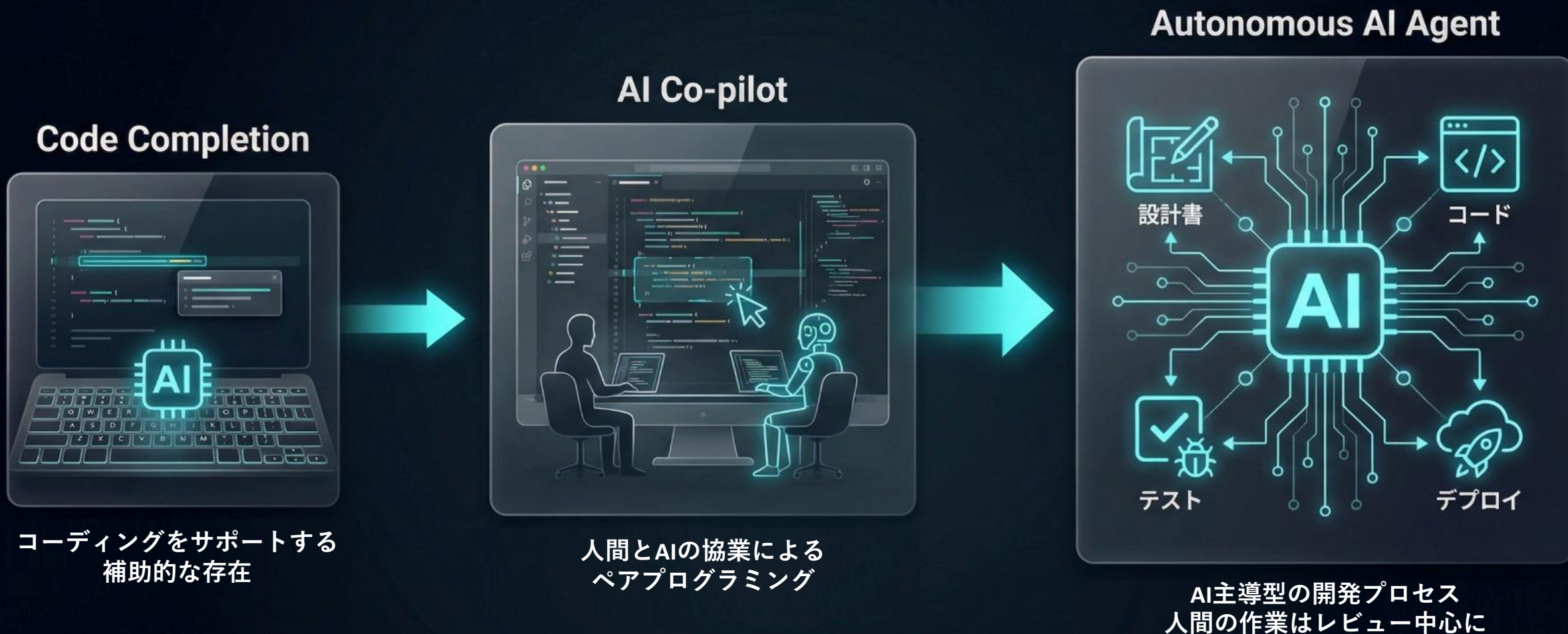


Automation Center

～AIネイティブな自動化パイプラインの構築～

コーディングエージェントがソフトウェア開発を根本から変える



ChatGPTの衝撃を超える、コーディングエージェントの時代

AIコーディングの統制なき利用が生む技術的負債

