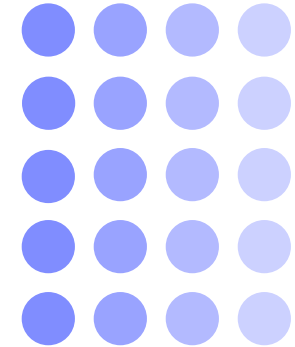


従来のTAR(テキスト分析)や線形レビューを超える、レビューの速度、精度、コスト効率を向上させます。

AIネイティブのソフトウェアを活用して大規模なデータセットを自動的にレビューすることで、精度と一貫性を高めつつ、レビューにかかる時間とコストを削減します。AIを用いてデータを分析し、隠れた知見を引き出し、戦略を洗練させることで、早期に優位性を確立します。規制当局、裁判所、相手側弁護士に認められた標準的な指標を用いることで、レビューの正当性を確保し、リスクを低減します。

- 自動化された文書分類により、レビューを迅速化します。
- 案件の進展に合わせて分類を更新し、追加費用を発生させることなくコストを管理します。
- Epiq Assist™の対話型AIを活用してデータセットの全部または一部を分析し、重要な知見をより迅速に発見します。
- 事実に基づく情報を収集し、論理を適用してより深い関係性やパターンを特定する永続的なナレッジレイヤーにより、分類と調査の精度を向上させます。
- クライアントのデータを用いて公開モデルを学習させないAIにより、データのセキュリティを確保します。



Epiq Legal Solutionsを選ぶ理由

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す。

受賞

「eディスカバリおよび訴訟における人工知能の活用」部門
最優秀賞、2026年
Legalweek Leaders
in Tech Law
Awards

ファクト調査
を最大
45
倍高速化

レビューコストを最大
65%
削減

レビュー全文

90%

従来のTAR法や線形法よりも高速

最大で

50万

1時間あたりの文書数

気づく

130%

ROI以上

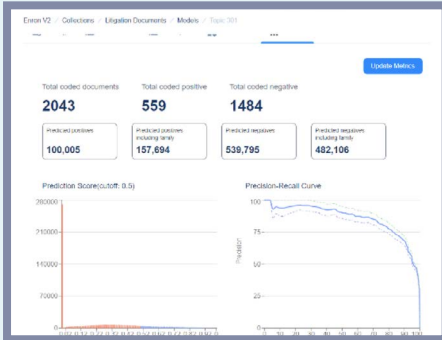
自動化を

80%

レビュー



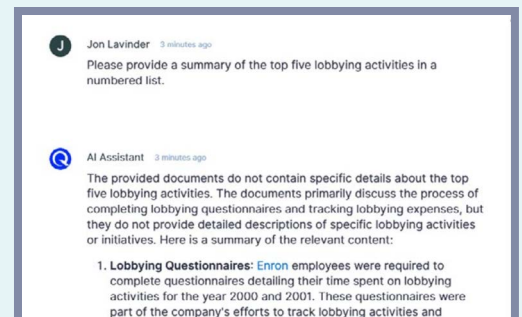
Epiq AIを活用して文書の分類を自動化し、法的根拠のある出力を生成することで、レビューのスピードとコスト効率を向上させます。



- レビュー手順書や指示書を自動的にAIプロンプトに変換します。
- 文書を、問題点、関連性、個人識別情報 (PII)、特権情報の観点から分類します。
- テクノロジー支援レビュー (TAR) や継続的アクティブラーニング (CAL) と併用することで、弁護士によるレビュー作業を最大90%削減します。
- あらゆる言語の文書を分類します。
- レビュー指標を活用して、AIのパフォーマンスを可視化します。

Epiq Assistを活用して初期段階のデータ分析、訴訟戦略、作業成果物を強化し、隠れた洞察を明らかにします。

- データについて自然な言葉で質問すると、ソース文書にリンクされた回答が即座に得られます
- データセットの全部または一部について、いつでも分析を実行できます。
- イベントのタイムラインを自動的に生成します。
- 背景情報、通信記録、人間関係、およびイベントとの関連性をまとめた証人ファクトシートを作成します。
- リクエストを送信し、希望する言語で回答を受け取ることができます。



Epiqの差別化ポイント

- 無制限のイシュータグで文書を分類。
- 追加料金なしでレビュー手順を更新し、分類を再実行できます。
- Epiq Assist を使用すれば、事前にフィルタリングを行うことなく、大規模なデータセットを検索できます。
- Epiq Assist では、追加料金なしで無制限にクエリを実行できます。
- Epiq Service Cloud を通じてアクセス可能です。これは、法務部門が求めるセキュリティおよびコンプライアンス基準を満たすよう設計された、フルマネージドのプライベートクラウドです。

