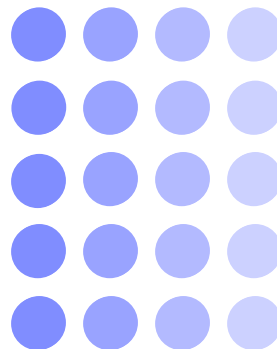


Relativity内で時間のかかるタスクを効率化し、重要な知見を引き出しましょう。



スピードレビューと分析

AIを活用して、ドキュメントの要約、画像の説明文、翻訳、およびネイティブファイル形式でのOCRテキストを生成し、RelativityOneおよびRelativity Serverでのレビューと分析をよりスマートかつ迅速に行えます。

重要な知見を特定する

AIを活用して、多言語文書、画像、検索不可のPDF、長文や複雑な文書から重要な知見を引き出し、リスクを低減し、情報面での優位性を確保します。

複雑なタスクの自動化

Relativity内の複雑なタスクを、1つの自然言語コマンドで自動化することで、手作業の負担を軽減します。

なぜEpiq Legal Solutions?

法務分野を専門とするパートナーが提供するソリューションの利点を体感してください。

人、プロセス、テクノロジー、データを融合させたAIソリューションで、意思決定を推進しましょう。

| | | |
|--------------|----|----------|
| Epiq Assist™ | 翻訳 | OCR Plus |
| 画像解析 | 要約 | 言語検出 |

Epiqの差別化要因

- 外部ツールやプラットフォームを必要としないRelativityとの統合により、プロセスを迅速化します。
- 翻訳およびOCR処理の過程でも、元の文書の書式を維持します。
- 画像の説明文作成のためのカスタマイズ可能なプロンプトや、文書要約のための柔軟なオプションにより、検索性を向上させます。
- 製薬やエンジニアリングの文書に見られるような判読困難な手書き文字をテキストに変換します。
- 翻訳されたExcelコンテンツを元のExcel形式で受け取ることで、文脈に応じた書式やレイアウトを維持します。



主な機能

Epiq Assist™

自然言語による質問を通じて、隠れた関連性や洞察を迅速に発見し、戦略を策定し、説得力のある成果物を作成します。

- データセット全体に対して一度に質問できます。
- Relativityビューア内で、ソース文書のレビュー、タグ付け、保存済み検索の作成が可能です。

画像分析

カスタマイズ可能な画像説明を生成することで、画像の検索やフィルタリングを可能にします。

- 説明をカスタマイズして、検索性を向上させます。
- ユーザーから提供された文脈や質問に基づいて分析を調整します。

要約

大規模で複雑な文書を要約することで、分析を容易にし、文書レビューの効率化を図ります。

- 要約の長さを「短縮版」または「標準版」に調整できます。
- 要点を箇条書き形式または段落形式で提供します。

OCR Plus Increase

AIを活用して手書き文字、外国語、画像を元の形式のまま処理し、OCRの精度を向上させます。

- レイアウトが複雑で画質が低い文書内のテキストも認識します。
- 日本語のような文字ベースの言語を含む、多言語文書を処理します。

翻訳

複数の言語を同時に翻訳する際、書式を維持するAIにより、翻訳の精度と速度を向上させます。

- テキスト形式とネイティブファイル形式の両方で翻訳結果を提供し、検索や確認を容易にします。
- カスタム用語集を使用して、一貫性のある正確な翻訳を保証します。

言語検出

AIを活用して1回の処理ですべての言語を検出することで、文書の翻訳ニーズをより迅速に特定します。

