



# AI PCに更新する4つの理由

1

生産性を向上

2

最も重要なものを守る

3

エネルギーを  
節減しながら  
多くの成果を

4

スマートな支出で、長期間の節約

# AI PCとは何 ですか？



AI PCはAIワークロード専用のプロセッサを搭載したPCです

適切なワークロードを適切なエンジン上で、適切なタイミングで実行します。NPUとディスクリートGPUが負荷の高いAIの計算を行うため、CPUとGPUが解放され他の重要なタスクに集中できます。

## 従来のパソコン設計

### 中央処理装置 (CPU)

汎用的な命令を実行し、  
最重要のタスクを管理



### グラフィックス・プ ロセッシング・ユ ニット (GPU)

複雑なグラフィック タ  
スクと並列処理タスクを  
処理



## 強化されたAI PCアーキテクチャ

### ニューラル プロセッシング ユニット (NPU)

AIのタスクと計算処理をCPUの代わりに実行することで  
複雑なワークロードを最適化し、その結果としてパフォー  
マンスと効率が向上

または

### ディスクリートGPU (dGPU)

専用グラフィックス プロセッシング ユニットとそのメモリ  
ーを、AIトレーニングなどのタスクに合わせて最適化

古いテクノロジー  
では、現在求めら  
れているものに  
応えるのが困難にな  
っています。

非AI  
PC

AI PC

将来のイノベーショ  
ンに備えるには、AI  
PCで大きく前進  
する必要があります。



# さらに多くの成果を、より簡単に

コラボレーションの強化、没入できるデジタル エクスペリエンス、直感的なコンテンツ作成を通じて生産性を向上させます。



## 生産性

オンデバイスAIを活用してワークフローを変革し、より多くの仕事を処理



**Copilot+PC**

ライブ キャプション: 音声または動画を44言語から英語に翻訳

スタジオ エフェクト: ポートレート ライト、ぼかし、フィルター、アイ コンタクト

Recall: 前回作業を終えた箇所を簡単に見つけられる機能\*



## コラボレーション

インテリジェントでエネルギー効率の高いAI機能でシームレスにつながる

**zoom**

デバイスの遅さやバッテリーの消耗に気を取られることなく、効果的にコラボレーション。

AIを活用するコラボレーション機能（背景のぼかしやポートレート照明など）を使用するときの消費電力が最大42%低下<sup>1</sup>



## 創造性

オフラインでも使えるAI ツールを駆使して、簡単に作成

**CyberLink**

バッテリー持続時間が最大2.5倍に<sup>2</sup>

すべて編集可能なカスタム デザインとテキストの作成に要する時間が1.9分の1に<sup>3</sup>

AI編集機能を利用するときの消費電力が最大49%低下<sup>4</sup>

テクノロジーの活用の仕方が変化しています。今日のアプリケーションではすでにNPUを活用して、超高速のパフォーマンス、よりスマートな機能、高いエネルギー効率を実現しています。

今こそチャンスです。AI PCで生産性を次のレベルへ引き上げましょう。AI機能がシームレスに統合されているため、使い始めたその日から成果を実感できます。

# データのセキュリティを多層防御で維持

攻撃可能範囲を縮小して長期的なサイバー レジリエンスを高めるオンデバイスAI処理



世界で最もセキュアなビジネス向けAI PC<sup>5</sup>



## サプライ チェーン セキュリティを組み込んだ設計

最初の起動時から安全性を確保します。厳格なサプライ チェーン統制に加えてDellではオプションのサプライ チェーン保証が用意されており、改ざんの心配のないハードウェアをお届けします。



## 組み込み型のハードウェアとファームウェアのセキュリティ

BIOS、ファームウェア レベルとハードウェア レベルの深層防御で、基盤に対する攻撃を常に防止します。Dell独自のパソコン テレメトリーは業界をリードするソフトウェアとの統合が可能であり、全パソコンのセキュリティを強化できます。



