

## 企業の現場に存在する面談シーンにおける、 さまざまな課題をアバター面談で解決します

### 面談業務でこんなお悩みはありませんか？

#### 面談リソースの不足

- ・面談者が少ない
- ・面談対象者が多い
- ・準備に割く時間がない

#### 質の不均衡・属人化

- ・ヒアリングスキルのばらつき
- ・面談基準の不均一
- ・面談者ごとに異なる判断

#### 間に合わない、手つかず

- ・個人ごとのフィードバック作成に苦勞
- ・面談対象者が多くまとめきれない



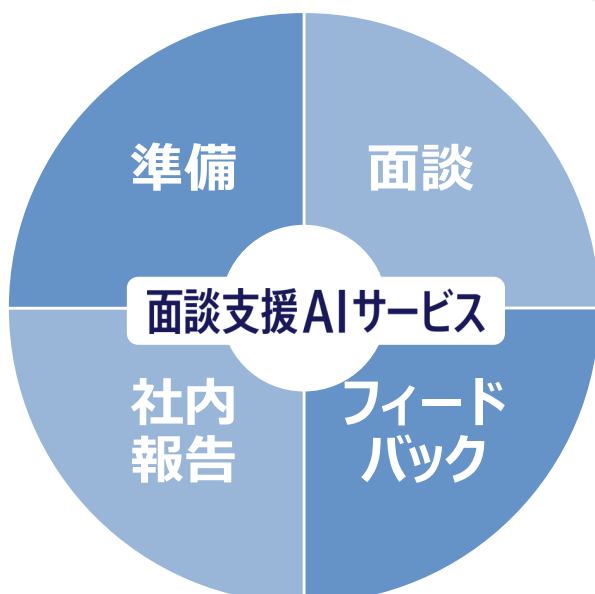
#### 状況把握に時間がかかる

- ・事前ヒアリングシートを記入しない、記載粒度が揃わない
- ・面談中のヒアリングや状況把握に多くの時間がかかっている

#### 最適なタイミングを逃す

- ・最適な実施時期を逃す
- ・あのタイミングで話を聞けていれば・・・

### 面談支援AIサービスのセルフ面談を活用

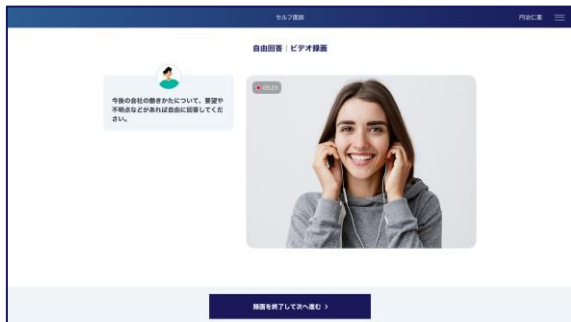


- ▶ アバターによるセルフ面談でいつでも多数面談、均質化も実現
- ▶ セルフ面談を活用した面談の事前準備と面談優先度の検討
- ▶ セルフ面談結果を活用したフィードバック、社内報告資料の作成

# セルフ面談

- ・面談支援AIサービスは iPhone、Android、もしくはPCのブラウザで利用します。
- ・セルフ面談は、**発話回答(深掘り質問作成機能含む)**、選択回答、自由入力回答の利用ができ、自由に組み合わせすることが可能です。

## PC



## スマートフォン



# 面談後の評価・アウトプット

- ・アウトプットとして、面談の**回答要約**、**観点分析**、日立オリジナルのAIエンジンによる**表情・発話特徴分析**を確認することができます。

## 回答要約

回答要約 | 評価グラフ | レーダーチャート | 評価推移

ダウンロード

### セルフ面談回答要約

現在の職業はシステムエンジニアで、主にウェブアプリケーションの設計開発、テスト、運用を担当しています。Pythonとジャバを使用しSaaS型のサービスを開発しており、クラウド技術を活用してアーキテクチャーの課題を解決するための検討もしています。最近AIを使った面談サポートサービスの開発に取り組み中であり、オンライン上での面談動画を録画し、アンサンブルAI学習を使用して評価の予測を出力する仕組みを作りました。クラウド技術のキャッチアップのためにセミナーや勉強会にも積極的に参加しています。

### 各質問に対する回答要約

現在の職業、主な業務内容について教えてください。  
クラウドの知識を身につけるために、具体的にどのような学習方法を取っていますか？

現在の職業はシステムエンジニアで、主な業務内容はウェブアプリケーションの設計開発、テスト、運用です。Pythonとジャバを使用しSaaS型のサービスを開発しています。クラウドの知識を身につけながら開発を行っており、クラウド技術を活用してアーキテクチャーの課題を解決するための検討もしています。最新のクラウド技術をキャッチアップするためにセミナーや勉強会にも積極的に参加しています。

## 表情・発話特徴分析



# ご利用までの流れ

無償トライアル

有償PoC

本番利用

- ・期間限定で本番相当の環境を無償提供いたします。
- ・お客様専用環境を作成し、利用方法や効果を検証します。
- ・AIモデルに対する追加学習、再学習が可能です。

※本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、作成時点のものです。

株式会社 日立ソリューションズ

[www.hitachi-solutions.co.jp](http://www.hitachi-solutions.co.jp)

本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報

[https://www.hitachi-solutions.co.jp/ai\\_interview/](https://www.hitachi-solutions.co.jp/ai_interview/)

