

詳細マニュアル



ODIN -リアルタイム配送システム-

- 管理画面編 -

発行:株式会社オンラインコンサルタント

045-306-9506

内容

更新履歴.....	4
このマニュアルをお読みになる前に.....	4
1. 管理者 管理画面の操作について	5
1.1. ログイン	5
1.2. 記録: ドライバーの業務に関する記録を閲覧・追加・編集・削除する	6
1.2.1. 移動記録.....	7
1.2.2. 日報	9
1.2.3. 日報一括出力: 複数ドライバーの、複数日にまたがるデータを一度に出力する	11
1.2.4. 配送計画と実績.....	12
1.3. ドライバーマップ: ドライバーの位置を知る	14
1.3.1. リアルタイムドライバーマップ (ログイン後のトップ画面)	15
1.3.2. DAV (Dynamic Analytics View)	19
1.3.3. ステータスごとのドライバーの位置を表示したい	22
1.4. グループ・会社情報の設定.....	24
1.4.1. ステータス名の変更.....	24
1.4.2. 位置情報を取得する間隔の設定	25
1.4.3. ドライバーによる業務記録の編集	26
1.4.4. マップ上に表示させる内容の設定	26
1.4.5. 作業ステータスの自動切り替え.....	28
1.4.6. 帰店通知設定方法.....	29
1.5. メッセージ.....	30
1.5.1. リアルタイムメッセージ.....	33
1.6. 配送計画: 配送先の効率的な巡回ルートを計算	35
1.6.1. 配送計画を作成する	35
1.6.2. 配送計画を確認する	39
1.6.3. 配送計画を修正する	43
1.6.4. 配送計画の進捗を確認する	46
1.6.5. ドライバー間の配送先入替	52
1.7. 配送先を管理する.....	54
1.7.1. 配送先を登録する.....	54
1.7.2. 配送先のカテゴリーを登録する	62
1.8. アラーム機能: 場所・時間を指定して通知する	65
1.9. 設定 (画面右上).....	70

1.9.1.	グループ	70
1.9.2.	サブグループ	71
1.9.3.	ドライバー	74
1.9.4.	車両	76
1.9.5.	マップ公開設定	79
1.9.6.	マップ限定公開設定	81
1.9.7.	ログアウト	83
1.10.	お知らせ (画面右上)	83
1.11.	ヘルプ (画面右上)	83
1.11.1.	FAQ	83
1.11.2.	マニュアル	83
1.11.3.	お問い合わせ	83
2.	その他.....	84
2.1.	解約手続き	84
2.2.	その他ご質問	84

更新履歴

バージョン	改定日	備考
Rev3.5	2020/07/02	解約方法の記述
Rev3.0	2019/07/04	配送先入れ替え・請求書版統一の追加
Rev2.0	2019/03/22	配送計画の進捗確認画面についての説明を記載
Rev1.0	2019/01/31	アプリ用のマニュアルと分離

このマニュアルをお読みになる前に

本製品にはこの他に「[スタートアップガイド](#)」と「[詳細マニュアル アプリ編](#)」が付属しております。各マニュアルには以下の内容が記載されています。該当する内容がありましたら、そちらをお読みください。