## 追加型のソフトウェア セキュリティ

パートナー エコシステムからのソフトウェアを活用して高度な脅威保護機能をエンドポイント、ネットワーク、クラウド環境全体に追加できます。



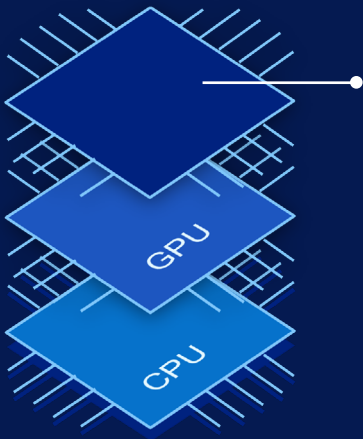
## エンドポイント セキュリティを高めるAIとGPU/NPUアクセラレーション

セキュリティ ツールにはオンデバイスAIが使用されているため、巧妙な脅威をさらに速くリアルタイムで検出でき、一方で外部ネットワークへの依存に起因する侵害のリスクが縮小します。



# 長時間のバッテリー駆動

AIレベルのパフォーマンスを損なうことなく、パソコンのバッテリー持続時間を伸ばしエネルギー効率を高める



## NPUで効率性とパフォーマンスを向上

AI PCはNPUを活用してAIタスクを処理することで、エネルギー使用量を最適化します。これにより、CPUとGPUがそれぞれの中核的機能に集中でき、同時にNPUがAIタスクをすばやく効率的に実行するため、バッテリーの消耗が抑えられます。

### 非AI PC

従来型のパソコンは、現代のニーズに対応していません。



プロセッサが過負荷のときはユーザーの作業が思うように進まず、時間がかかります。

過剰な熱が発生してバッテリーとパフォーマンスに悪影響が及びます。

電力消費が増えると、予算が圧迫されます。



遅さやクラッシュが原因で生産性とイノベーションが制限されます。

### AI PC

AI PCでは、高度なNPUでAIタスクが実行されるため、CPUとGPUの負荷が軽減します。



バッテリーは1日以上持続します（1回の充電で**最長27時間**持続）。<sup>6</sup>

AI編集機能を利用するときの**エネルギー効率**が**68%向上**します。<sup>7</sup>

AI編集機能を利用するときの**温度**が**28%低下**します。<sup>7</sup>



忙しい毎日でも貴重な仕事の時間が増え処理のスピードが上がります。

# 将来性を確保して節約を促進

チームでAI PCを導入すれば、意思決定が速くなり、繰り返し型のタスクが自動化されるため、投資額を上回る成果を推進できます。

## 節約を最大化

**クラウド コストの縮小:** AIのタスクをデバイス上で実行すれば、高コストのクラウド コンピューティング リソースを削減できます。

**ITオーバーヘッドを抑える:** クラッシュが減少し、冷却効率が上がり、パフォーマンスが最適化されるため、ITトラブルシューティングの時間とコストが減少します。

**ハードウェアへの投資を最適化:** 長期使用できるように作られたAI PCは世界初のビジネス向けPCモジュラー型USB-Cポートを採用し、耐衝撃性は最大33倍に達するため、頻繁なアップグレードは不要になります。<sup>8</sup>

## スマートな働き方

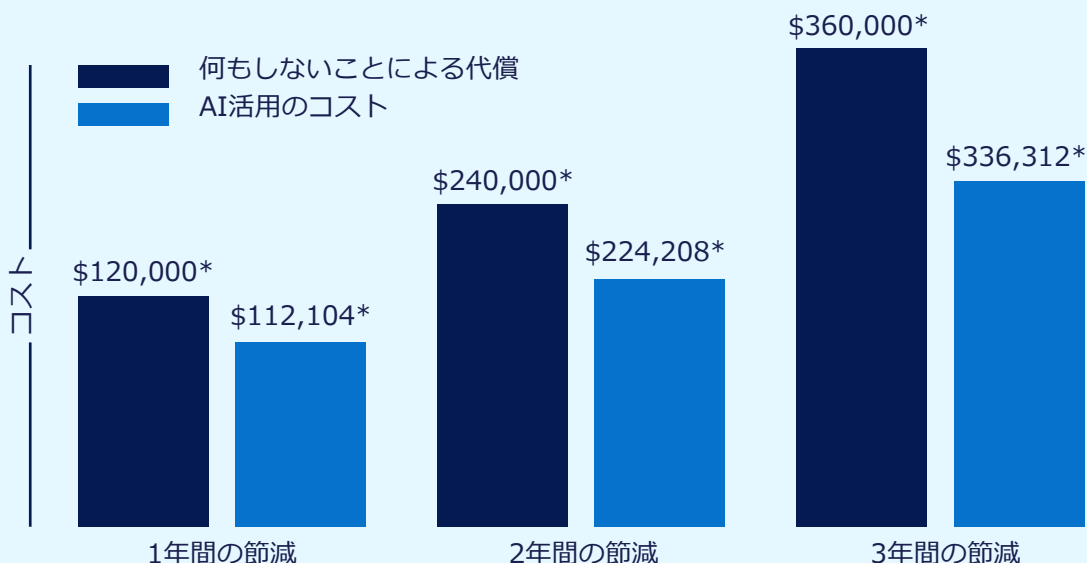
**非効率性を排除:** オペレーションを合理化して遅延、手作業のエラー、旧式のワークフローに起因する不要なコストを縮小できます。

