

# デル・テクノロジーズより

デル・テクノロジーズ株式会社  
クライアントソリューションズ統括本部  
アウトサイドスペシャリスト部長 中島 章

 Dell Technologies

# 会社概要

会社名

デル・テクノロジーズ株式会社  
Dell Technologies Japan Inc.

本社所在地

〒100-8159  
東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー17階

事業所

本社(東京)、川崎ラボラトリ(神奈川)、  
西日本支社(大阪)、名古屋支店(愛知)、九州支店(福岡)、  
豊田技術センター(愛知)、宮崎カスタマーセンター(宮崎)

事業所所在地こちら

設立年月日

1989年6月(2020年8月商号変更)

資本金

300,000,500円

代表取締役社長

大塚 俊彦

従業員数

3,260人(2020年8月現在)

事業内容

日本におけるデル・テクノロジーズ製品、ソリューション、サービスの販売、ならびに保守業務

# 2021年9月1日 大手町本社オフィス開業



デル・テクノロジーズ株式会社は神奈川県川崎市と東京都渋谷区に分かれている拠点を統合し、東京都千代田区大手町1丁目2番1号 Otemachi Oneに新オフィスを開設しました。

オフィス統合により顧客やパートナーへの利便性を高め、より一層の国内事業への投資の拡大と、それに伴う人員増加を予定しています。

[https://www.weeklybcn.com/journal/news/detail/20191025\\_170421.html](https://www.weeklybcn.com/journal/news/detail/20191025_170421.html)

# Dell Technologies の概要

## グローバルスケール

<b>\$94.38B</b> FY21 Revenue	<b>約16.5万人</b> 180か国の社員	<b>98%</b> Fortune 500のご支援	<b>25</b> 製造拠点	<b>200k</b> 出荷件数/日
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------	-----------------------

## イノベーション

<b>\$4.5B</b> 年間R&D投資	<b>#2</b> Fortune 500賞賛される企業	<b>28,092</b> 取得申請済み特許	<b>\$100M</b> 年間ベンチャー投資
--------------------------	---------------------------------	---------------------------	----------------------------

## カスタマーフォーカス

<b>34,000</b> サービスプロフェッショナル	<b>&gt;40,000</b> 営業専任チーム	日経コンピュータ 2021年9月2日号 「顧客満足度調査 2021-2022」 3部門で1位を獲得	デスクトップPC部門 1位 PCサーバー部門 1位 ストレージ部門 1位	
--------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## テクノロジーリーダーシップ

<b>#1シェア*</b> ストレージ、サーバー、ハイパーコンバージドシステム、 ハイパーコンバージドソフトウェア(VMware)	<b>11</b> Magic Quad Leader	<b>85%</b> ISG内ソフトウェアエンジニア比
-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Source: Revenue of CY2020 Q1, IDC Worldwide Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 2020Q1, Revenue of CY2020 Q1, IDC Worldwide Quarterly Server Tracker, June 9, 2020, Revenue of CY2020 Q1, IDC Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker, June 18, 2020

Source: Gartner, As of July 25, 2019

# グローバルスケール

<b>\$94.38B</b> FY21 Revenue	<b>約16.5万人</b> 180か国の社員	<b>98%</b> Fortune 500のご支援	<b>Supply Chain</b> <b>25</b> 製造拠点	<b>200k</b> 出荷件数/日
---------------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------------------------	-----------------------

- **943.8億ドル (約10兆3,818億円:110/\$)** : FY21(2020年2月から2021年1月)収益。  
最新の数値は弊社HPなどご参照ください。
- **約165,000人** : グローバル従業員総数、世界180か国で事業を展開。
- **98%** : Fortune 500企業のうち、98%に弊社のサービスを提供。

**サプライチェーン** : 販売時から納品まで – 受注製品処理を支える堅牢なグローバル ネットワーク

- **25カ所**: 全世界の製造拠点
- **900以上**: 全世界のパーツ流通センター
- **約50**: 流通および組み立てセンター
- **20万件**: 1日あたりの出荷件数
- **羽田営業所(物流センター)** : 国内 2 カ所の物流センターを羽田に集約、2019年より稼働開始

