

モバイル  
アプリ

AI

現場  
DX

# 現場がつながる AIインカム



## VOYT CONNECT

ボイトコネクト

※特許出願中



1

発話内容を音声ファイルと  
自動テキスト化して保存

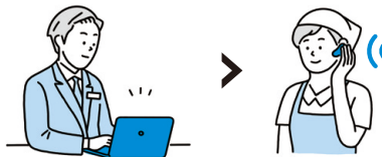
いつでも簡単に  
振り返れる



2

音声以外に  
テキスト入力にも対応

テキスト入力すると  
合成音声で発話できる



3

マルチデバイス対応\*

遠隔や別フロアでも  
会話に参加できる

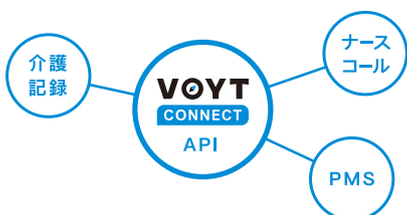


\*iOS, Androidのスマートフォンおよびタブレット、PCブラウザ対応

4

外部システムや  
センサーとAPI連携

外部からの情報を  
インカムに通知できる



5

外国人スタッフと  
言語フリーで会話できる

合成音声による  
同時通訳機能



6

音声メモを記録向けに  
自動的に整理・要約

音声入力で  
入力業務を軽減



## 導入事例

医療



VOYT  
CONNECT



医療法人社団 青山会  
TABA CLINIC 田場医院

駐車場と二階の医院受付、発熱外来受付など広範囲な場所で即時に情報共有できるようになり、スタッフ間のスムーズなコミュニケーションを実現。また、伝達事項が音声認識機能によるテキスト化で可視化されたことで、より効率的かつ適切に動けるようになった。

介護



VOYT  
CONNECT



社会福祉法人 正勇会

介護施設内において、ケアステーションの介護士、各ユニットの介護士、送迎担当スタッフなど、異なる場所で働くスタッフ間でもボタン一つで連絡が取れるようになり、迅速かつ円滑なコミュニケーションが可能になった。

医療



VOYT  
CONNECT



医療法人社団 紫苑会  
IKU-IKU 富士いきいき病院

入浴介助時の緊急対応や送迎スケジュールの急な変更にもリアルタイムで対応が可能に。スタッフの所在が即座に把握できることで人員配置が最適化され、特にリハビリテーション科で業務効率と医療サービスの質が大きく向上している。

## メニュー

①お手持ちのスマホにアプリをインストールして利用できます

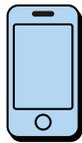
ボイトライセンスプラン

②スマホ本体やSIMがセットになったおトクなプラン

ボイトおまとめプラン



ボイト  
コネクト  
利用  
ライセンス



スマホ  
レンタル



データ  
SIM



端末管理

紛失時のロックや  
アップデート管理、  
不要アプリの削除等

※スマートフォンのご利用機種は時期によって変更される場合がございます。 ※イヤホンマイクは消耗品のため、別途ご購入いただけます。  
※おまとめプランのご契約は3年、お支払いは1年ごとが3年間の一括前払いとなり、途中解約でも原則返金いたしません。

## 必要な構成

iOS Android  
アプリ



スマホ/  
タブレット/PC



データ通信/  
Wi-Fi



周辺機器 (推奨)



## 動作環境

### Android版スマホアプリケーション

対象端末\*1 : Androidスマートフォン  
推奨OS\*2 : 最新メジャーバージョン

### iOS版スマホアプリケーション

対象端末 : iPhone, iPod touch, iPad  
推奨OS\*2 : 最新メジャーバージョン

### PC向けアプリケーション

対象ブラウザ\*3 : Chrome, Safari  
推奨OS\*2 : Windows, Mac(最新メジャーバージョン)



アプリ  
アイコン

### ネットワーク環境 : LTEを推奨

\*1:全ての機種の動作を保証するものではありません。\*2:リリース直後のOSの最新バージョンでは、アプリが正常に動作しない可能性があります。\*3:JavaScriptはOFFにしないでください。

## 仕様

2025年2月現在時点

### 音声認識機能

文字起こし : 複数の生成AIによる同時処理  
音声認識辞書 : 日本語、英語

### 音声合成機能

文字起こし : 複数の生成AIによる同時処理  
音声認識辞書 : 日本語、英語

### AI機能

同時通訳 : 日本語、英語、中国語、ベトナム語含む13言語以上(順次追加予定)  
入力支援 : ケア記録・電カル・顧客記録向け音声メモ要約(2025年春予定)

※開発のため仕様が変更になる可能性がございます。 ※本資料に記載されている社名および商品の名称はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。 ※資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。  
※本資料に表記されている製品、数値および表現は2025年2月現在のものです。

VOYT

ボイト株式会社 <https://voyt.com>

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷3丁目51-10 PORTAL POINT HARAJUKU

サービスサイトは  
こちら



# ロングライフクイーンズ静岡呉服町様の ボイトコネットの導入効果

介護現場では導線や業務の効率化が実現できています

## 導線効率の効果 (歩数)

介護士  
1人  
あたり

1日の平均歩数 **9,731** 歩 → **7,279** 歩  
時間にすると **25**分削減  
時給換算すると 1年: 約**22**万円の削減に!

### BEFORE



介護士が  
居室、食堂、浴室、  
事務室を  
行き来してやり取り



### AFTER



事務室にしながら、  
他スタッフ連携可能に

## 現場スタッフの定性評価

### 評価ポイント

複数人に一斉に発信  
できることで煩雑な  
PHS操作がなくなった。

受電内容やご家族の  
来訪状況、食事連絡や  
ナースコール対応依頼などの  
情報共有がすぐに  
できるようになった。



操作が簡単で、最初の  
抵抗感はすぐに払拭された。

スタッフが能動的に  
利用している。

ボイトコネクトなら、ナースコールや見守りシステムと連携でき、  
また、音声入力による記録業務の軽減が図れます。

## ナースコール・見守りシステム連携

Vi-nurse  
ビーナース

ケアコム

SDPhone



## フィンガルリンク見守りシステム

Life Science & System's  
Finggal Link



## 音声入力・記録自動整理

BEFORE



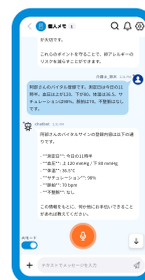
入力業務を多くこなす

AFTER



音声メモを自動整理

※特許出願中



介護記録の入力が簡単に