プロトタイプ作成と組織利用における
本番品質の担保は全く別の能力

速いプロトタイプ

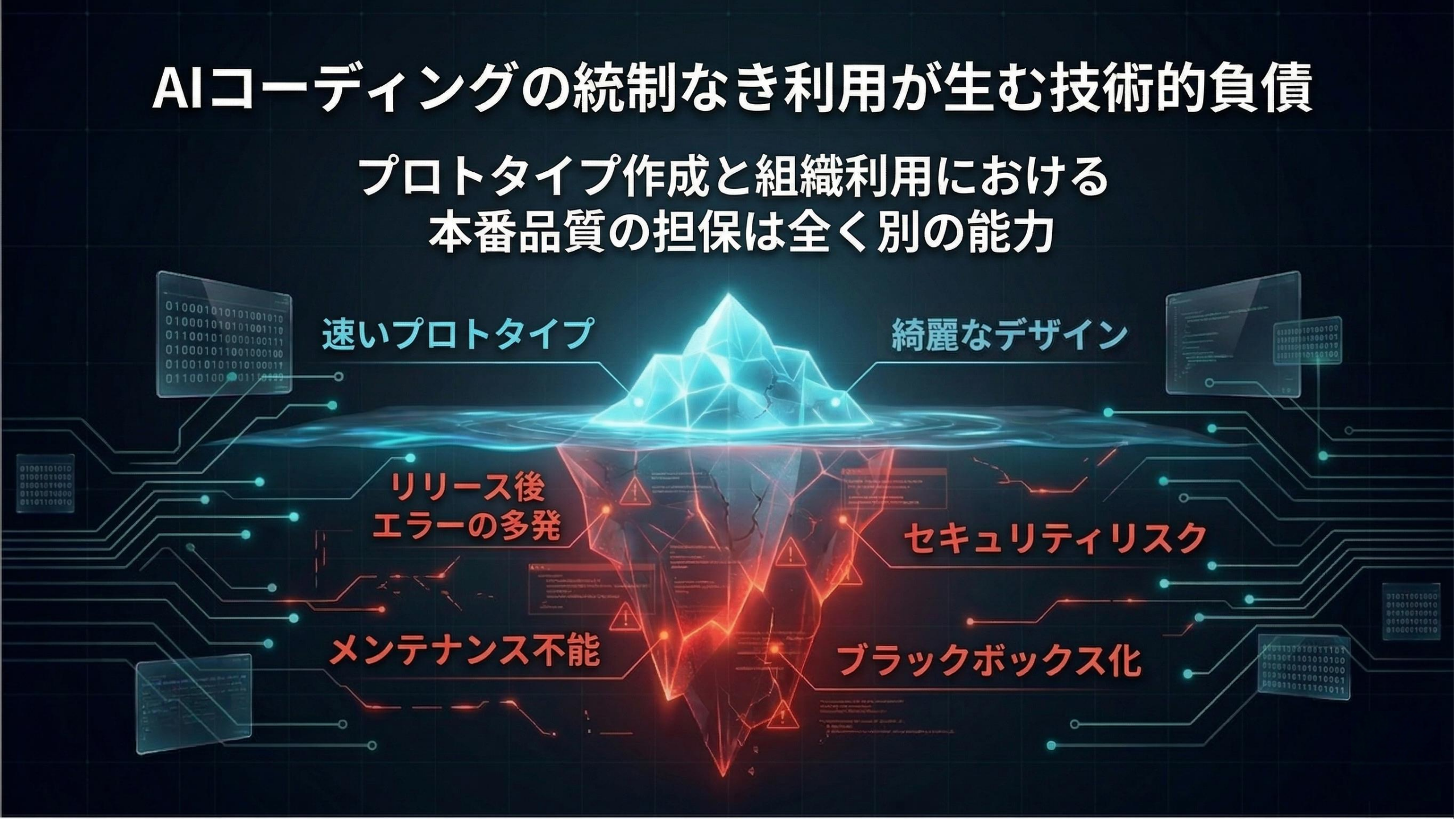
綺麗なデザイン

リリース後
エラーの多発

セキュリティリスク

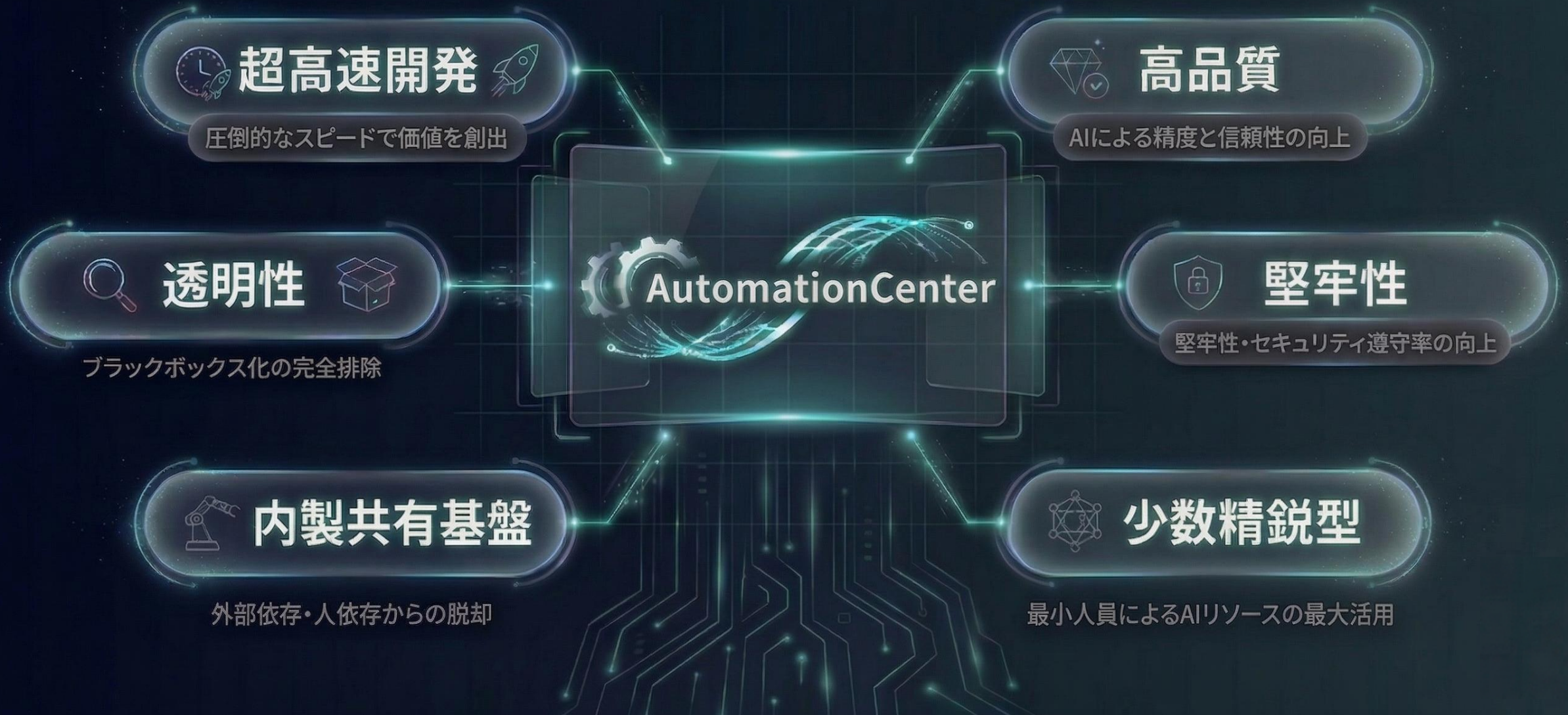
メンテナンス不能

ブラックボックス化

