

AI向けプロフェッショナル サービス

価値の高いAIの成果を促進



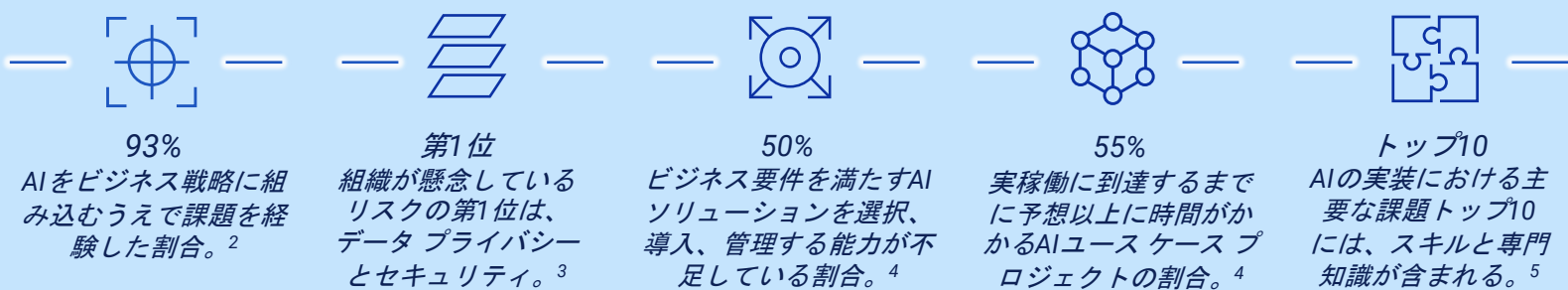
AIは画期的なトランスフォーメーションを推進する可能性を秘めている

AIと生成AIテクノロジーの急速な加速は、驚くべき可能性をもたらしています。この市場の成熟と運用の準備が進む中、組織が競争優位性を高める機会を最大限に活かすことがきわめて重要です。

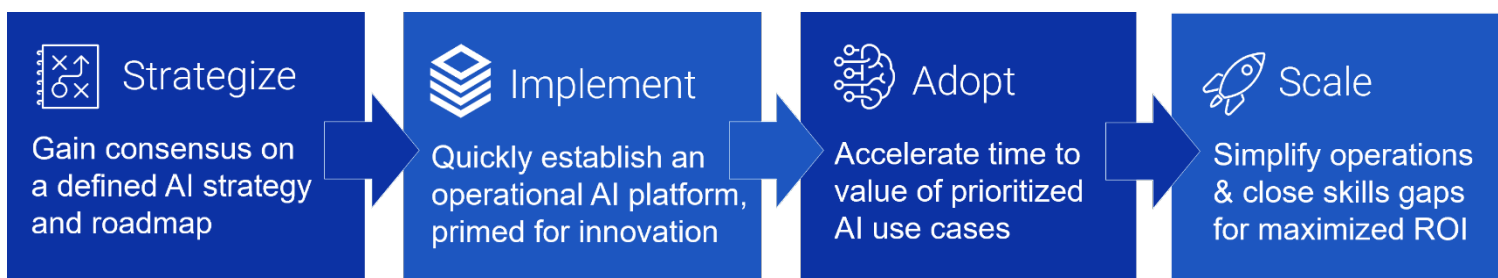
ほとんどの組織は、AIや生成AIの膨大な要求と複雑さを克服するうえで課題に直面しています。組織は、データがAIの成功の中心にあると認識していますが、データの活用と保護に苦慮しています。さらに、コストの最適化、拡張性、スキルギャップの増大が、進歩の停滞につながっています。

65%

2024年にAI POCを本番環境に移行した組織の割合¹



Dell AI FactoryはエンタープライズAIをシンプルにし、カスタマイズされたエンドツーエンドのソリューションを提供します。Dell Professional Servicesは、ビジネスに沿った成果を迅速に達成するために不可欠です。AIライフサイクル全体を通じてエキスパートのガイダンスを利用できます。スキルギャップの解消、AIソリューションの実稼働までの時間の短縮、プロセスの合理化など、DellのエキスパートがAI導入を改善し、ROIを最大化します。



1. 出典：米国、英国、ドイツ、日本、インドの約3,800人のIT導入決定者とAI実務者を対象としたDell Chief Strategy OfficeのエンタープライズAI導入に関する調査（2024年11月）。

2. デル・テクノロジーズが米国、英国、ドイツ、フランス、日本の全業種にわたるビジネスおよびITの意志決定者750人を対象に実施したアンケート調査（2025年2月）。