**時間を取り戻す:** AI PCは増大するAI駆動ワークフローの需要に対応するように設計されているため、働く人々が戦略的で、もたらすインパクトの大きい仕事に集中できます。

**将来にも対応できるテクノロジー:** AI PCはAIを活用する次世代のツールとアプリケーションをサポートするように設計されているため、ソフトウェアの進化にもシームレスに対応します。

## 何もしないことのコストは想定以上に高額

多くの組織は、AI PC活用開始から**最初の1か月**以内に投資を回収しています。



\*\*Adecco Groupによる推計。年間給与\$120,000 (米ドル)、\$1,200 (米ドル) のDell Proノートパソコン1台、追加ソフトウェア コスト、1日あたり1時間の生産性向上 (1日の就業時間8時間の約12%) に基づいて計算されています。実際の節約額と生産性向上は、実際のユース ケース、仕事環境、その他の要因によって異なる場合があります。

# よりスマートな未来のために、今すぐ AI PCにアップグレードしましょう。

パソコンで何ができるかを再考する時です。AI PCは従来のコンピューターの限界を超えて、仕事の仕方、作成方法、つながり方を変革します。AI PCは、革新的なAI機能、高度なセキュリティ、卓越した効率性、コスト削減の価値をもたらします。



## 調べる

[Dell.com/ShopPCs](https://Dell.com/ShopPCs)でDellのAIパソコンをご覧ください

## 計画

[Dell AI Accelerator Workshop](#)にご参加ください(無料)

## AI PCを導入

AI PCへの柔軟な投資が可能な  
[Dell APEX PC as a Service](#)

### 免責事項:

<sup>1</sup> Dell Pro ノートパソコンを使用した場合、AIを利用する特定のコラボレーション ワークロードの消費電力が最大42%低下します。要件に基づく開示事項: 旧世代のインテル® Core™ Ultra プロセッサと比較する社内分析とテスト (2024年9月) に基づきます。AIを利用する特定のコラボレーション機能とは、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ搭載デバイスで実行されるAI コンタクト補正、標準化済み、自動フレームワーク、音声のみの電話、バーチャル待機などです。

<sup>2</sup> 特定のDell Pro ノートパソコンでCyberLink PowerDirectorの特定のAIビデオ編集機能を使用した場合、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ上のNPUハードウェア アクセラレーションを有効にしている場合はバッテリー持続時間が最大2.5倍になります。要件に基づく開示事項: 社内分析とテスト (2024年11月) に基づきます。CyberLinkのPower Director AIビデオ編集機能は、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサを搭載しNPUハードウェア アクセラレーションを有効化したデバイスで実行する場合と、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサでNPUハードウェア アクセラレーションを有効化せずに実行する場合との比較です。結果は異なる場合があります。

<sup>3</sup> CyberLinkのPromote AI Magic Designerを利用すると、デザインに費やす時間を減らして創造性の発揮に使える時間を増やします。生成AIが使用されているため、完全に編集可能なカスタム デザインとテキストの作成に要する時間が、オフラインであっても1.9分の1になります。要件に基づく開示事項: 社内分析とテスト (2024年11月) に基づきます。CyberLinkのPromote AI Magic Designerをインテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ搭載デバイスで実行する場合と、旧世代のインテル® Core™ Ultra プロセッサで実行する場合との比較です。