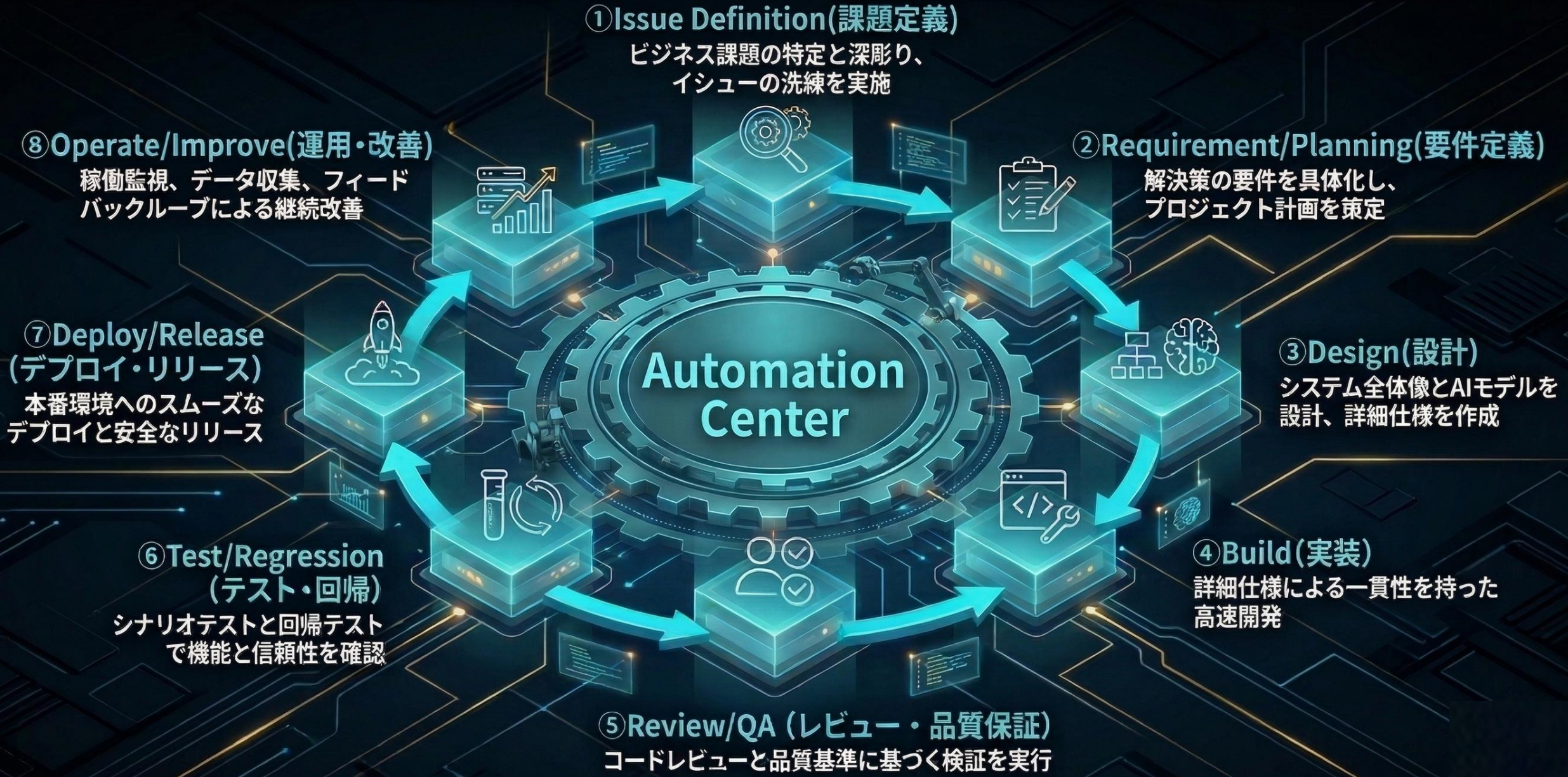


Automation Centerのコンセプト

組織で制御・統制されたAI活用基盤による、自動化ライフサイクルのAIネイティブ化



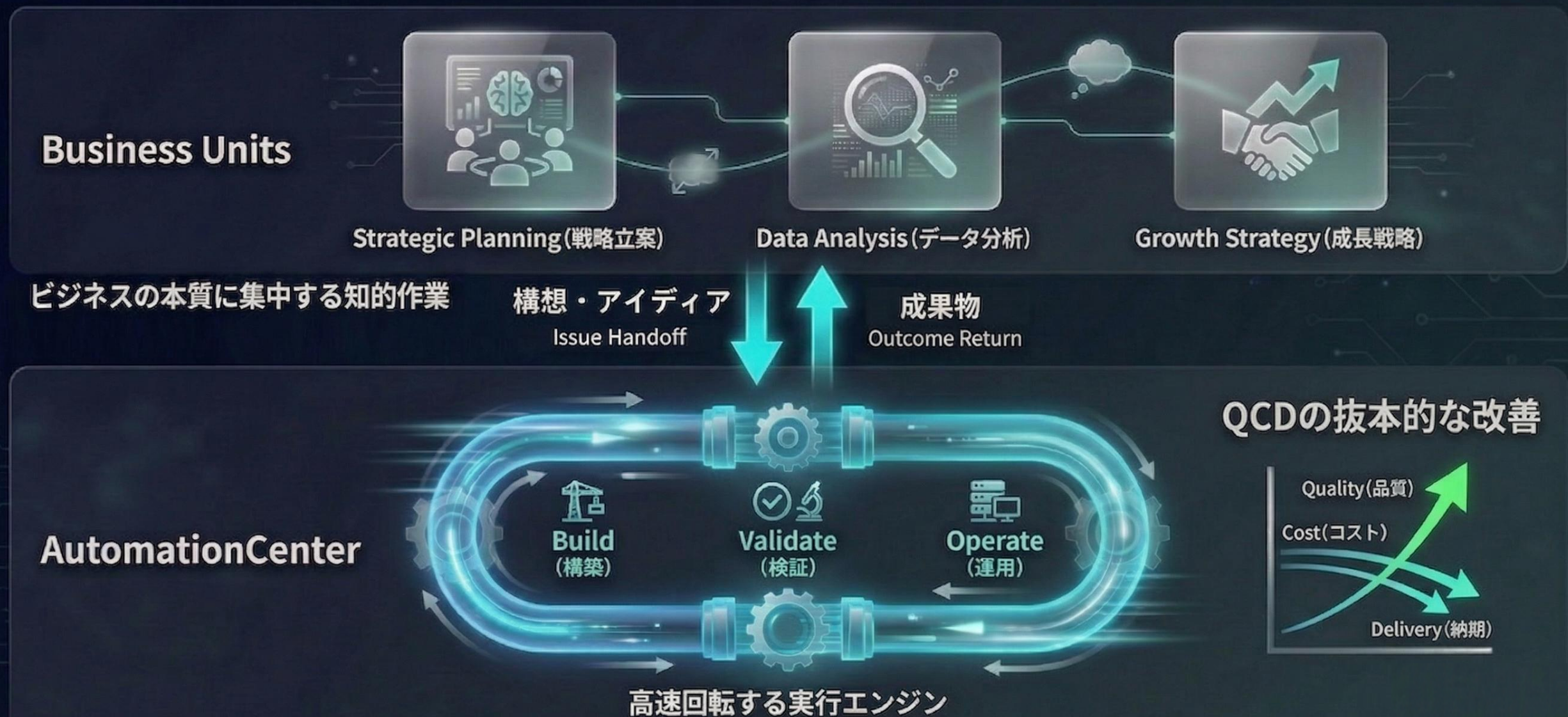
上流から下流まで一気通貫型のAIネイティブパイプラインが価値創出を加速



