

AIアシスト音声入力



スマホ操作が苦手な方のために、AIアシスト音声入力を実現しました。利用を重ねるにつれて、AIが学習し、精度が向上するため、報告に最適化された文書の記録を行うことができます。作業中や運転中などスマホを操作できない場合でも、作業報告や出退勤時刻の記録が可能です。

※音声入力は、音声を文字として記録することができる機能です。

安心の導入支援と コンタクトセンターによる サポート

導入支援



管制と現場のシナプテルの利用シーンに応じて、自社スタッフが導入から運用までのサポートを行います。

コンタクトセンター



専門スタッフによるサポート体制を整えております。24時間365日、スマホの操作方法などのお問い合わせにも対応します。

30日間無料トライアル!!

機能制限
なし

電話サポート
無料

翌営業日から
すぐに使える

MAIL : contact@synaptel.co.jp

TEL : (03)6261-7718

営業時間：平日 10:00 ~ 17:00



株式会社 Synaptel Japan

〒102-0083

東京都千代田区麹町3丁目1番地1 麹町311ビル

Tel : (03)6261-7718(代表) Fax : (03)3230-0010

代理店



01.20.02

Synaptel

【シナプテル】 モバイル型ワークフローアプリケーション

ついに実現!
警備会社向け
アプリ



現場と管制をつなぐ
警備業務効率アプリ

株式会社 Synaptel Japan

社外で働く従業員を多く抱える企業の皆様のお悩みを解決するツールが登場しました。

移動中でも、作業中でも、スマホなどモバイル端末を通じて、業務報告や作業指示を伝達ミスなくリアルタイムに行うことができるツールです。
正確な業務報告を行うために、位置情報や、写真、音声メモ、手書きサインなど記録して、会社に戻らなくても報告書を作成することができます。

01. 作業指示の即時共有

作業指示の共有が大変



管制にとって作業指示書の配布を電話/メール/郵送など様々な方法で行うのは負担で、指示伝達のタイムラグが課題。電話で出勤報告や業務報告を行うのも管制と作業員双方にとって負担に。

02. 情報共有

現場への行き方や、作業指示の内容を確認するのが手間



重い機材に加えて紙の指示書をたくさん持ち歩いたり、作業現場へのルートを確認して電話でオフィスに確認することがある。作業指示の取り違いや伝達漏れ、内容の間違いなどのミスが発生する場合も。

03. 作業結果の入力

会社に戻らないと作業結果の入力ができない



作業員は作業後に報告の為、わざわざ会社に戻る必要がある。報告が遅くなると、管制は現場での問題やトラブル等の把握が遅れてしまうことがある。

04. 作業報告書の出力

作業報告書を作成するのに作業時間をとられる



作業報告書を作成するにあたり、PCで文書を入力したり、写真を取り込む作業に時間がかかり、大きな負担に。

従来

スマホによる情報共有



管制が作業内容を登録すると、即時に作業員のスマホに指示内容が通知される。作業員はスマホ上で作業指示を確認し、管制は作業の進行状況をPC上で確認できる。

どこでも指示内容の確認ができる



作業指示をスマホ上で確認できるので、作業内容の誤認識など多くのミスを削減。また事前登録した電話番号へのワンタッチ通話や、GPS情報をもとに現在地から現場までの経路を確認できるアシスト機能も充実。

現場でも移動中でも作業結果の入力ができる



作業員は会社に戻らずスマホ上で作業結果の入力ができる。音声メモ/写真/位置情報/手書きサインなどを記録でき、より詳細な現場状態を共有可能。入力内容は即時共有され、正確かつスピーディーな作業内容の報告を実現。

現場からの情報をもとに作業報告書の自動作成



クラウド上に収集された情報から、報告書を自動で作成。PDF出力にも対応しているので、紙で印刷して提出も可能。また各種外部サービスとのデータ連携にも対応。

シナプテル