# 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。