

アミボイス

スクライバアシスト

AmiVoice® ScribeAssist

AI音声認識 文字起こし支援アプリケーション

インターネット不要なスタンドアロン型 WEB会議の録音から文字起こしまでワンストップ化

WEB会議や商談、会見等、対面・非対面の幅広いシーンで利用できる文字起こし支援アプリケーションです。
インターネット未接続の状態でも音声認識が可能のため、情報漏洩のリスクがなく、機密情報等を扱う会議でも安心してご利用いただけます。

利用シーン



会議・面談



インタビュー



セミナー

特長

1/ リアルタイム認識・バッチ認識に対応

リアルタイム音声認識に加え、録音データを取り込んで文字化するバッチ認識にも対応。テキスト化されたものから順次修正でき、会議進行と同時に文字起こしを行うことも可能です。



2/ 各種WEB会議システムから音声収録が可能

PC内の音声を収録するため、面倒な開発や設定は不要。専用サーバーなしで各種WEB会議システムと簡単に併用できます。



3/ 録音から文字起こしまでをワンストップ化

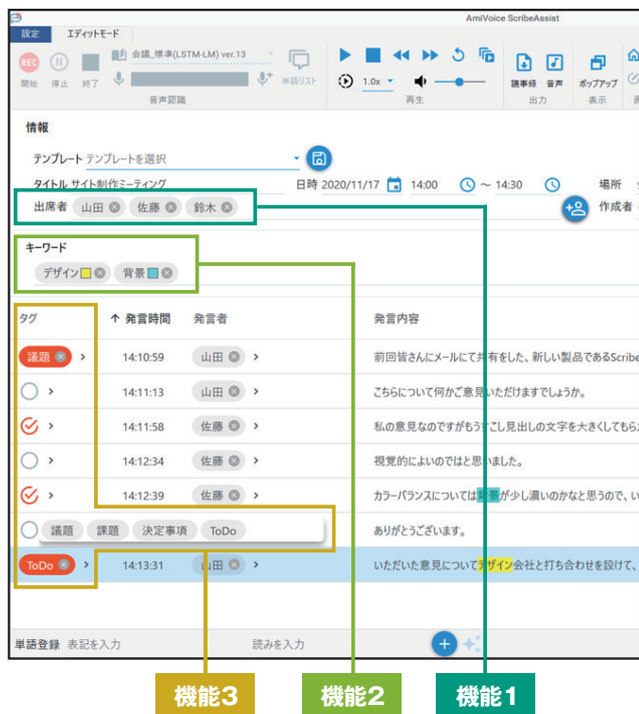
録音からテキストの編集、文字起こし内容の出力まで単一ソフトウェア内で完結。音声の再生や認識結果の修正はキーボードだけで簡単にでき、作業時間を大幅に短縮します。



4/ エンジンに簡易カスタマイズできる単語登録機能

単語を登録することで、専門用語や固有名詞も高精度に認識します。登録内容は即座に反映され、録音中でも追加・編集可能。利用シーンに合わせた単語リストの作成もできます。





機能1 AI話者識別機能

録音中に発言者を選択するだけで、事前に声紋登録することなく、出席者情報からAIが発言者を自動的に識別。



機能2 キーワード設定機能

会議における重要な単語を事前に設定することで、テキスト化された発言内のキーワードをハイライト表示。



機能3 タグ付け機能

認識結果にワンクリックで「決定事項」「ToDo」等のタグを付与可能。テキスト編集やWordファイル等への出力後に該当箇所を確認しやすくなります。



お客様の声

IT・通信、医療機器・医薬品メーカー、電子機器メーカー、新聞・通信局、不動産・建設、監査法人、コンサル・シンクタンクなど、業種・業態を問わず様々なお客様にご利用いただいています。

非鉄金属メーカー

音声が明瞭なほど高精度にテキスト化することができます。他社の製品と比較して、はるかに使いやすさを感じています。



食品メーカー

聴覚に障がいを持つ担当者とのWeb会議で活用しています。ScribeAssistはPC内から直接集音するため高精度でテキスト化でき、操作画面も見やすく重宝しています。



化学メーカー

非常に分かりやすいUIで、初めから直感的に操作することができました。音声認識の性能も優れていて、特にリアルタイム認識の精度に驚いています。



放送局

リモートワーク時代の必須アプリ。声紋を記憶し、自動で発言者を振り分けてくれるのが凄い。認識率も高く、作業時間削減に繋がっています。



ITコンサル

どのオンライン会議システムでも利用できるため、導入がとてもスムーズです。話者認識の精度が非常に高く、分析に活用しています。



ヘルスケア

文字起こしの際、発話内容が短くまとめられており、編集中でも聞きたい音声をすぐに再生することができ、議事録作成に最適です。



動作環境	CPU インテル Core™ i5プロセッサー（最大2.5GHz）以上	ハードディスク 1GB以上の空き容量（インストール時）
	メモリ 8GB以上	OS Microsoft Windows 10Pro

※日本語版、64ビット版（x64） ※32ビット版（x86）には対応していません ※Mac、Linuxには対応していません
 ※音声入力・音声再生には、マイク入力端子・ヘッドフォン端子（またはUSB2.0互換ポート）が必要です

製品詳細ページはこちら▶



お問い合わせはこちら▶



今すぐ検索！

スクライバアシスト



(販売代理店)



10820562(06)

※弊社は(財)日本情報処理開発協会により、個人情報情報を適切に取り扱っている事業者であることを示す「プライバシーマーク」の付与認定を受けています。



Advanced Media, Inc.

(開発・発売元)

株式会社アドバンスト・メディア

VoXT (ボクスト) 事業部

〒170-6042

東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 42F

URL : <http://www.advanced-media.co.jp/>

Mail : voxt-info@advanced-media.co.jp