<sup>4</sup> CyberLink PhotoDirectorの特定のAI画像編集機能の実行にインテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ搭載のDell Pro ノートパソコンを使用した場合、消費電力が最大49%低下します。要件に基づく開示事項: 旧世代のインテル® Core™ Ultra プロセッサと比較する社内分析とテスト (2024年11月) に基づきます。結果は異なる場合があります。

<sup>5</sup> 最もセキュアなビジネス向けAI PCという主張。2024年10月 (インテル) および2025年3月(AMD)のDell社内分析に基づきます。インテルとAMDのプロセッサ搭載のパソコンに当てはまります。一部のパソコンでは利用できない機能があります。一部の機能については追加購入が必要です。インテルベースのパソコンについては、Principled Technologiesによって検証されています。『A comparison of security features』(2024年4月)。

<sup>6</sup> 1日以上持続するバッテリー: 1日以上持続するバッテリー: 最長27時間。\*は、XPS 13 (Snapdragon X1 Elite X1E-80-100、フルHD+ディスプレイ、16GB、512GB SSD) のテストに基づいています。このテストは、2024年5月にDellのラップで、ディスプレイの輝度を150ニット(40%)に設定し、ワイヤレスを有効にした状態で実施されました。Windows 11のNetflixアプリケーションを使用し、Netflixの1080pストリーミング コンテンツに対して実施されたテストに基づきます。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があります。製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さによって減少します。記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。

<sup>7</sup> Dell AI PCでは、CyberLinkのPowerDirectorでAIを活用する写真およびビデオ編集の特定のタスクを扱うときの温度が最大28%低下し、エネルギー効率率が最大68%向上します。インテル® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/S搭載のAI PCでCyberLinkのPowerDirectorおよびPhotoDirectorソフトウェア (背景除去、ノイズ除去、画像アップスケーラー、ボディ エフェクトなどの機能が含まれます) を使用するときには当てはまります。社内分析とテスト (2025年2月) に基づきます。CyberLinkのPowerDirectorとPhotoDirectorの実行を、インテル® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/Sシリーズ プロセッサ搭載デバイスと旧世代のインテル® Core™ Ultra プロセッサとで比較しました。結果は異なる場合があります。

<sup>8</sup> 世界で初めてモジュラー型USB-Cポートを採用したビジネス向けPCであり、耐衝撃性は最大4倍、耐久性が向上し、修理も容易。2025年発表のDell Pro、Dell Pro Plus、およびDell Pro Premiumノートパソコンに当てはまります。Latitude 7450のはんだ付け接続と、標準的な軸荷重を繰り返し適用し、複数の方向における標準的な繰付けトルクを適用したDell Pro Premiumノートパソコンのネジ止め接続の試験データを社内で比較した結果に基づきます。新しいUSB-Cポートは、修理が容易で耐久性が向上するようにネジで固定されています。USB-Cポートの交換手順については、保証情報をお読みください。

<sup>9</sup> Recall機能は、発売後のWindows Updateを通じて近日中に提供されます。特定の言語 (英語、中国語 (簡体字)、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語) 向けに最適化されています。コンテンツベースであり、ストレージの制限が適用されます。詳細情報: aka.ms/ [aka.ms]copilotpluspcs [aka.ms]

<sup>10</sup> Adecco Group『Global Workforce of the Future』調査 (2024年) に基づく職場での節約

# テクノロジーを更新： AI PCへアップグレード



AI PCの選択が今すぐできる最もスマートな選択である理由をご覧ください。

AI機能の強化

セキュリティ リス  
クの低減

エネルギー  
効率

コスト効率



# AI PC

## とは？

### CPU + GPU + NPU

AI PCはAIワークロード専用のプロセッサを搭載したPCです。NPU (dGPU)が負荷の高いAIの計算を行うため、CPUとGPUが解放され、他の重要なタスクに集中できます。

