

Q-GO!

どこよりも早く現場へ急行！

---

スマホでフィールド営業活動を効率化！

フィールドスタッフ（外勤）向けタスク管理システム

Q-GO!

キューゴー！

# こんなお悩みございませんか？

## 急な案件・トラブルに対して最適なスタッフ配置が難しい



別件対応中に行けない！



### GPSの位置情報を使った スタッフの集中管理

スマホのGPSを通じてスタッフの位置情報を把握する事ができ、急な案件・トラブルが生じた際に現場に最も近いスタッフを効率的に配置することができます。

# こんなお悩みございませんか？

## 外出中のスタッフへの作業指示にミスが生じる



### 作業の進捗管理

振り分けられたタスクは配置されたスタッフが所有しているスマホに即時プッシュ配信されます。

音声に頼らない作業指示で、確認漏れを防ぐことができます。

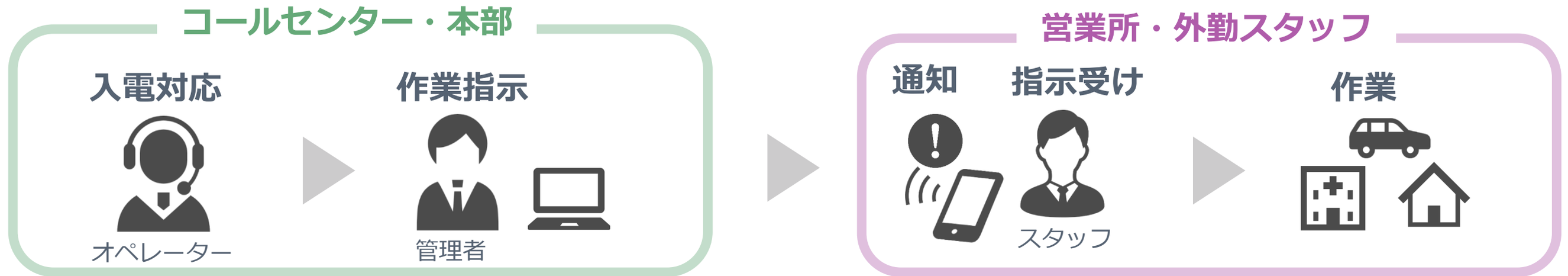
またスタッフはボタンひとつで作業の開始と終了を本部に報告することができます。



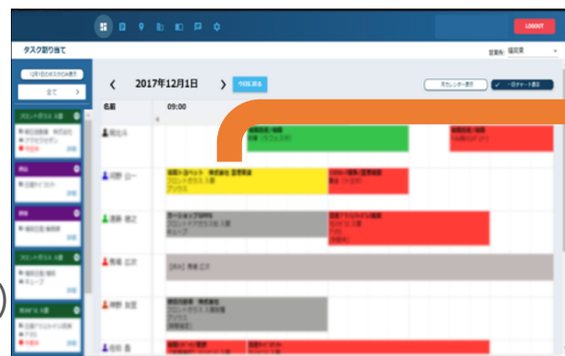
**本部に何度も電話確認！**

# 利用イメージ

入電連絡から本部の管理者さまがWEB管理システム上で、作業内容を入力し担当スタッフに割り振るだけで作業指示ができます。



- 機能
- 作業/アサイン状況確認
  - 作業アサイン/詳細情報記載
  - 作業者の作業実績(履歴)確認  
(開始/終了時間、位置情報など)
  - 作業報告書管理など



WEB管理システム  
本部管理者さまご利用

作業割り当て



作業確認・報告スマホアプリ  
(スタッフさまご利用)

- 機能
- 作業確認
  - ※作業に関する詳細情報/場所など
  - 作業開始/終了報告
  - 写真アップロード(報告などに活用)
  - チャット機能(本部、他作業者との会話)など

# 手配①：タスク作成～割り当て

管理画面左部の“タスク割り当て”よりタスク（案件・作業）を作成し、ドラッグアンドドロップ担当するスタッフに作業指示を行います。

The image illustrates the process of task assignment and notification in the Q-GO! system. It is divided into two parts: a management screen on the left and a mobile device notification on the right.

