

# Fujitsu 音声情報化システム ONBOS VOICE

AIで会話の背景雑音の低減・  
音声の自動認識し書類化することで  
業務上のコミュニケーションに  
DXをもたらすソフトウェア



## ONBOS VOICE 導入のメリット

雑音環境下の  
会話から  
音声抽出

✓ 周囲の雑音があっても  
クリアな音声の聞き取り可能



音声を  
自動書き起こし

✓ 手が空いていなくても  
会話記録を作成可能



文章に  
タグ付けし、  
キーワードを  
自動抽出

✓ 文章全体に目を通さなくても  
欲しい情報の“特定”が可能

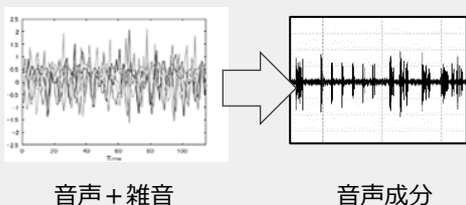


### 技術

### ONBOS VOICEを支える3種のAI

#### 雑音除去技術

- 音声データから音声成分を特定して抽出
- 雑音除去され音声認識しやすい音声に加工される



#### 音声認識技術

- 音声データからテキストを自動書き起こし
- 業界特有の用語や表現に対応

こちら〇〇  
本日10時30分、△△山中腹で人が1名発見  
30代の男性、崖から落ちて左足を骨折  
.....

#### 自然言語処理技術

- テキスト中の必要な情報(固有名)にタグ付けし分類・抽出
- 文章にタグ付けし分類

状況報告

こちら〇〇  
本日10時30分、△△山中腹で人が1名発見  
30代の男性、崖から落ちて左足を骨折  
.....

氏名	日付	時刻	場所	詳細
〇〇	xx/xx	10:30	△山	30代の男性 左足を骨折
〇〇	xx/xx	xx:xx	△△	.....

# ONBOS VOICE V1L1

## アプリケーション・ライセンス・サービス

### ✓ AIカスタム

雑音除去・音声認識・自然言語処理のAIモデルをお客様が提供される音声データを用いてチューニングし、お客様専用のAIモデルを構築

専用AI構築サービス

ONBOS VOICE  
月額ライセンス

検証支援サービス

### ✓ 検証の支援

ONBOS VOICEを業務で活用できるのかを本導入前に検証

### ✓ 業界専門用語対応

業界特有の用語を辞書として整備

Aあ  
専用辞書整備サービス

ONBOS VOICE V1L1  
アプリケーション

雑音除去 汎用モデル

音声認識 汎用モデル

### ✓ 導入支援

お客様端末へONBOS VOICEのインストール作業  
お客様環境での動作テスト

導入支援サービス

ご希望に応じたライセンスおよびサービスの提供  
カスタマイズ可能

\*自然言語処理は、専用AI構築サービスにてお客様専用のAIモデルを構築する必要があります。

### 導入の流れ

ONBOS VOICEを活用した、お客様に最適なソリューションを提案

ご紹介・ヒアリング

ONBOS VOICEを用いた  
ソリューションのご提案

ご希望に応じてアプリケーション・  
ライセンス・サービスの提供

- ONBOS VOICE 概要/技術/事例ご紹介
- お客様の業務課題の抽出
- ONBOS VOICE適用時の想定効果をご提示

- ご提供サービスの見極め
- ONBOS VOICE導入計画立案支援

- ONBOS VOICEアプリケーションおよび  
ライセンスのご提供
- サービスのご提供

### 商品名・価格

お客様環境に合わせたサービスの選択が可能

製品名	アプリケーション	月額ライセンス	専用AI構築サービス	専用辞書整備サービス	検証支援サービス	導入支援サービス
価格	¥100,000 (一括)	¥170,000 (月額)	個別見積 (一括)	個別見積 (一括)	個別見積 (一括)	個別見積 (一括)
型名	型名については本紙下部に記載のコンタクトラインまでお問い合わせください。					

\*上記の使用料は提供するVerや価格変更により異なる場合があります。導入や継続利用をご検討の際には、弊社営業までお見積りをご依頼下さいますようお願い申し上げます。

### 動作環境

Fujitsu 音声情報化システム ONBOS VOICE V1L1

動作OS	Windows10 Pro (※その他OSは別途ご相談ください)
動作環境	CPU Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz 以上
	メモリ 16GB以上
	HDD 150GB以上

\*本資料に記載されているシステム名、製品名等には、かならずしも商標表示(®、™)を付記していません。

\*その他、一般商品名・社名は各社の商標または登録商標です。

\*本製品はソフトウェアであり、動作させるコンピュータは別途ご購入が必要です。

### お問い合わせ先

富士通コンタクトライン

0120-933-200

受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター