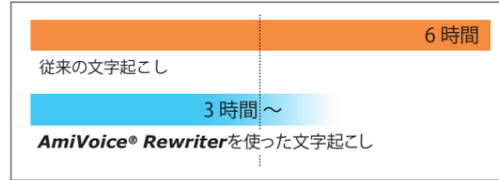


## 導入効果

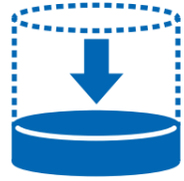


### 各種業務のスピード化

音声認識技術により、様々な入力業務のスピードアップが期待できます。タイピングでの入力と比較し、2~3倍程度のスピードでテキスト化が完了できます。



※図に示した値は平均値であり、作業時間は人によって異なります。



### 業務負担の軽減

キーボード操作のみで編集ができるため素早い議事録作成が可能になります。削減できた貴重な時間はそのまま他の業務に活用できます。



### 時間とコストの削減

労働時間・人件費コストの削減に繋がります。議事録作成の一部を機械化することで、業務の標準化を行うことが可能です。

## 導入事例

2018年8月末現在

### 民間企業・団体 116社

#### ■金融

湘南信用金庫  
株式会社りそな銀行  
株式会社三井住友銀行  
飯田信用金庫  
東栄信用金庫  
アルプス中央信用金庫  
野村ホールディングス株式会社  
福島県民共済生活協同組合  
損害保険ジャパン日本興亜株式会社  
オリックス生命保険株式会社  
明治安田生命相互保険会社  
アメリカンファミリー生命保険会社  
大同生命保険株式会社  
株式会社肥後銀行  
株式会社オリエントコーポレーション

#### ■農業協同組合

とびあ浜松農業協同組合  
西宇和農業協同組合  
仙台農業協同組合

#### ■一般企業

日本ユニシス株式会社  
全日空商事株式会社  
コスモエネルギーホールディングス株式会社  
株式会社ニチレイ  
株式会社ジョイフル  
THK株式会社  
株式会社東京ガスネット  
セイコーホールディングス株式会社

#### ■報道機関

日本放送協会  
日本テレビ放送網株式会社  
株式会社朝日新聞社  
株式会社テレビ東京  
株式会社テレビ朝日  
株式会社毎日新聞社  
読売新聞東京本社

#### ■医療機関

広島県医師会  
浦和医師会  
会津中央病院  
神奈川県医師会  
公益財団法人日本医療機能評価機構  
日本赤十字社

### 地方自治体 136自治体

#### ■都道府県庁

北海道庁  
宮城県庁  
福島県庁  
東京都庁  
神奈川県庁  
大阪府庁  
兵庫県庁  
和歌山県庁  
広島県庁  
高知県庁

#### ■市役所

岩手県 一関市役所  
埼玉県 蕨市役所  
千葉県 南房総市役所  
茨城県 取手市役所  
愛知県 安城市役所  
岐阜県 瑞浪市役所  
静岡県 沼津市役所  
富山県 黒部市役所  
福井県 大野市役所  
奈良県 桜井市役所

三重県 伊勢市役所  
岡山県 瀬戸内市役所  
山口県 美祢市役所  
香川県 観音寺市役所  
愛媛県 西予市役所  
福岡県 古賀市役所  
佐賀県 佐賀市役所  
宮崎県 日向市役所  
長崎県 西海市役所  
大分県 佐伯市役所

#### ■町・村役場

北海道 大空町役場  
北海道 倶知安町役場  
岩手県 平泉町役場  
神奈川県 箱根町役場  
茨城県 美浦村役場  
長野県 松川町役場  
愛知県 飛鳥村役場  
石川県 津幡町役場  
広島県 海田町役場

(販売代理店)



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

〒170-8630

東京都豊島区東池袋 3-1-4 サンシャインシティ文化会館 6 F

TEL : 03-5958-1035 FAX : 03-5958-1033

Mail : info@advanced-media.co.jp

URL : https://www.advanced-media.co.jp/

Ver.4.0

## AI音声認識技術による働き方改革

# AmiVoice®

## 議事録作成支援システム

# ProVoXT

## クラウド型議事録作成サービス



● AmiVoice およびロゴマークは(株)アドバンスト・メディアの登録商標です。  
● その他、本カタログに記載されている商品名は各社の商標もしくは登録商標です。  
● 本カタログに記載されている製品の仕様は、予告なしに変更されることがあります。



Advanced Media, Inc.

# AI音声認識技術により 正確・スピーディに議事録作成

弊社独自開発の音声認識技術「**AmiVoice®**」により会議、講演会、インタビューの発言を自動でテキスト化。ディープラーニング技術の実装により高い認識率を誇ります。面倒な業務を機械に任せることで議事録作成・文字起こし業務の負担軽減、コスト削減、スピードアップを実現いたします。

1

### 用途にあわせた柔軟なシステム構成

セキュリティ重視の為、社内にシステムを導入する、クラウドで最新環境を手軽に利用する等、柔軟に導入スタイルの選択が可能。

2

### 高い認識精度を実現する専用辞書

音声認識エンジンをお客様専用カスタマイズ。または専門分野用音声認識エンジンを提供。導入当初から高精度な認識処理が可能。

3

### 発話内容を耳で聞きながら認識結果を編集

機械で正確に文字化できない部分はAmiVoice Rewriterで、音声を聞きながら編集ができるため、効率よく音声認識誤りの修正が可能。

## 適用分野

音声からテキストを起こす作業であれば、どのような業務にも対応できます。経営会議・取締役会、決算説明会や株主総会等の議事録作成、講義・講演、セミナー、インタビュー、重要な打合せ、Web会議、電話会議の文字起こし、さらにビデオ字幕の制作など、幅広い分野での活用が可能です。音声認識を活用することで、従来、時間と手間、人手を要していた業務を大幅に効率化することができます。



## 音声認識のカスタマイズ

単語リストや過去の議事録等をもとにお客様専用音声認識エンジンをカスタマイズ。導入後も毎年の保守チューニング対応を行うので、導入年数が経つほど認識精度がアップグレードされていきます。



## 議事録作成・文字起こしの流れ

