

民間企業・団体
578
件以上

- 金融** 107社
- 株式会社オリエンコーポレーション
 - オリックス生命保険株式会社
 - さわやか信用金庫
 - 湘南信用金庫
 - 大同生命保険株式会社
 - 株式会社東日本銀行
 - 福井信用金庫
 - 株式会社みずほ銀行
 - 株式会社三井住友銀行
 - 明治安田生命保険相互会社
 - 株式会社横浜銀行
 - 株式会社りそな銀行

- 公共インフラ** 45社
- NTTコミュニケーションズ株式会社
 - ENEOSホールディングス株式会社
 - コスモエネルギーホールディングス株式会社
 - 四国電力株式会社
 - 東日本旅客鉄道株式会社

- 化学** 16社
- UBE株式会社
 - 三菱ガス化学株式会社
 - 株式会社ボーラ・オルビスホールディングス

- 報道機関** 13社
- 日本テレビ放送網株式会社
 - 株式会社朝日新聞社
 - 株式会社日本金融通信社
 - 株式会社仙台放送

- 医療** 25施設
- 一般財団法人 温知会 会津中央病院
 - 日本赤十字社
 - 公益社団法人日本超音波医学会

- 建設** 27社
- 飛鳥建設株式会社

- JA** 30団体
- 全国共済農業協同組合連合会
 - 仙台農業協同組合
 - とひあ浜松農業協同組合
 - 西宇和農業協同組合

- その他** 315社
- セイコーホールディングス株式会社
 - 株式会社西武ホールディングス
 - 株式会社ニチレイ
 - 日本水産株式会社
 - 本田技研工業株式会社
 - 株式会社LIXIL
 - 株式会社And Doホールディングス

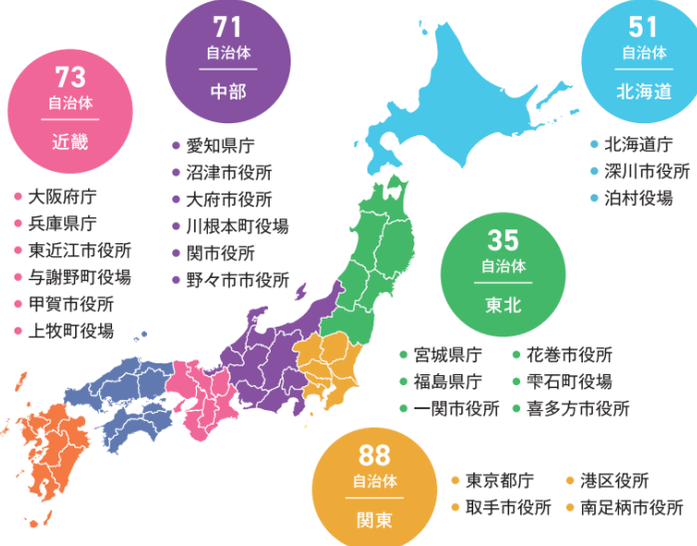
... 他多数

中央省庁
24
件以上

- 内閣府
- 経済産業省
- 防衛省
- 財務省

地方自治体
480
件以上

- 73** 自治体 中四国
- 高知県庁
 - 岡山市役所
 - 美祢市役所
 - 松野町役場
 - 東広島市役所
 - 松茂町役場
- 89** 自治体 九州沖縄
- 大分県庁
 - 鹿児島県庁
 - 福岡市役所
 - 日田市役所
 - 粕屋町役場
 - 沖縄県庁



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）には対応しておりません ※Mac、Linuxには対応しておりません
※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

AmiVoice® ScribeAssist
について詳しくは動画をご覧ください



シーン別の推奨マイクについて
詳しくは動画をご覧ください



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

株式会社 ジェイエスキューブ

〒135-0062
東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア5F
TEL.03-6204-2730



(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
※弊社は(財)日本情報処理開発協会により、個人情報を通知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。

AI音声認識 文字起こし支援アプリケーション

AmiVoice® ScribeAssist

アミボイス スクライバアシスト

- リアルタイム認識・バッチ認識に対応
- 各種WEB会議システムから音声収録が可能
- 録音から文字起こしまでをワンストップ化
- エンジンを簡易カスタマイズできる単語登録機能



Advanced Media, Inc.

