



# 2024年の AIトレンド10

生成 AI は1年足らずで爆発的に普及し、世界を変革する存在になっています。今後の成功を確実にするには、この新たなテクノロジーの土台となるデータの整合性への懸念を解消する必要があります。このテクノロジーへの期待を実現する話題の生成 AI を深掘りし、データと分析に携わるリーダーが押さえておくべき2024年のトレンド10 箇条をご紹介します。

# データの出所が重要： データの DNA の理解

これまではデータの品質と系統が重要だったが、AIの世界では必須です。出所がわからないデータは、信用できるはずもありません。

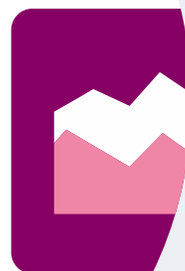
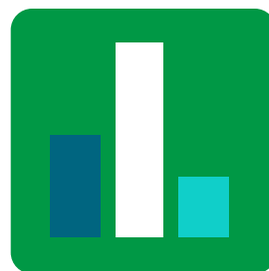
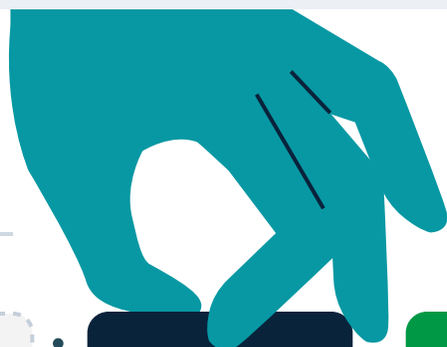
2024年は、「データの DNA 検査」が可能になると予測されます。



# BIからAI、再びBIへ ビジネス分析が変化

一個人が分析に生成AIツールを使い始め、単純なデータの可視化やビジネスの予測に利用するようになるでしょう。

企業が次に求めるのは、エンタープライズ水準のツールで詳細な分析を行い、信頼できるツールで生成AIのメリットを得ることです。



# 新人開発者の台頭に伴う AI リテラシーの必要性

簡単な言語のコーディングで、「一般の開発者」が構築したアプリが爆発的に増加。イノベーションだけでなく、統制の混乱をも招く結果に...

生成 AI は多数の人に強力なパワーを与えるため、従業員への AI リテラシーの教育が必須になります。



# 生成 AI でインサイトを得る： データ利用者の エクスペリエンスを最大化

自然言語で説明できる、自動生成されたビジュアライゼーションと  
インサイトが増え、ユーザーが求める答えを  
迅速に得られるようになるでしょう。

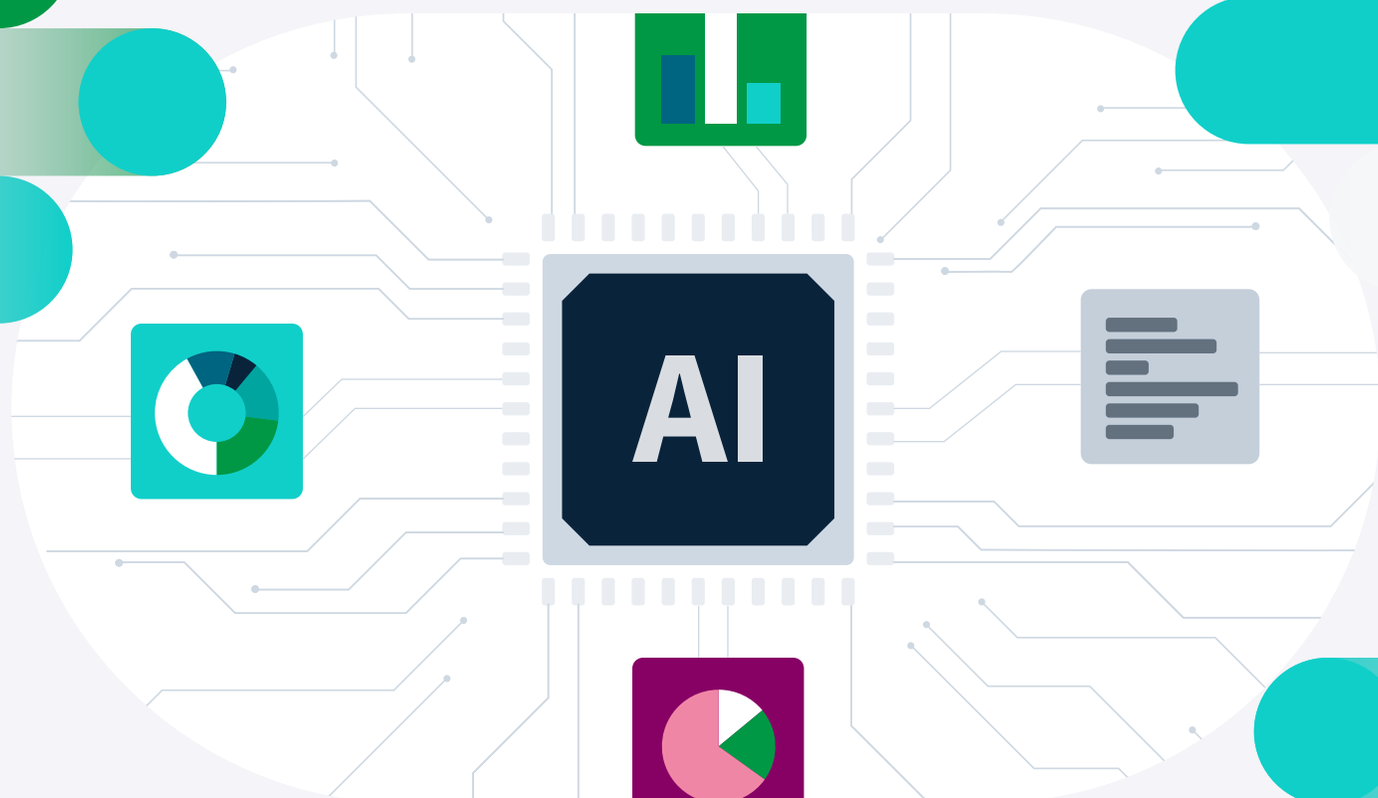
また、データ利用者もデータより人間を信頼する傾向にあるため、  
データ共有が重要になります。



