



# AIが面談と日報を、深く、鋭く、瞬時に解析。

---

Interview Analyzerは、面談記録や日報のテキストデータから、個人のポテンシャルと組織の課題をAIが自動で分析・要約するツールです。これまで見過ごされてきた重要なサインを可視化し、客観的なデータに基づいた人材育成と組織改善をサポートします。

# Interview Analyzer: 3つのコア機能

AIがあなたの組織の潜在能力を最大限に引き出します。



## 面談分析 & 要約

形式の異なる面談記録（Excel/CSV）をAIが自動で解析。従業員ごとの成果、課題、目標を構造化して要約し、具体的なアドバイスを生成。客観的なデータに基づいた1on1面談を実現します。



## AI対話（Q&A）

蓄積された全従業員の面談・日報データを横断的に分析し、AIに直接質問できます。「最近退職リスクが高い従業員の傾向は？」「Aさんのスキルセットを活かせるプロジェクトは？」など、戦略的な人事判断をサポートします。



## 日報分析 & 危険信号検知

日々の業務報告から、従業員のコンディションやエンゲージメントの変化をAIが自動で分析。ポジティブな変化だけでなく、バーンアウトや離職につながる「危険信号」を早期に検知し、プロアクティブなケアを可能にします。

# 簡単3ステップで利用開始

---

複雑な設定は不要。すぐに分析を始められます。

## 設定

config.iniファイルに必要な情報を設定します。APIキーや、Ollamaを使用する場合はモデル名を指定するだけです。

## 実行

分析したいファイルやフォルダをGUIから選択し、「分析実行」ボタンをクリック。AIが自動でデータを処理します。

## 確認

処理が完了すると、面談要約結果フォルダに分析結果がCSVファイルとして出力されます。結果はデータベースにも保存され、いつでもAIとの対話に活用できます。

# 解析プロセスの深層

---

Interview Analyzerがどのようにデータを「知性」へと昇華させるのか。

## 1

### データ投入

ExcelまたはCSV形式の面談・日報データをシステムに投入。ファイル形式を問わず、AIが自動でデータ構造を認識します。

## 2

### AIによる構造解析

AIがデータの「縦持ち」「横持ち」を判別し、従業員名、面談コメント、得意分野などの重要項目を正確に特定します。

### 3

#### テキスト抽出 & 変換

特定された項目から必要なテキスト情報を抽出し、AIが解析しやすい形式に変換。ノイズを除去し、本質的な情報のみを抽出します。

### 4

#### AIによる要約・アドバイス生成

抽出されたテキストを基に、AIが面談結果の要約、具体的なアドバイス、日報の危険信号判定などを自動で生成します。

### 5

#### 安全な出力 & データベース保存

生成された分析結果は、個別のCSVファイルとして出力され、同時にローカルのセキュアなデータベースに保存されます。

# システム構成

---

ローカル環境で完結する、セキュアなアーキテクチャを採用しています。

ユーザー (あなた)



Interview Analyzer.exe



Excel/CSV



入力

config.ini



設定

AI (Gemini / Ollama)



分析

CSV / DB



出力



# 搭載テクノロジー

---

この革新的なツールを支える、最先端の技術スタック。



## Python

堅牢なバックエンド処理とAI連携を可能にする、強力なプログラミング言語。



## Pandas

複雑なデータ操作と分析を効率的に行うための、Pythonのデータ分析ライブラリ。



## Google Gemini API

高度な自然言語処理と生成能力を提供する、Googleの最先端AIモデル。



## Ollama

ローカル環境で大規模言語モデルを実行し、プライバシーと柔軟性を提供。



## SQLite

分析結果を安全かつ効率的に保存・管理するための軽量データベース。

# 圧倒的なコストパフォーマンスとセキュリティ

高価で複雑なSaaS型タレントマネジメントシステムとは一線を画す、あなたの組織のためのソリューションです。

項目	Interview Analyzer	他社製品 (SaaS型)
料金モデル	買い切り型ライセンス	高額な月額課金
データセキュリティ	ローカルPC内で完結	クラウド上でデータを管理
導入の容易さ	ダウンロードしてすぐ利用可能	複雑な設定・契約・研修が必要
AIバックエンド	Gemini / Ollama (選択可能)	固定のAIモデル
機能範囲	面談・日報分析に特化	人事評価・労務管理など多機能

# FAQ

---

よくある質問と、その回答をまとめました。

- **どんなファイル形式に対応していますか？**

面談データはExcel (.xlsx) と CSV (.csv) に、日報データはExcel (.xlsx) に対応しています。AIがファイル構造を自動で判別するため、面倒なフォーマット統一は不要です。

- **分析したデータはどこに保存されますか？**

分析結果は、お使いのPCのローカル環境にある「面談要約結果」フォルダにCSVファイルとして保存されます。また、AIとの対話機能のために、同じくローカルのSQLiteデータベースにも保存されます。元のファイルが上書きされたり、外部にデータが送信されたりすることはありません。

- **AIのAPIキーは必要ですか？**

はい、Google Gemini APIを利用する場合は、ご自身のAPIキーを config.ini ファイルに設定する必要があります。また、ローカルで動作する Ollama もサポートしており、その場合はAPIキーは不要です。インターネットに接続できない環境でも分析を行えます。

- **プログラミングの知識がなくても使えますか？**

はい、もちろんです。本ツールはGUIアプリケーションとして提供されるため、プログラミングの知識は一切不要です。ファイルやフォルダを選択し、ボタンをクリックするだけの直感的な操作で、どなたでも簡単にご利用いただけます。

