

# 今こそ将来に 向けた準備を

インテルvPro<sup>®</sup>とCopilotを搭載した  
最新のDell PCでAIを活用し、セキュ  
アな環境で生産性を向上



AIの可能性を最大限に引き出し、データ プライバシーと  
セキュリティを強化する高度な対策でPCを保護

WindowsのCopilot\*で、労力を軽減しながら多くの成果を達成できます。世界トップクラスのイン  
テリジェントなPC<sup>1</sup>に組み込まれたAIアシスタントで効率が向上します。

# 1 場所を問わず安全に作業

Dell、インテル®、Windowsがもたらす基盤レベルでのセキュリティとプライバシー保護



## Dell Trusted Workspaceによる管理対象デバイス全体の保護

Dell製デバイスは、業界トップレベルのセキュリティを誇るビジネス向けPC<sup>2</sup>です。組み込み型のセキュリティ機能を搭載し、進化し続ける脅威に対応します。ハードウェアのテレメトリーをAIサイバーセキュリティソフトウェアと連携させる独自の技術で、最新の脅威に対抗し、サイバーレジリエンスを長期的に向上させます。エンドポイント、ネットワーク、クラウド環境の全体で、攻撃をプロアクティブに検出してブロックします。これは、データ保護の基礎となる要素です。



## ワークスペースのプライバシーの確保

ビジネスと個人のデータの安全性を維持しながら、多くのインサイトを取得し、効率を向上させます。企業のコンテンツと検索データはファイアウォールの内部で保護され、AIモデルのトレーニングのために保存、使用されることはありません。<sup>3</sup>



# 70%

従来のPCと比較した攻撃対象領域の縮小率（インテル®とIOActiveの調査に基づく<sup>4</sup>）

# 3.1:1

Windows 11を導入した場合の、ファームウェアへの攻撃件数の減少率<sup>5</sup>

# 2 ITパフォーマンスの効率化

Dell Optimizer、Windows 11、Microsoft InTuneの最新機能を活用



## AIがもたらす効率

DellのAIベースの組み込み型ソフトウェアは、バックグラウンドで常に稼働してアプリケーションのパフォーマンスを最適化し、PCの作業を快適にします。



## AIによる統合サポート

WindowsのCopilot\*はAIを使用して、タスク完了に最適な方法を提案し、少ないクリック操作で業務を遂行できるようにします。イノベーションやビジネスにとって重要な業務に注力できます。



## 高速、ゼロタッチの最新のデバイス管理

DellとMicrosoft共同の高速、ゼロタッチのデバイス管理で、ITチームの労力を軽減できます。Dell Connected ProvisioningとWindows Autopilotを組み合わせると、エンドユーザー デバイスのカスタマイズ、プロビジョニング、コントロールを短時間で簡単に実行できます。



# 3 コラボレーションの労力を軽減 してスマートに連携

AIベースの最適化機能で会議の質を向上



## 手軽に操作できる便利な管理機能

Dell独自の機能、コラボレーション タッチパッド<sup>6</sup>で、会議が快適になります。スクリーン共有、チャット、カメラ、マイクの設定など、ZoomとMicrosoft Teamsの機能を簡単に利用できます。



## 音声品質のモニタリング

ユーザーの音声品質が低下し、ほかの参加者から聴き取りにくくなると、アラートでお知らせします（一部の最新モデルのDell製ビジネス向けPCでのみ利用可能）。



## 聞き取りやすい音声

Intelligent Audio機能は、インテル<sup>®</sup> Gaussian Network AcceleratorをベースとしたDell Optimizerの機能です。周囲の環境を認識し、入出力のバックグラウンド ノイズを低減して、会議の質を高めます。