**Management Screen (Left):**

- Header:** Q-GO! logo and navigation icons.
- Section:** タスク割り当て (Task Assignment).
- Buttons:** +新規タスク (New Task) and 全て (All).
- Calendar:** View for 2018年5月18日 (May 18, 2018). A task for 横浜市都筑区 (株)ミサワ (Yokohama City Nishi-ku Misawa Co., Ltd.) is assigned to ユーザー1 (User 1) from 16:00 to 17:00. ユーザー2 (User 2) is on 有給休暇 (Paid Leave). ユーザー3 (User 3) has a task for 横浜市都筑区 堀田メンテナンス (Yokohama City Nishi-ku Horiya Maintenance).
- Task List (Left Panel):** Lists tasks for 横浜市川崎区 (株)フジモト産業, 横浜市都筑区 (株)ミサワ, and 横浜市青葉区 アーバンライフ(株).

**Mobile Device Notification (Right):**

- Header:** ▼アプリ起動 (App Start) and 今日 (07/25) (Today 07/25).
- Task Status:** 作業前: 1件 (Before work: 1 item), 作業中: 0件 (In progress: 0 items), 作業完了: 0件 (Completed: 0 items).
- Task Details:** (株)ミサワ, 横浜市都筑区, 横浜市都筑区.
- Push Notification (Bottom):** ▼プッシュ通知 (Push Notification) for 横浜市都筑区 (株)ミサワ (Yokohama City Nishi-ku Misawa Co., Ltd.).

# 手配②：位置情報による割り当て

スタッフや車両の位置情報がリアルタイムで把握でき、お急ぎの場合でも最適なスタッフ・車両が手配できます。

2018/07/11  
営業チーム 山田太郎

LOGOUT

地図

- デモ01
- デモ02
- デモ03
- 松本涼
- 崎川佳宣
- 山田太郎
- 鈴木次郎
- 高橋三郎
- 管理者
- 石立 宏志

スタッフ・車両の位置情報はマップ上にピンで表示されます。

拡大イメージ

スタッフ・車両名をクリックすると該当ユーザーの位置情報が表示されます。

	(2).打ち合わせ	(3).訪問
	■テックファーム	■Demo inc
詳細	開始時刻: 09:30~	開始時刻: 13:00~

# 手配③：社用車／施設の割り当て

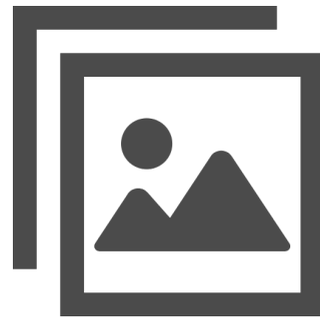
作業の手配同様、ドラッグ・アンド・ドロップで配置が完了します。  
利用状況を可視化することで、社用車や施設がすばやく・効率的に配置できます。



# その他の機能

---

## ■ 画像アップロード機能



アプリ側で撮影した画像をアップロードでき、本部側での作業確認や、スタッフ間でのナレッジ共有に利用できます。

## ■ チャット機能



本部とスタッフ間のコミュニケーションツールとして専用チャットが利用できます。内容がログとして残るので、作業ミスの軽減が期待できます。

## ■ 音声入力機能



チャットや作業報告を行う際、音声入力が利用できます。手がふさがっている状況や、スマホ操作が苦手なスタッフでも容易に操作できます。

## ■ LINE WORKS連携



**LINE WORKS**

LINE WORKSでの連絡や指示をQ-GO内に連携可能です。使い慣れたコミュニケーションツールを使いながらシームレスに業務管理が可能です。

# ご利用料金

---

## 初期費用

初期導入費用は20万円となります。

## 料金

50ユーザー利用のミニマムプランで38.5万円／年～  
※300ユーザー以上のご利用の場合、お得なボリュームプランをご用意しております。

## ご契約

ご契約は年間契約となります。

是非、テックファームにお手伝いをさせてください