※1 出典：ITR「ITR Market View：AI市場2021」音声認識市場ベンダー別売上金額シェア(2015～2021年度予測)
※2 出典：ITR「ITR Market View：AI市場2021」音声認識市場—会議議事録向けベンダー別売上金額シェア(2019～2021年度予測)

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、会見など、対面・非対面の幅広いシーンで利用できる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。

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。

※音声ファイル：mp3,wma,wav,m4a 対応
動画ファイル：wmv,mp4 対応

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（Google meet、Microsoft Teams、Webex、Zoomなど）と簡単に併用できます。

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。

エンジンを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。

利用シーン

音声をテキスト化する作業であれば、どのような業務でもご利用いただけます。AI音声認識を活用することで、各種業務のスピード化、業務負担の軽減、時間・コストの削減を実現します。



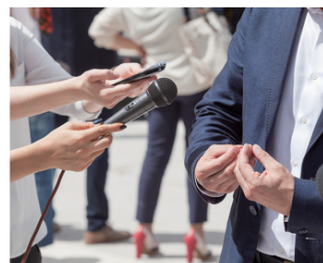
会議・面談



オンライン会議・ウェビナー



議会



インタビュー



ヒアリング・面談



セミナー

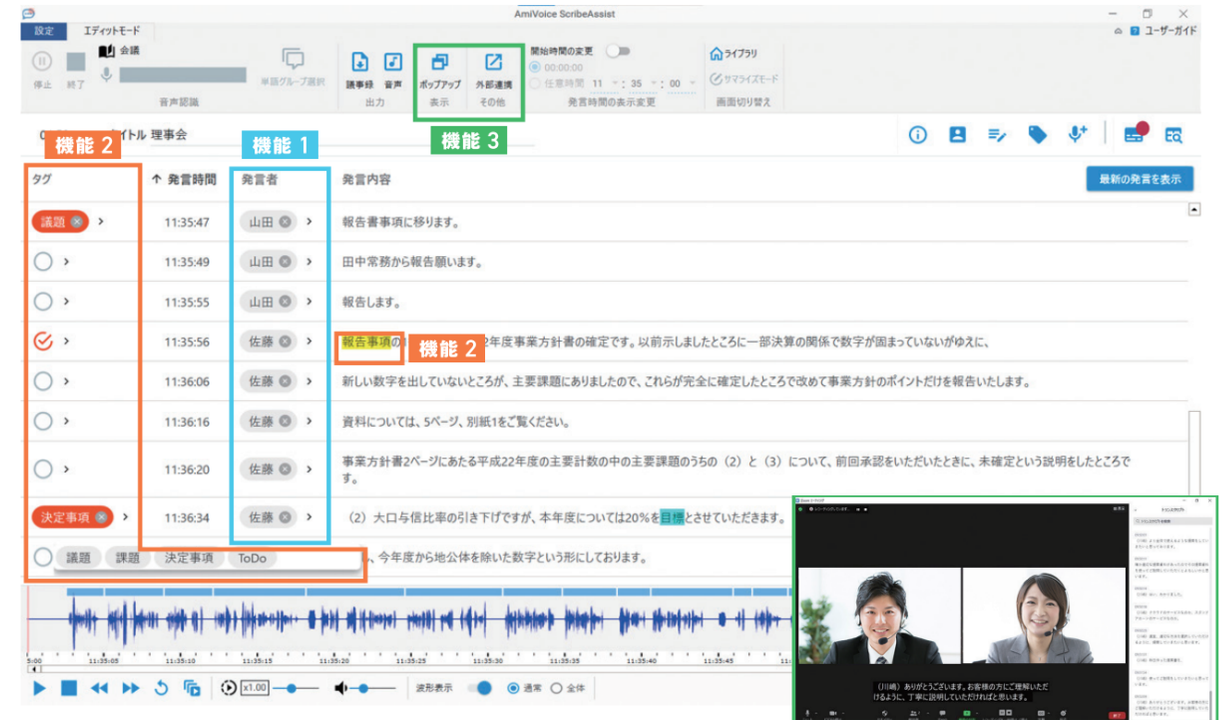


記者会見



コミュニケーション支援

機能紹介



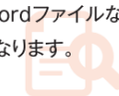
機能1 AI話者識別機能

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/タグ付け機能

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



機能3 リアルタイム字幕表示機能

発言した内容はポップアップ画面と、Zoomミーティング・ウェビナー画面内にリアルタイムで字幕表示が可能です。発言の冒頭には発言者名も表示されるため、会話の流れを追いやすく、難聴者・聴覚障がい者とのコミュニケーションをサポートします。



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

音声が見えぬ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、はるかに使いやすと感じています。



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るため、議事録作成に最適です。

