

生成AI…

それで、学習データはどうする？

## AI has a big data problem.

### AI が抱えるビッグデータの問題

AIの大規模な導入にあたり、組織は大きな課題に直面しています。AI 技術は企業データに基づいて学習する必要がありますが、企業のデータ量に合わせて規模を調整することはできません。今日、企業は、データがガバナンス・リスク・コンプライアンスのために適切に管理されていることを確認しながらさらに、企業全体から AI のために最も関連性の高いデータを見つけて選別し、提供することに苦労しています。

## Search, govern, and cull enterprise data for AI.

### AI のための企業データの検索、管理、選別

ZLテクノロジーを使用すると、組織は企業全体のデータを検索および選別しながら、ガバナンス・リスク・コンプライアンスを管理できるようになります。データを「インプレース」で検索および管理することで、プラットフォームがあらゆるドキュメントとメッセージの核心部分を抽出し、データをコピーすることなくAIと分析用に洗練されたデータフィードを提供します。



#### 洗練されたデータ

企業全体にわたるデータを検索およびフィルタリングし、生成AI と分析に対象を絞った関連データのフィードを提供します。



#### 仮想データ管理

コピーを作成せずにドキュメントからコンテンツとメタデータを抽出するための仮想データ管理レイヤーを提供します。



#### ガバナンス

ガバナンス・リスク・コンプライアンス機能を提供し、AI に防御性を供給します。

## Solution Benefits

### 活用と探索

Microsoft 365のメッセージやファイルなど、従業員が作成した企業全体のデータをAI用に活用し、探索します。

### 新しい洞察

企業の人間的な側面に対するまったく新しい洞察を可能にし、従業員のあらゆる側面を明らかにします。

### 情報ガバナンスの実現

プライバシー、コンプライアンス、電子情報開示、記録管理のために、企業データ全体にわたる情報ガバナンスを実現します。

### 1000 倍のデータ到達速度を実現

生成AI と分析の 1000 倍のデータ到達速度を実現します。

### 企業全体を検索

データのコピーを作成せずに、企業全体を「インプレースで」検索します。

## From out of sight to insight.

従業員が日々作成し共有された表面化した情報には、これまでに見たことのない企業の一面を明らかにする力があります。ZLテクノロジーは、非構造化データを生成AIと分析に活用するためのプラットフォームを提供しており、米国のトップ5銀行のうち4銀行を含むフォーチュン500やその他の企業から信頼されています。



ZL Unified Platformは、生成AIと分析のため有用性を最大化しながら、法律、規制、プライバシー要件に応じた情報の可視化と制御を可能にします。ZLテクノロジーは、企業データを活用して深い洞察を得ると同時に、すべてのガバナンス機能をシングルプラットフォームの下に統合できるという点において唯一無二の存在です。

### 新たな洞察

ほぼリアルタイムでデータを探索し、インプレース検索により **1000倍の速度で洞察**を得ることができます。

### 統合プラットフォーム

単一のプラットフォームを介して **すべてのガバナンス機能を相乗的に提供し**、防御可能な生成AIを実現します。

### 企業全体

**非構造化データを企業規模で管理**します。多くのプラットフォームが“サンドボックス”で稼働するのに対して、ZLは“**ビーチ全体**”を管理することが可能です。