

生成AI による

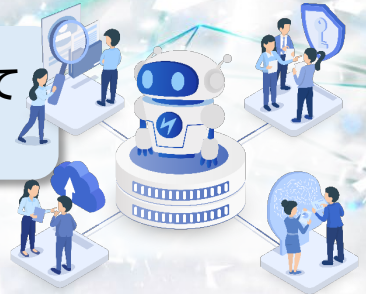
業務改善を強力にサポート

生成AIの本格活用に向け伴走しながら支援します

豊富な実績でさまざまな
ユースケースに対応



環境や業務特性に応じて
最適にチューニング



テンプレートを利用して
最短2週間で導入



さまざまなAIリスク
から適切に保護

生成AI活用で 期待通りの成果がでていますか？

生成AIの本格活用に向けては多くの課題が...



生成AIの本格活用に向けた課題

回答精度が低く
改善効果が出せない

よくある声

- PoCの回答精度が低く、本格活用が進まない (PoC止まり)
- 改善効果が出せる効果的なユースケースが知りたい

自社システムとの
連携が困難

よくある声

- Microsoft Office、BOXなど社内データを活用したい
- SaaS型の生成AIでは連携が上手くできない

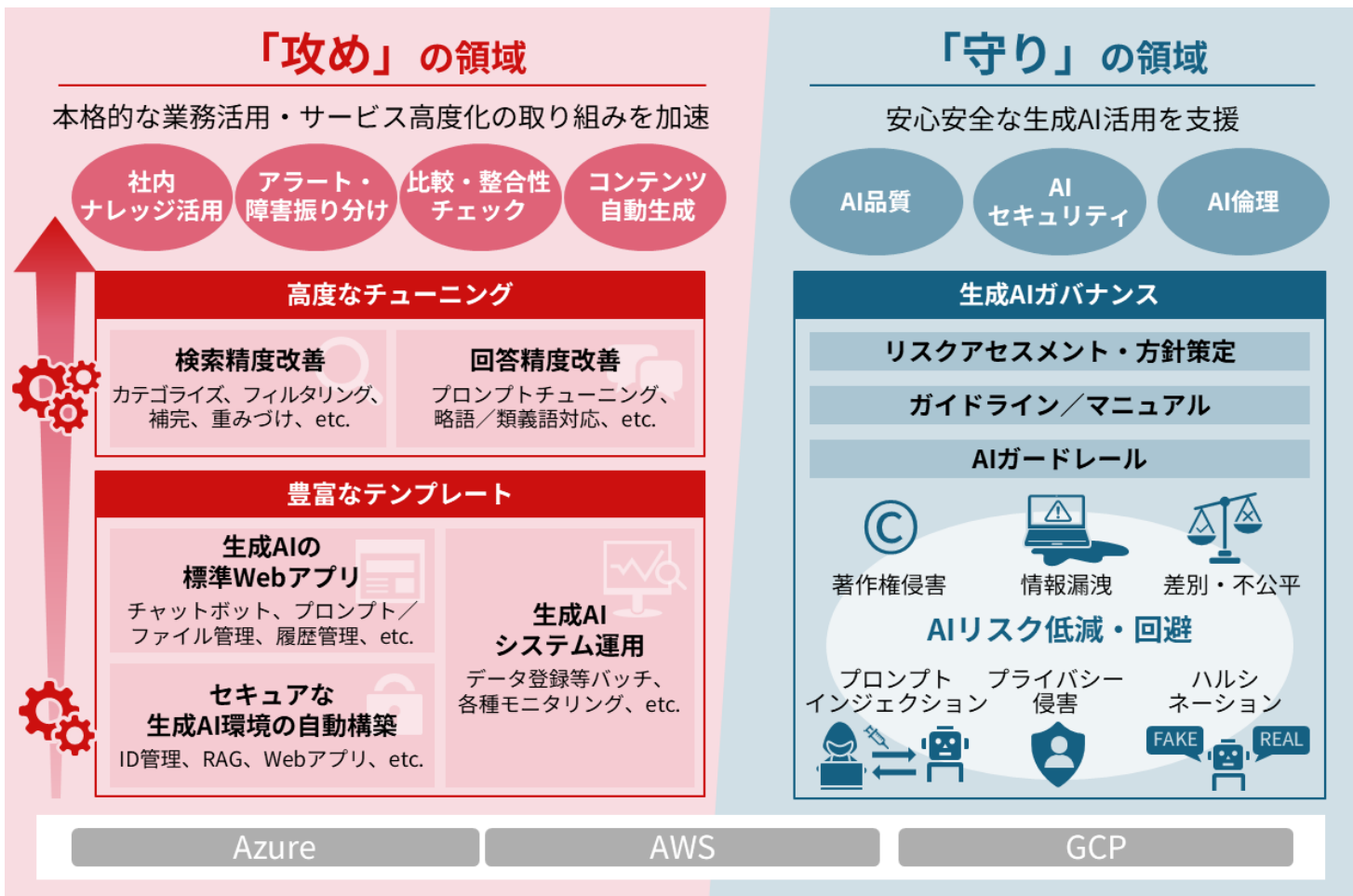
セキュリティ・
ガバナンスが心配

よくある声

- ガイドラインは整備したけど、本格活用では不足
- 外部向けのサービス公開や社員以外にも使わせたい



豊富なテンプレートとユースケース特性に応じた最適な精度チューニングにより生成AIの本格活用を加速させるとともに、さまざまなAIリスクから適切に保護し、安心安全な生成AI環境を提供します



活用支援メニュー

計画策定、PoC、本格導入からSE保守/定着化支援までワンストップで支援します。
AIエージェントと組み合わせたPoC、導入に関しても幅広く対応可能です

生成AI活用支援 コンサルティング	PoC検証支援	生成AIシステム開発	定着化支援
<ul style="list-style-type: none"> アイデア創出/課題整理 日立Grのユースケースとの突合せによる業務解決イメージ共有 生成AIシステムのグランドデザイン策定 AIセキュリティに関するリスクアセスメントと方針策定 	<ul style="list-style-type: none"> PoCの計画策定から実行、評価まで伴走型でトータル支援 テンプレートによる最短2週間での環境提供 (AWS、Azure、GCP) チューニングのサイクル実行による段階的な精度改善 	<ul style="list-style-type: none"> テンプレートとのFit & Gapによる機能要件整理、カスタマイズ要件整理 テンプレートによる自動構築、カスタマイズ開発 業務システムへの組み込み、API連携、各種データ連携 AIガードレール機能構築 	<ul style="list-style-type: none"> 利用ガイドライン、運用ガイドラインなどの各種ガイドライン整備 利用者向けのトレーニングなどによる定着化の支援 利用状況のモニタリングと継続的な改善に向けたアドバイス

※本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、作成時点のものです。