#### 従来のパソコン設計

##### 中央処理装置 (CPU)

汎用的な命令を実行し、最重要のタスクを管理



##### グラフィックス・プロセッシング・ユニット (GPU)

複雑なグラフィック  
タスクと並列処理タスクを処理



#### 強化されたAI PCアーキテクチャ

##### ニューラル プロセッシング ユニット (NPU)

AIのタスクと計算処理をCPUの代わりに実行することで複雑なワークロードを最適化し、その結果としてパフォーマンスと効率が向上

##### またはディスクリートGPU (dGPU)

AIトレーニングや高解像度画像の生成といったタスクに合わせて、専用のグラフィックス プロセッシング ユニットとそのメモリーを最適化

従来のパソコンは古いテクノロジーであり、現在のニーズに対応することは困難です。

将来のイノベーションに備えるには、AI PCで大きく前進する必要があります。

プロセッサのオーバーロード

生産性の低下  
セキュリティの脆弱性  
電力消費の増加  
古いテクノロジー

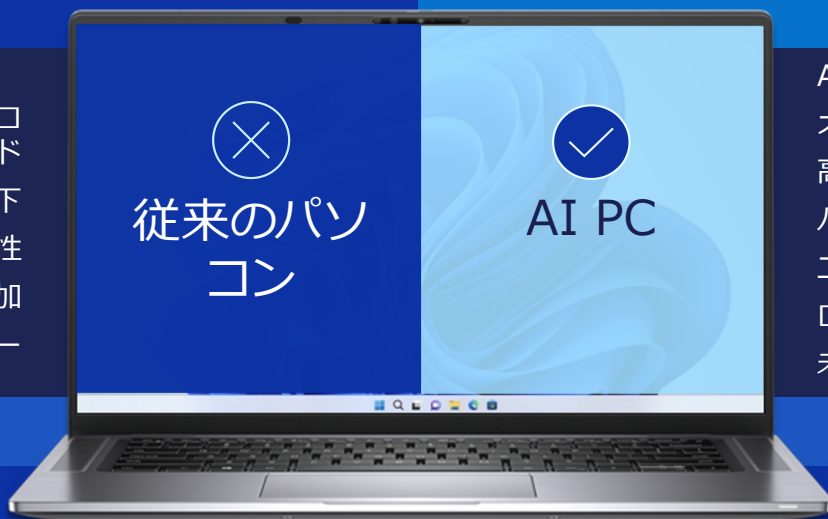


従来のパソコン



AI PC

AIワークロードを最適化した  
オンデバイスAI  
高度なセキュリティ  
バッテリー持続時間の長期化  
エネルギー効率の高いワークロード  
未来志向



# さらに多くの成果を、より簡単に

コラボレーションの強化、没入できるデジタル エクスペリエンス、直感的なコンテンツ作成を通じて生産性を向上させます。



## 生産性

オンデバイスAIを活用してワークフローを変革し、より多くの仕事を処理



**Copilot+PC**

ライブ キャプション: 音声または動画を44言語から英語に翻訳

スタジオ エフェクト: ポートレート ライト、ぼかし、フィルター、アイ コントラクト

Recall: 前回作業を終えた箇所を簡単に見つけられる機能\*



## コラボレーション

インテリジェントでエネルギー効率の高いAI機能でシームレスにつながる

**zoom**

AIを活用するコラボレーション機能（背景のぼかしやポートレート照明など）を使用するときの消費電力が最大**42%低下**<sup>1</sup>



## 創造性

オフラインでも使えるAIツールを駆使して、簡単に作成

**CyberLink**

バッテリー持続時間が最大**2.5倍**に<sup>2</sup>

すべて編集可能なカスタム デザインとテキストの作成に要する時間が**1.9分の1**に<sup>3</sup>

AI編集機能を利用するときの消費電力が最大**49%低下**<sup>4</sup>

AI PCは、Dellの画期的なパートナーシップに支えられているため、日常的にお使いのお気に入りのアプリケーションを使って、新たなレベルの生産性を体験できます。最先端のAI機能を今すぐワークフローに導入してください。**使い始めたその日から成果を実感できます。**