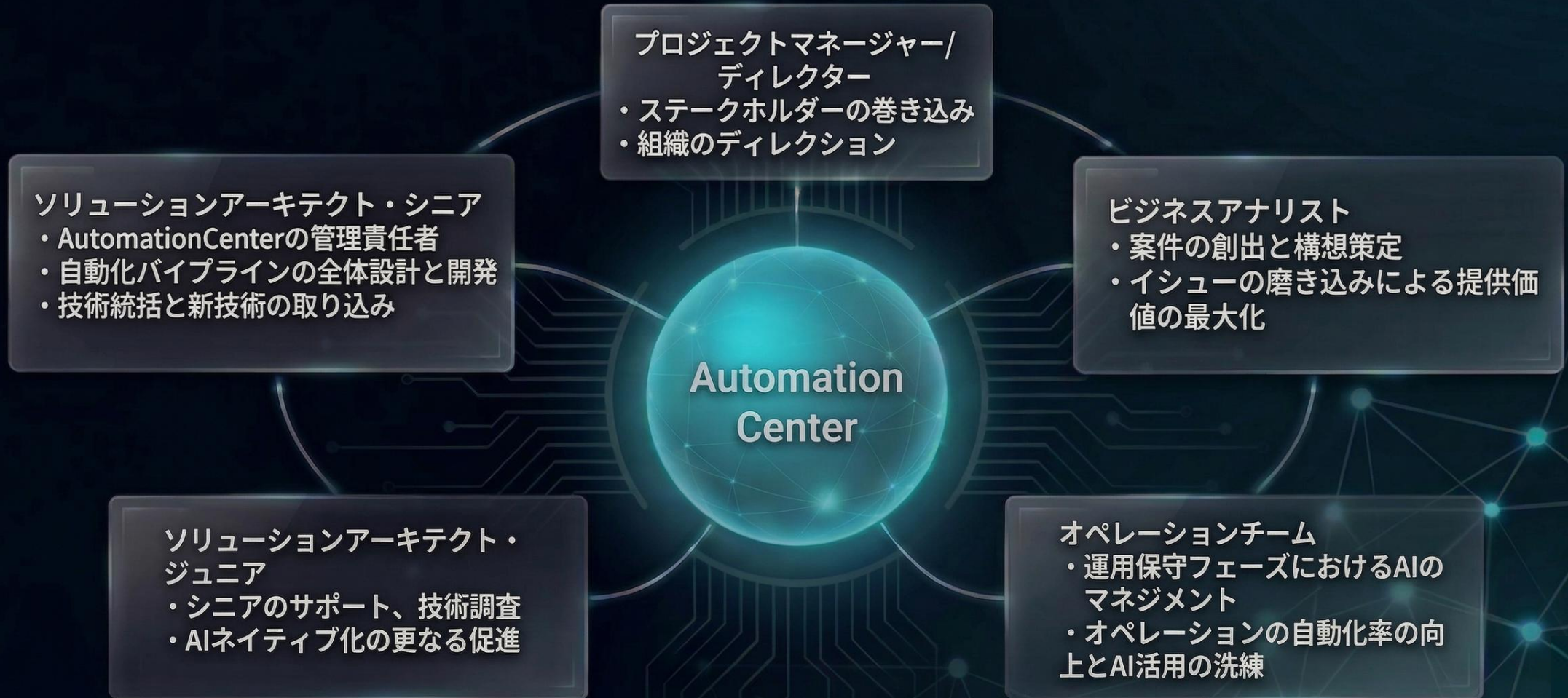
AIネイティブなライフサイクルを支える共有資産を組織内部で定義



人間は 이슈の磨き込みに集中し、Automation Centerがアイデアを実現



AIの能力を最大化するための少数精鋭型チームを組成



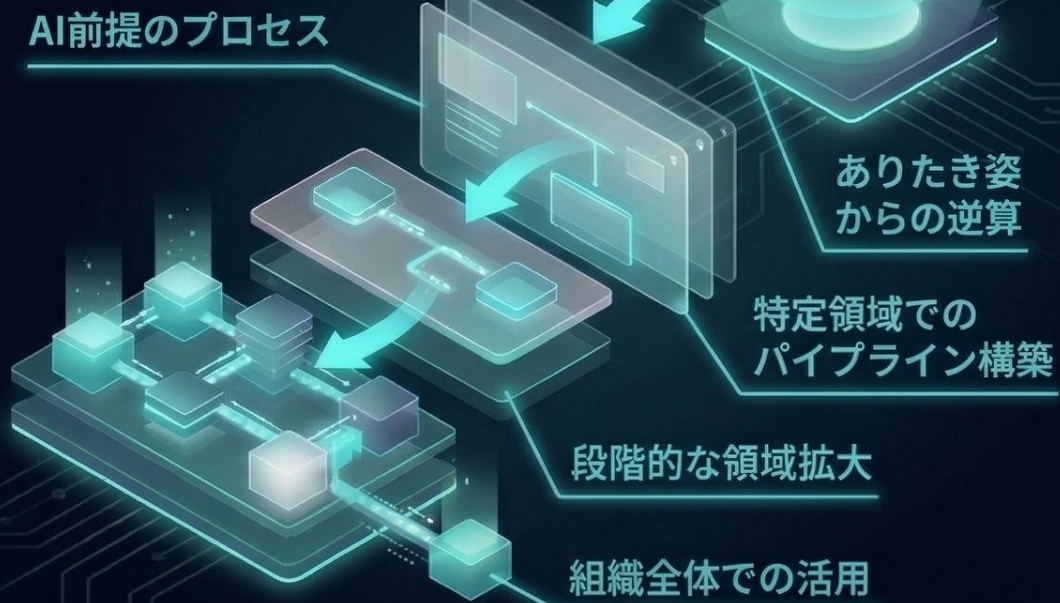
根本的な思想の変革とアプローチの転換が必要となるため、
現状改善型ではなく、目指す姿からのバックキャストを進める

AIネイティブな理想形

✗ 現状改善型アプローチ



✓ バックキャストアプローチ



特定領域でまず自動化
パイプラインを構築

段階的に適応領域自体を
拡大していく

Automation Centerは、AIによる業務効率化の仕組みではない

**AIネイティブなパイプラインによってAIの力を最大限引き出し、
事業の競争力を抜本的に強化するための新しい組織基盤となる**



[autofusion/automation-center](https://github.com/autofusion/automation-center)



Autofusion