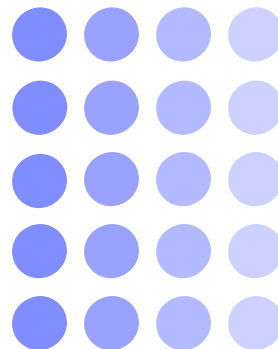


現在のデータと隠蔽されたデータアーティファクト(痕跡)の両方を再構成し、過去の出来事を分析・証言します。

裁判所が認める法医学的分析ツールと手法を用いて、通常の文書審査では必ずしも明らかにならない知的財産権の盗用、不正使用、嫌がらせ、詐欺、その他の不正行為を明らかにします。

- 業界標準のツールを使用し、業界基準を遵守し、フォレンジック専門家を活用することで、法廷での精査に耐えられる調査を保証します。
- 戦略的決定は、誠実な評価と明確なデータ解釈に基づいて行います。
- 法廷資格を持つ専門家として実績のある当社のスタッフから、お客様のケースに最適なフォレンジック・データコンサルタントをお選びください。
- 知的財産権の盗用・不正使用、社内ハラスメント、民事紛争、製造物責任問題、改ざん・偽造されたメール・文書・PDFなどの証拠を発見します。
- 精査や反対尋問に耐えうる書面または口頭証言を通じて、調査結果を説明します。



Epiq Legal Solutionsを選ぶ理由

法務に特化したパートナーだからその優れたソリューション。

人材、プロセス、テクノロジー、データを融合したAIソリューションで意思決定をサポートします。

調査	発見	分析
ノートパソコン、モバイルデバイス、サーバー、クラウドストレージ内の証拠を探します。	ファイルの変更、外部ドライブの使用、個人アカウントへのメールやテキストメッセージの送信、レジストリのエントリなどのデータマーカを発見します。	ユーザー/システムの活動、メタデータなどのフォレンジック証拠を用いて、出来事のタイムラインと背景を再構築します。

隠れた不正行為の検出

タイムラインの再構築

隠されたデータの発見

Epiqの強み

- データとその制限を理解する知識豊富なチームと連携します。
- 業界標準の証拠保全手順を遵守し、分析に優れ、証言提供の経験が豊富な、熟練かつ認定されたプロが成果を保証します。

金融サービス企業における窃盗疑惑の法医学的分析

[ケーススタディを読む](#)

