャリア営業 第2部

通信キャリアのグループ企業の通信領域、モバイル系・固定系ネットワーク設備および共通基盤、特定顧客向けシステム、ビジネスを担当。

### 次世代技術戦略部

本部の技術戦略立案・推進・支援、本部技術部のSIプロセス改善と管理、新規サービスの企画・立案・推進を担当。

### システム技術 第1部

ネットワークインフラ関連案件における提案・設計・構築・導入、サポートおよびプロジェクト推進、さらにインフラ新技術の習得・検証、提案を担当。

### システム技術 第2部

ネットワークインフラ関連の案件、各種自動化関連案件における提案・設計・構築・導入・サポートおよびプロジェクト推進、さらにインフラ新技術の習得・検証、提案を担当。

### システム技術 第3部

アプリケーション開発関連案件の提案～導入、サポートおよびプロジェクト推進、非通信領域の技術検証、評価およびアプリモダナイゼーションの推進、次世代開発PFの構築推進を担当。

### 次世代運用 システム開発部

通信設備の運用管理システムの提案～導入、サポートおよびプロジェクト推進、次世代運用管理システムの構想提案、設計～導入・サポートおよびプロジェクト推進を担当。

## 特徴

大手通信キャリアおよびそのグループ企業のモバイル・固定通信サービスを提供するシステム・ソリューションの提案から開発・保守・運用まで幅広いビジネスを展開しています。通信キャリアの通信事業を支えることにより、豊かなコミュニケーション社会の発展に貢献します。

## 注力ポイント

### 次世代通信の実現

Beyond5G/6Gを中心とした次世代通信の実現に向け、AI/生成AIを利用した高度化・効率化された通信設備構築および運用業務を提供していきます。

### 非通信領域での存在感

大手通信キャリアの非通信領域（ユーザ向けライフデザイン領域）におけるCTCの存在感を上げるべく技術領域だけでなく、さらなる課題設定／解決力・提案力の向上を目指します。

## 特徴

5G/6Gにおける更なるビジネス拡大を目指し、顧客とCTCとの関係性はより強固なものになりました。顧客との協業により、発注者－受注者の関係性を越えた圧倒的なNo.1パートナーとしての関係性を築いていきます。

## 注力ポイント

### お客様視点でのSIビジネス

SIerとしてのCTCという視点だけでなく、お客様視点でシステム構築、運用を考え、お客様の真の課題や本質的な問題に向き合い、より高品質なシステムを構築します。

### 肌で感じる社会貢献

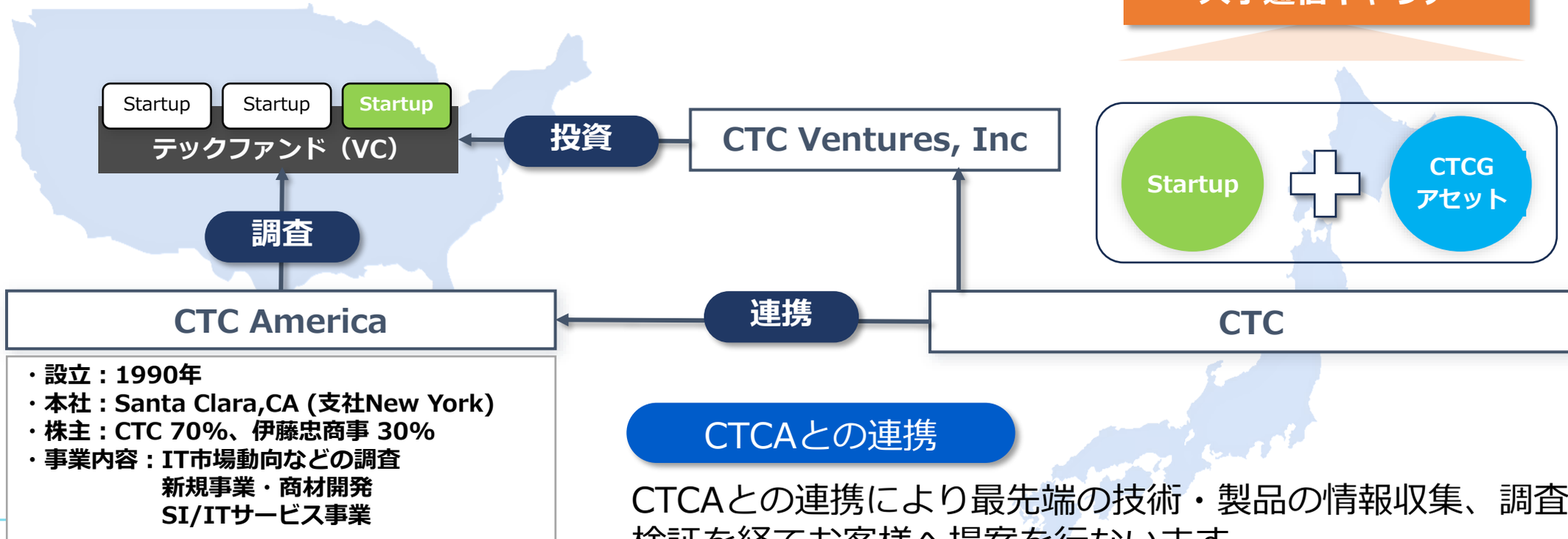
生活になくてはならない通信環境を支える通信システムの構築・運用業務は、ユーザ様の通信を支える責任感、生活基盤を支えるという社会貢献を肌で感じることができます。

# 情通第2本部の特徴・注力ポイント③

テックファンドとの関係を強化し、スタートアップの早期発掘を推進。  
伊藤忠商事とCTCの総合力で、お客様とスタートアップのニーズをマッチング。



大手通信キャリア



## CTCAとの連携

CTCAとの連携により最先端の技術・製品の情報収集、調査・検証を経てお客様へ提案を行ないます。

## 当本部ではこんな経験を積むことができます。



### 大規模PJのマネジメント

大規模プロジェクトの提案から、構築・運用フェーズまでの工程を経験できます。最初はプロジェクトメンバーとして参加し、プロジェクト運営のノウハウを学習した後、チームリーダーやプロジェクトリーダー、プロジェクトマネージャとしてステップアップを目指すことができます。



### 最先端技術の習得

通信キャリアが求める技術領域は進歩が速く、最新の技術が採用される事が多いため、他のお客様の案件では体験できないような最新技術を実践的に学習することが可能です。案件のなかには「世界初」の技術要素や導入製品の組合せもあるため、最先端の技術を身に付け、まさに“CTCにしかできない”技術をお客様へ提供することができます。



### 社会貢献

顧客の携帯ブランドのユーザー数は膨大な人数であり、我々の暮らしは携帯サービス抜きでは成り立たない状況となっています。このように社会的にも非常に重要なライフラインとなっている大手通信キャリアのシステム基盤をCTCが担当しており、人々の生活を支えているという充実感を得ながら仕事をすることができます。