# AI導入の取り組みを加速

## Dell APEX PC-as-a-Serviceを使用

当社のAI対応デバイスとAPEXソリューションは、以下のような成果をもたらします。



サポートコストを  
最大30%削減<sup>7</sup>

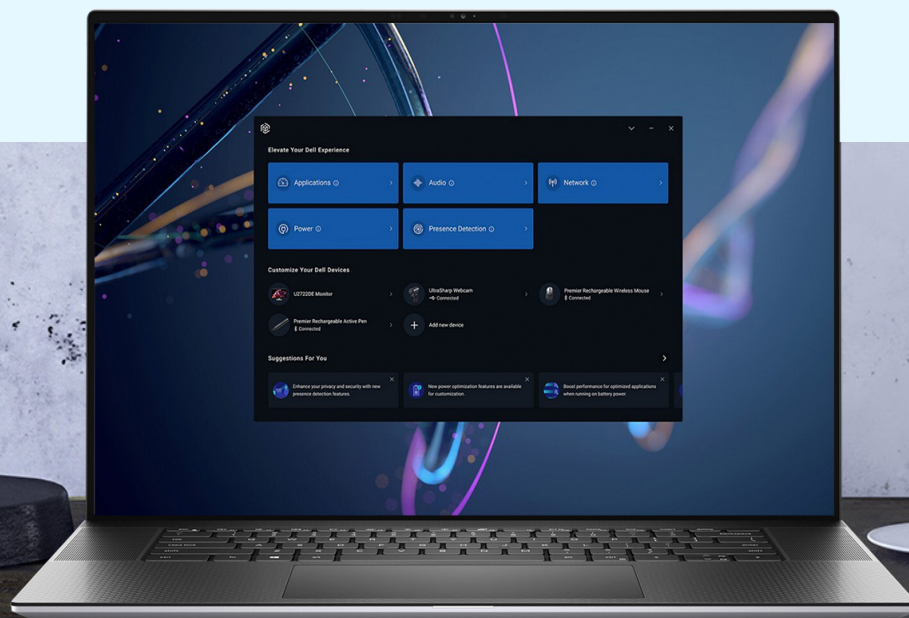


ヘルプデスクの労力を  
最大50%軽減<sup>7</sup>

Dell AIクライアントソリューションでAI導入の取り組みを加速させる方法をご紹介します

Dellのセールス担当者までぜひお問い合わせください

[www.Dell.com/ai](http://www.Dell.com/ai)



<sup>1</sup> WindowsのCopilotは、現在、プレビュー版のみの提供です。今後数か月で段階的にリリースを行う予定です。WindowsのCopilotは、英国を含む世界各地の市場で提供される予定です。詳細はこちらをクリックしてご確認ください。Copilotは欧州経済領域と中国では提供されません。商用データ保護を適用したCopilotは、対象のMicrosoft 365ユーザーに対して、デフォルトで有効化されます。Microsoft Entra IDを保有する組織は追加費用なしで利用できます。

<sup>2</sup> Dellの社内分析（2023年11月）に基づきます。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。利用できる機能はモデルによって異なります。詳細については、<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>をご覧ください。

<sup>3</sup> Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。Intel プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。

<sup>4</sup> 商用データ保護を適用したCopilotは、対象のMicrosoft 365ユーザーに対して、デフォルトで有効化されます。Microsoft Entra IDを保有する組織は追加費用なしで利用できます。

<sup>5</sup> 2023年3月に発行されたIOActiveの『Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study』（インテルによる委託調査）に基づきます。この調査では、Windows OSを実行する第13世代インテル Core プロセッサを搭載したインテル vProデバイスを、4年前のインテル搭載PCと比較して評価しています。詳細は[www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro) [intel.com]でご確認ください。結果は異なる場合があります。

<sup>6</sup> 3.1:1というファームウェアへの攻撃件数の削減率は、中小・中堅企業を対象とするWindows 11の調査レポート（Techaisleが2022年2月に作成）に基づきます。調査結果は、Windows 11とWindows 10デバイスを比較したものです。

<sup>7</sup> コラボレーション タッチパッドはDell Latitude 9330とLatitude 9440 2-in-1で利用可能です。

<sup>8</sup> Forresterによる『Total Economic Impact™ (TEI)』調査（デル・テクノロジーズによる委託調査、2023年9月発行）に基づきます。

Copyright © Dell Inc. その関連会社。All rights reserved.（不許複製・禁無断転載）。