# イノベーション

**\$4.5B**

年間R&D投資

**#2**

Fortune 500賞賛される企業

**28,092**

取得申請済み特許

**\$100M**

年間ベンチャー投資

- **年間45億ドル（約4,950億円:110/\$）** : R&D(研究開発)への投資
- **第2位** : フォーチュン誌「2020年 最も称賛される企業」コンピュータ業界分野
- **28,092件**の特許と特許出願
  - **2位**: IEEE Patent Power スコアカード 2017 Computer関連 (Dell、Dell EMC、VMwareの合計)
  - **世界第12位** : Dellが2018年に米国特許商標庁に登録した 2,136件の特許数(IPO Report)
- クラウド、セキュリティ、AI、ML、IoTなどのテクノロジー分野における、**約90** のスタートアップ企業に、年間約 **\$100M（約110億円:110/\$）** を投資。

**FORTUNE**  
WORLD'S MOST  
**ADMIRED**  
COMPANIES<sup>®</sup> 2020

# エンタープライズ企業および中堅企業向けIT製品



PCとディスプレイ



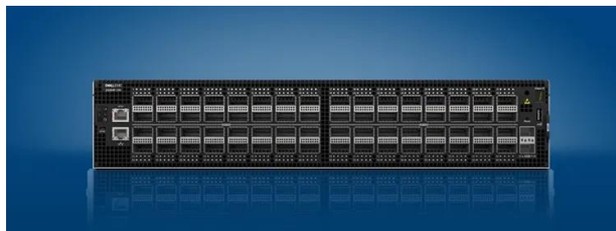
ワークステーション



サーバー



データストレージ



ネットワーク



データ保護



クラウド



コンバージド インフラストラクチャ



ハイパー コンバージド インフラストラクチャ

DELL Technologies

# 新しい時代を勝ち抜くIT変革の4本柱

ITの  
競争力強化

xFHの  
実現

デジタル競争力  
の確立

社会インフラの  
変革

## IT TCO低減と俊敏性の向上

- ✓ Modernizationの加速
- ✓ 自動化、自律化、無人化の推進
- ✓ IT組織全体の変革

## 事業継続と生産性向上

- ✓ Work From Homeの高度化
- ✓ プロフェッショナル業務のリモート化
- ✓ 新ビジネスプロセス改革

## 新しい収益源の確立

- ✓ 新デジタルアプリケーションの創造
- ✓ データ活用プラットフォームの確立
- ✓ 開発環境の変革と人材育成

## 持続可能なデジタル社会の実現

- ✓ デジタル・ガバメントの推進
- ✓ リモート教育、医療の促進
- ✓ Digital Cityの具現化

## Dell Technologiesが提唱する実践的アプローチ

具体的な実現方法、ステップの立案、ROIの把握 : コンサルティングの活用

テクノロジー戦略=ビジネス戦略 : 最新テクノロジー活用による競争力強化

マルチクラウドの実現 : ITリソースの最適化と一貫性の追求

柔軟なファイナンシャルモデルの構築

国内・海外事例を通じた知見、経験の活用

# 2030 Moonshot Goals

(2019年11月発表 2030年までに達成する社会貢献目標)



## サステナビリティ (持続可能性)を 促進

すべての製品と同等量の  
製品をリユース/  
リサイクル

梱包材は**100%**、製品は  
**50%以上**をリサイクルまた  
は再生可能な素材に



## インクルージョン (多様性)を 醸成

全世界のスタッフの**50%**、  
全世界の人材リーダーの  
**40%**を女性に



## テクノロジーで ライフシーンを 変革

医療、教育、生活を中心  
に貢献の機会を促進し、  
持続可能な成果を  
**10億人**に提供



## 倫理と プライバシーの 維持

お客様が自社の  
個人情報簡単に  
管理できるように  
データ管理プロセスを  
**100%**自動化

# APEVデザインコンテスト と DellTechnologies



素晴らしい作品を楽しみにしています。

**DELL**Technologies