# セキュリティの未来

AI PC: さらにスマートに、強力に、安全に

データをその  
ままデバイス  
に保存



最も安全なビジネス向けAI PC<sup>5</sup>

デバイス上でデータをローカルに実行し、知的財産を安全に保つことで、未来志向のデバイス セキュリティを実現します。

## 脆弱性を軽減

AIPCは潜在的なすばやく脅威を分析し、対応します。オンデバイスAIでは、外部ネットワークに対する依存度を最小限に抑えることで、クラウド サーバーの侵害による情報漏洩リスクを軽減します。

## データ プライバシー

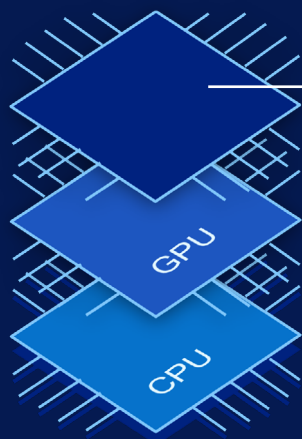
オンデバイスAIでは、パソコン上にデータを保存したままで、外部サーバーへの転送中にデータ漏洩リスクを最小限に抑えます。これにより、機密情報のプライバシー保護を確保します。

## Dellのエンドポイント セキュリティ

AI PCは、進化し続けるサイバー脅威から組織を保護しながら、お客様に安心感をもたらすよう設計されています。

# エネルギー効率の再定義

効率に優れたAI PCを活用して、バッテリー持続時間を長期化し、パフォーマンスを強化して、常に一步先を行くことができます。



## ニューラル プロセッシング ユニット (NPU)

AIワークロードの高速かつ  
ハイレベルなAIパフォーマンスでの処理、およびバッテリー持続時間の長期化に特化したAIチップ

効率的、パワフル、未来志向なAI PCで、従業員の作業環境を強化。

## 従来型PC

従来型のパソコンは、現代のニーズに対応できていません。



プロセッサが過負荷のときはユーザーの作業が思うように進まず、時間がかかります。

過剰な熱が発生してバッテリーとパフォーマンスに悪影響が及びます。

電力消費が増えると、予算が圧迫されます。



遅さやクラッシュが原因で生産性とイノベーションが制限されます。

## AIパソコン

AI PCでは、高度なNPUでAIタスクが実行されるため、CPUとGPUの負荷が軽減します。



バッテリーは1日以上持続します（1回の充電で**最長27時間**持続）。<sup>6</sup>

AI編集機能を利用するときの**エネルギー効率が68%向上**します。<sup>7</sup>

AI編集機能を利用するときの**温度が28%低下**します。<sup>7</sup>



忙しい毎日でも貴重な仕事の時間が  