3. IDCレポート『From Breakthrough Innovation to Impact: Monetizing the AI Moment』（デル・テクノロジーズ、Philip Carter、2024年）。

4. ESG、『The AI Maturity Playbook: Driving Business Impact and Innovation』、Mike Leone、デル・テクノロジーズの委託によるもので、実際の結果は異なる場合があります。

5. 出典：ESG、『There's No Time to Waste: Confidently Moving Ahead with Enterprise AI』、Mike Leone（2024年11月）。

プロフェッショナル サービスによってAIの導入を初日から、それ以降も加速

Dell Servicesのエキスパートが、差し迫った課題を克服し、成果を最大化してビジネス価値達成までの時間短縮に向けたお客様の取り組みをサポートします。ビジネス目標を達成するための適切なアプローチがわからない場合でも、社内での連携が不十分な場合でも、投資に関する意思決定を躊躇している場合でも、お客様の現状に合わせてお手伝いします。エキスパートが、適切なユースケース、重点領域、データセット、セキュリティ要件、テクノロジー オプションに加えて、成功に向けたアクションを定義します。



複雑さを克服し、ビジネスに沿った成果を最大化

組織は、独自の環境、ユースケース、ワークフローに適合する方法で適切なソリューションを定義し、統合することに苦慮しています。Dell Servicesが提供する広範なエコシステムの専門知識に裏打ちされたエンドツーエンドのソリューションにより、ハイパフォーマンスなオンプレミスのAIハードウェア、ソフトウェア、ツール、アプリケーションをシームレスに導入、実装、最適化できます。Dellは、完全管理型運用のオプション、専任の常駐エキスパート、トレーニングと認定、包括的なインフラストラクチャ サポート、新しいシステムとツールの導入の改善により、運用を合理化し、最適なテクノロジー パフォーマンスを確保します。

データでAIの成果を最大化し、AIの使用に対する信頼性を向上

組織は、ビジネスの優先事項に沿ったIT、データ管理、セキュリティ、レジリエンスを提供するために、適切なチームを適切なタイミングで結集する方法を決定する必要があります。Dell Servicesは、堅牢なデータ管理を合理化し、複数のAIユース ケースに拡張できる反復可能で拡張性の高い自動データ プロセスを提供し、データ プラットフォームのタイムトゥバリューを短縮し、データ ガバナンスと拡張性の高いAIシステムを強化して、ROIを最大化します。また、業界をリードするセキュリティ フレームワークと連携した高度な専門知識により、ライフサイクル全体を通じて重要なAIセキュリティとレジリエンスのニーズに対応します。



- ✓ エンタープライズAIワークコードを大規模で安全かつ簡単に導入できる、最も包括的なAIポートフォリオ¹
- ✓ 3,000社を超える世界中のお客様がDell AI FactoryでAIイニシアチブを推進²
- ✓ Dell AI Factoryにより、オンプレミスの推論はパブリッククラウドと比較してコスト効率が最大62%向上³
- ✓ 世界中で49 EFLOPS超の高速コンピューティング能力
- ✓ 1.9エクサバイト以上のアクティブなマネージドサービスエンゲージメント⁴
- ✓ HPC、InfiniBand、Enterprise SONiCの導入およびAIネットワーキングに関する25年の経験と250名以上のエキスパート

¹ Dellの分析（2024年7月）に基づきます。

² お客様の注文データに関するDellの分析（2025年4月）に基づきます。

³ Dellの委託によるEnterprise Strategy Groupのホワイトペーパー『Understanding the total cost of inferencing large language models』（2025年4月）に基づきます。実際の結果は異なる場合があります。

⁴ Dellの分析（2025年5月）に基づきます。

簡単なエントリー ポイントでAIの成熟を加速



ファシリテーターによる半日の無料ワークショップ。AIユースケースの目標を達成するための一一致した見解と明確なアクションを獲得



Dell Precision AIワークステーションの事前検証済みの環境で迅速にモデルのプロトタイプを作成できる



オンプレミスでの大規模な実稼働に先立ち、ユースケースの実現可能性と価値創出を実験して評価

[Accelerator Workshop の詳細はこちら](#)

[Accelerator for RAG の詳細はこちら](#)

AIユースケースの試験導入については、Dellの担当者にお問い合わせください



[生成AI向けプロフェッショナルサービスの詳細はこちら](#)



デル・テクノロジーズのエキスパートに問い合わせる



#Dell Technologies で会話に参加する