・「[スタートアップガイド](#)」の主な内容

- アプリのダウンロードとインストール
- 管理者の初回登録の流れ

・「[詳細マニュアル アプリ編](#)」の主な内容

- アプリの操作方法
- FAQ

※ マニュアルの改訂により、内容の一部が変更される場合があります。

・[詳細マニュアルー管理画面編ー](#)の内容について

こちらの[詳細マニュアルー管理画面編ー](#)は、管理画面の操作方法について説明しています。

詳しくは「[内容](#)」をご覧ください。

1. 管理者 管理画面の操作について

位置情報の閲覧や配送計画の作成、記録の閲覧など、日々の作業を行う管理画面について説明します。パソコンのブラウザや、スマートフォンのブラウザアプリ利用します。

1.1. ログイン

①下記の URL にアクセスします。

https://doutaikanri.com/is_in_service/index.php?action=login

グループの登録時に登録したアカウント(メールアドレス)とパスワードでログインします。

※ ここからは必ず JavaScript を ON にしたブラウザでご利用ください。Internet Explorer6、7はサポート対象外です。

[次回から自動でログインする]にチェックを入れておくと、次回から ID、パスワードを入力しなくて済むので便利です。

ODIN - リアルタイム配送システム -

ログイン

EmailかログインID

パスワード

次回から自動でログインする

ログイン

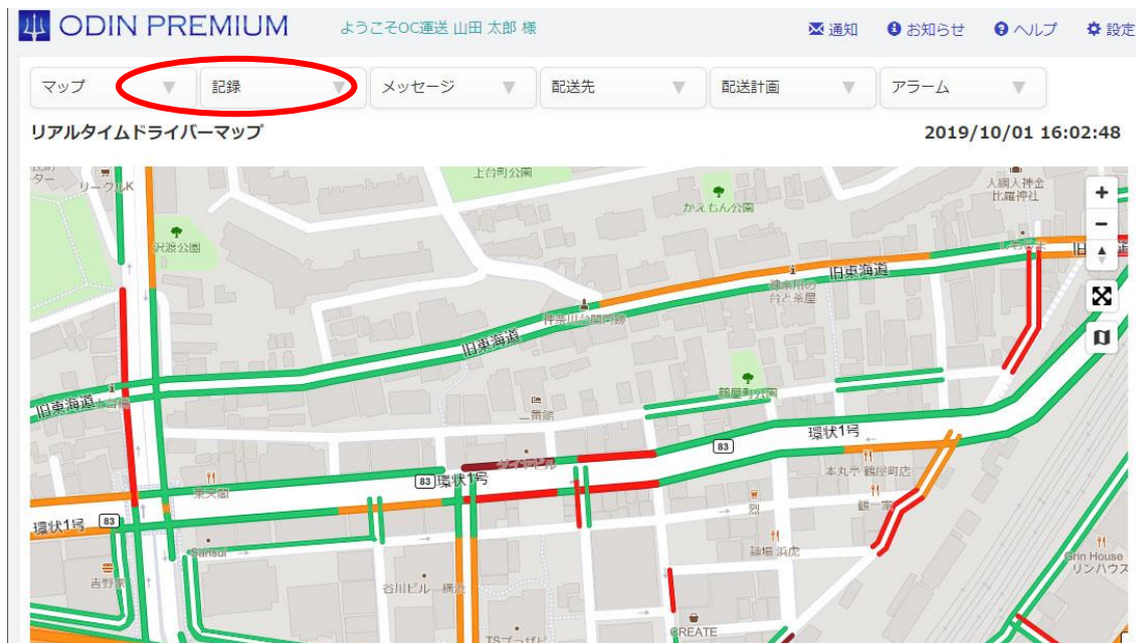
パスワードを忘れた方は[こちら](#)

新しくご利用になられる方は、アプリからのご登録が必要です。
スマートフォンで下記からアプリをダウンロードしたのちスタートしてください。

ANDROID APP ON Google play Available on the App Store

1.2. 記録: ドライバーの業務に関する記録を閲覧・追加・編集・削除する

① こちらの[記録]をクリックします。



② 以下の画面が表示されます。

ドライバー名の横の[移動記録]、[日報]、[配送計画と実績]をクリックすると、それぞれの画面へ遷移します。[日報一括出力]をクリックすると、[日報一括出力\(1.2.3.\)](#)の画面に遷移します。



1.2.1. 移動記録

記録 OC運送 ドライバー情報一覧

日報一括出力

	<input type="text"/>	<input type="button" value="ドライバーを検索"/>			
1	山口弘	移動記録	日報	配送計画と実績	
2	山田太郎	移動記録	日報	配送計画と実績	
3	木下三郎	移動記録	日報	配送計画と実績	横須賀支店
4	牧野大樹	移動記録	日報	配送計画と実績	
5	榎田次郎	移動記録	日報	配送計画と実績	