# データエンジニアリング・ 分析・データサイエンス の融合

データファブリックの進化と共に、新しいプラットフォームが強力なAIや自動化で強化されれば、新しいタイプのユーザー間でデータエンジニアリングの「民主化」が加速するでしょう。

難しい作業を容易にし、データエンジニアリング・分析・データサイエンスの役割と機能を融合することで、非常に困難なビジネス課題を解決できるようになります。



# 非構造化データの時代が到来

多くの企業が非構造化データの分析を試みでは失敗してきました。2024年は、生成 AI で可能になる新しいメタデータおよびセマンティック手法により、そのパワーと価値をようやく解放できる年になります。

こうしたツールで、データ資産全体に基づいて、迅速かつ確信を持って行動することが可能になります。



# 自動化とAIが 好循環を生む

転換されたデータがほぼリアルタイムで適切な場所があれば  
生成AIとアプリケーションの自動化を組み合わせた  
新たな使い道も見えてくるでしょう。

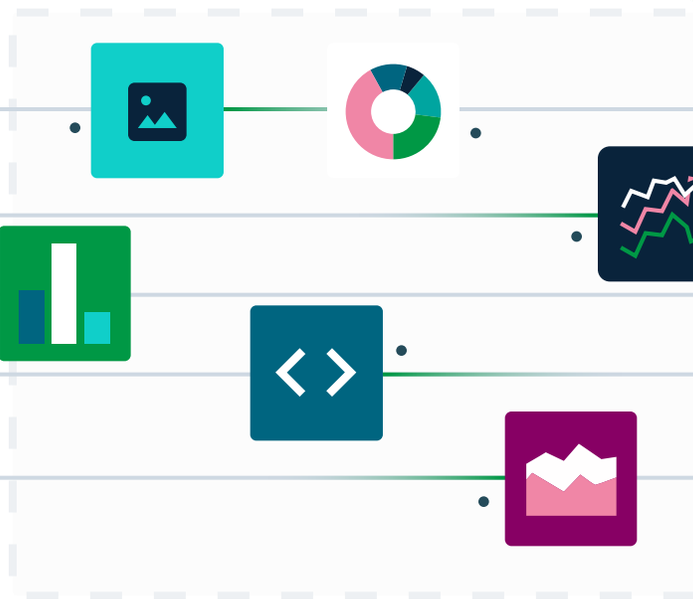
ワークフローの接続や構築に要する手作業が減る分  
意思決定の管理に注力できるようになります。



# ハイブリッド AI が 成熟度のギャップを解消

最大の誤解の1つは、生成 AI がすべての既存の AI ツールと置き換わるということです。

生成 AI が定着していく中で、機械学習やその他の AI は既に無限の可能性を示していました。2024年は、成熟度のギャップの解消にも活用される可能性があります。



# ビジネスには 最終段階の AI の カスタマイズが重要

初期の生成 AI アプリケーションは非常に柔軟ですが、現在は一般的になっています。今後は、業界に合わせてカスタマイズされた AI やより状況に特化した企業間ビジネス (B2B) での活用例が増えていくでしょう。

より少ない労力とコンサルティング時間で、特定の業界や当面の問題に対処する高度なアプリケーションを構築できるようになります。



# データは取引可能な商品へ

製品管理の原則をデータに適用し、データを収益化できる商品に転換します。

2024年は、音楽業界のストリーミングサービスと同様に、検証済みのデータを調整・売買・取引できるプラットフォームが増加します。データ製品は使用される度に価値が上がっていきます。





今こそ行動すべきです。ストレスを感じたら、思い出してください。一人で頑張る必要はありません。膨大なデータを優れた信頼できるデータに転換できる **Qlik のエキスパート**にご相談ください。必ず生成 AI の価値を実感することができるでしょう。

Web セミナーを視聴して、ソートリーダーシップの資料をご確認ください。