増え処理のスピードが上がります。



# アップグレードして節約を促進

## 節約を最大化

**クラウド コストの縮小:** AIのタスクをデバイス上で実行すれば、高コストのクラウド コンピューティング リソースを削減できます。

**ITオーバーヘッドを抑える:** クラッシュが減少し、冷却効率が上がり、パフォーマンスが最適化されるため、ITトラブルシューティングの時間とコストが減少します。

**ハードウェアへの投資を最適化:** 長期使用できるように作られたAI PCは世界初のビジネス向けPCモジュラー型USB-Cポートを採用し、耐衝撃性は最大33倍に達するため、頻繁なアップグレードは不要になります。<sup>8</sup>

## スマートな働き方

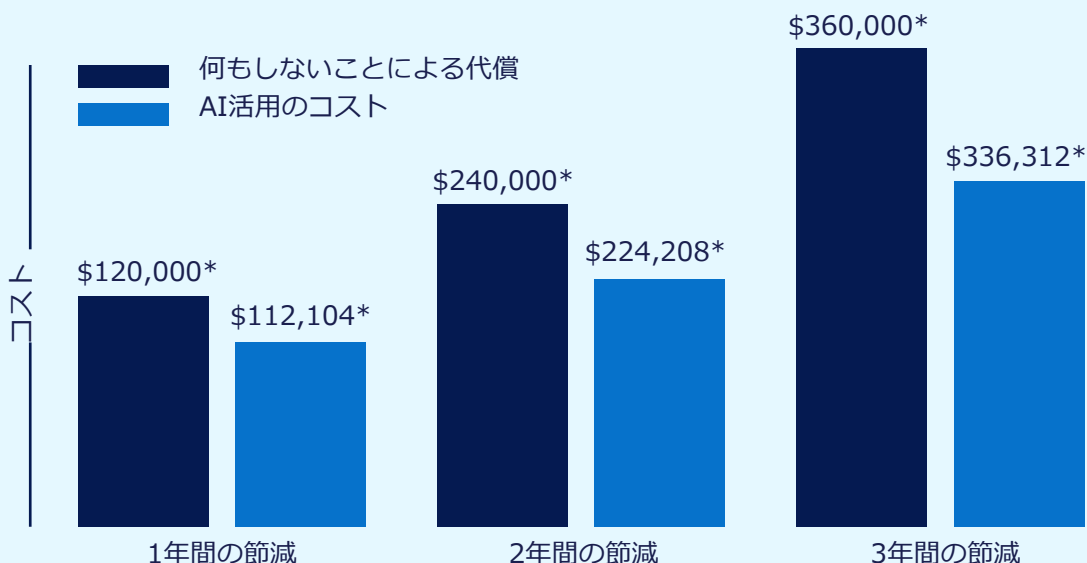
**非効率性を排除:** オペレーションを合理化して遅延、手作業のエラー、旧式のワークフローに起因する不要なコストを縮小できます。

**時間を取り戻す:** AI PCは増大するAI駆動ワークフローの需要に対応するように設計されているため、働く人々が戦略的で、もたらすインパクトの大きい仕事に集中できます。

**将来にも対応できるテクノロジー:** AI PCはAIを活用する次世代のツールとアプリケーションをサポートするように設計されているため、ソフトウェアの進化にもシームレスに対応します。

## AI PC計算ツール

何もしないことの代償は、想像以上に高くなります。多くの組織は、AI PC活用開始から最初の1か月以内に投資を回収しています。何もしないことで発生する隠れたコストが、どれほどビジネスを阻害しているかをご確認ください。



\*\*Adecco Groupによる推計。年間給与\$120,000 (米ドル)、\$1,200 (米ドル) のDell Proノートパソコン1台、追加ソフトウェア コスト、1日あたり1時間の生産性向上 (1日の就業時間8時間の約12%) に基づいて計算されています。実際の節約額と生産性向上は、実際のユース ケース、仕事環境、その他の要因によって異なる場合があります。

# 次の手順

パソコンで何ができるかを再考する時です。AI PCは従来のコンピューターの限界を超えて、仕事の仕方、作成方法、つながり方を変革します。AI PCは、革新的なAI機能、高度なセキュリティ、卓越した効率性、コスト削減の価値をもたらします。よりスマートな未来のために、今すぐAI PCにアップグレードしましょう。

## 調べる

Dell.com/ShopPCsでDellの製品を見る

## AI導入の取り組みを加速

Dell APEX PCaaS



1 Dell Proノートパソコンを使用した場合、AIを利用する特定のワークロードの消費電力が最大42%低下します。要件に基づく開示事項：旧世代のインテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ搭載デバイスで実行されるAI コンタクト補正、標準ぼかし、ポートレートぼかし、自動フレーミング、音声のみの電話、バーチャル背景などです。結果は異なる場合があります。地理的な制限：コスタリカ、チリ、ロシア、南アフリカ、ウクライナ、ベネズエラでは使用しないでください。CLM-012823、有効期限：2025年10月31日。2 特定のDell ProノートパソコンでCyberLink PowerDirectorの特定のAIビデオ編集機能を使用した場合、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ上のNPU/ハードウェア アクセラレーションを有効にしている場合はバッテリー持続時間が最大2.5倍になります。要件に基づく開示事項：社内分析とテスト（2024年11月）に基づきます。CyberLinkのPower Director AIビデオ編集機能を、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサを搭載しNPU/ハードウェア アクセラレーションを有効化したデバイスで実行する場合と、インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサでNPU/ハードウェア アクセラレーションを有効化せずに実行する場合との比較です。結果は異なる場合があります。地理的な制限：コスタリカ、チリ、ロシア、南アフリカ、ウクライナ、ベネズエラでは使用しないでください。CLM-013012、有効期限：2025年11月30日。3 CyberLinkのPromeo AI Magic Designerを利用すると、デザインに費やす時間を減らして創造性の発揮に使える時間を増やせます。生成AIが使用されているため、完全に編集可能なカスタム デザインとテキストの作成に要する時間が、オフラインであっても1.9分の1になります。要件に基づく開示事項：社内分析とテスト（2024年11月）に基づきます。インテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサを搭載したデバイスで実行されているCyberLinkのPromeo AI Magic Designerを、旧世代のインテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサと比較した場合です。地理的な制限：コスタリカ、チリ、ロシア、南アフリカ、ウクライナ、ベネズエラでは使用しないでください。CLM-013013、有効期限：2025年11月30日。4 CyberLink PhotoDirectorの特定のAI画像編集機能の実行にインテル® Core™ Ultra 200Vシリーズ プロセッサ搭載のDell Proノートパソコンを使用した場合、消費電力が最大49%低下します。要件に基づく開示事項：旧世代のインテル® Core™ Ultra プロセッサと比較する社内分析とテスト（2024年11月）に基づきます。結果は異なる場合があります。地理的な制限：コスタリカ、チリ、ロシア、南アフリカ、ウクライナ、ベネズエラでは使用しないでください。CLM-013017、有効期限：2025年11月30日。5 最も安全なビジネス向けPCおよびビジネス向けAI PC/バージョンというDellとCrowdStrikeの主張。Dellの社内分析（2024年10月）とパートナー検証（2025年1月）に基づきます。インテル® プロセッサ搭載のパソコンに適用されます。一部のパソコンでは利用できない機能があります。統合機能を有効にするには、購入品に同梱のDell Trusted Deviceアプリケーションをインストールしてください。一部の機能については追加購入が必要です。6 1日以上持続するバッテリー：1日以上持続するバッテリー、最長27時間\*は、XPS 13 (Snapdragon X1 Elite X1E-80-100、FHD+ディスプレイ、16GB、512GB SSD) のテストに基づいています。このテストは、2024年5月にDellのラボで、ディスプレイの輝度を150ニット(40%)に設定し、ワイヤレスを有効にした状態で実施されました。Windows 11のNetflixアプリケーションを使用し、Netflixの1080pストリーミング コンテンツに対して実施されたテストに基づきます。実際のバッテリー持続時間は、テスト結果を大きく下回る可能性があり、製品の構成と使用方法、ソフトウェア、使用状況、動作条件、電源管理設定などの要因に応じて変化します。バッテリーの最大持続時間は、使用期間の長さに伴って減少します。記載されているワット時 (Whr) は、バッテリー持続時間の指標ではありません。7 Dell AI PCでは、CyberLinkのPowerDirectorでAIを活用する写真およびビデオ編集の特定のタスクを扱うときの温度が最大28%低下し、エネルギー効率も最大68%向上します。インテル® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/S搭載のAI PCでCyberLinkのPowerDirectorおよびPhotoDirector/ソフトウェア（背景除去、ノイズ除去、画像アップスケーラー、ボディ エフェクトなどの機能を含む）を使用するときに当てはまります。社内分析とテスト（2025年2月）に基づきます。CyberLinkのPowerDirectorとPhotoDirectorの実行を、インテル® Core™ Ultra 200 K/U/H/HX/Sシリーズ プロセッサ搭載デバイスと旧世代のインテル® Core™ Ultra プロセッサとで比較しました。結果は異なる場合があります。8 世界で初めてモジュラー型USB-Cポートを採用したビジネス向けPCであり、耐熱性は最大4倍、耐衝撃性は最大33倍、耐久性が向上し、修理も容易。2025年発表のDell Pro、Dell Pro Plus、Dell Pro Premiumノートパソコンに当てはまります。Latitude 7450のはんだ付け接続と、標準的な軸荷重を繰り返し適用し、複数の方向における標準的な締付けトルクを適用したDell Pro Premiumノートパソコンのネジ止め接続の試験データを社内で比較した結果に基づきます。新しいUSB-Cポートは、修理が容易で耐久性が向上するようにネジで固定されています。USB-Cポートの交換手順については、保証情報をお読みください。