ドライバーごとに、いつ、どこにいたのか、どの作業をしていたのか、どのルートで移動したのか、といった移動の履歴を閲覧することができます。

移動記録：牧野 大樹

日報
最新100件の表示をしています。

件数調整 100 件表示する 表示

絞り込み 3時間以内 今日 昨日

2019年 10月 29日 14時 15分 ~ 2019年 10月 29日 17時 15分 表示

CSV出力 2019年 10月 29日 14時 15分 ~ 2019年 10月 29日 17時 15分 ダウンロード

移動 納品 待機 休憩 全体表示 配送先を合わせて表示

追加 再生 停止

地図上の丸い点が実際の位置情報を取得した位置で、その点と点を結んでルートとしています。

「件数調整」: 一度に表示する移動記録の数です。

「絞り込み」: 表示する移動記録の期間を絞ることができます。

「CSV 出力」: 日付の範囲を指定し、[ダウンロード]をクリックすると、移動記録の CSV ファイルをダウンロードすることができます。

- [追加]、[再生]、[停止]ボタンは、それぞれ、「移動記録情報の手動追加」、「移動記録の再生(マップ上にアイコンが表示され、移動記録に沿って移動します)」、「再生の停止」ができます。
- [一括削除]ボタンは、当該ドライバーの移動記録を削除します。
- 「地図 / 編集 / 削除」の項目ではそれぞれ、「マップ上の該当位置がわかるよう、ピンを立てる」、「移動記録の編集」、「移動記録の削除」ができます。
- また、上部の[日報]をクリックすると、[日報機能\(1.2.2\)](#)の画面に遷移します。

<input type="checkbox"/>	ステータス	住所	速度(時速)	開始	終了	日時	車名称	地図 / 編集 / 削除
<input type="checkbox"/>	待機	神奈川県横浜市西区南青井沢17-3	0.0	○		2019-10-29 17:15:53		
<input type="checkbox"/>	移動	神奈川県横浜市西区南青井沢17-3	0.0		○	2019-10-29 17:15:52		
<input type="checkbox"/>	移動	神奈川県横浜市神奈川区三ツ沢南町16-15	105.0			2019-10-29 17:15:01		
<input type="checkbox"/>	移動	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	0.0	○		2019-10-29 17:13:01		
<input type="checkbox"/>	納品	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	0.0		○	2019-10-29 17:13:00		
<input type="checkbox"/>	納品	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	0.0	○		2019-10-29 17:12:57		
<input type="checkbox"/>	移動	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	0.0		○	2019-10-29 17:12:54		

1.2.2. 日報

記録 OC運送 ドライバー情報一覧

日報一括出力

	<input type="text"/>	<input type="button" value="ドライバーを検索"/>				
1	山口弘	移動記録	日報	配送計画と実績		
2	山田太郎	移動記録	日報	配送計画と実績		
3	木下三郎	移動記録	日報	配送計画と実績	横須賀支店	
4	牧野大樹	移動記録	日報	配送計画と実績		
5	榎田次郎	移動記録	日報	配送計画と実績		

ドライバーがどの作業を何時間していたか、今月何時間勤務しているか、閲覧・新規作成・編集・削除できます。



日報：牧野 大樹

業務時間の絞り込み	2019年10月29日 ~ 2019年10月29日 全て 表示
日報 PDF ※PDFについて	2019年10月29日 ~ 2019年10月29日 表示又はダウンロード
CSV出力	2019年10月29日 ~ 2019年10月29日 ダウンロード

今月の勤務時間:00:19:41

最新の記録100件を表示しています。

[日報データの追加](#) | [日報用メーターや給油量データ](#) | [移動記録](#)
(注：日報データの追加、編集は移動記録の個々のデータと連動していません。)

2019-10-29

出庫メーター	帰庫メーター	給油量
データがありません。 追加		

総距離	実働時間	休憩時間
28.6Km	00:18:40	00:01:01

ステータス	プレートナンバー	開始	開始住所	作業時間	通行料金	
社名	積載量	終了	終了住所	距離	管理者用メモ	
待機		17:15:53	神奈川県横浜市西区南青井沢1-7-3			編集 削除
				0Km		
移動		17:13:01	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	00:02:51		編集 削除
		17:15:52	神奈川県横浜市西区南青井沢1-7-3	1.9Km		
納品		17:12:57	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	00:00:03		編集 削除
		17:13:00	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	0Km		
移動		17:03:58	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目2-1-1	00:08:56		編集 削除
		17:12:54	神奈川県横浜市神奈川区泉町泉町 (バス)	19.3Km		
休憩		17:02:56	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目2-1-1	00:01:01		編集 削除
		17:03:57	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目2-1-1	0Km		
移動		16:56:05	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目2-1-1	00:06:50		編集 削除
		17:02:55	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目2-1-1	7.4Km		

「業務時間の絞り込み」：表示する日報を絞ることができます。

「日報 PDF」：指定した期間の日報を、PDF 形式で[表示又はダウンロード]できます。日報の PDF ファイルの内容や形式については、[※PDF について]をクリックすると確認できます。

「CSV 出力」：指定した期間の日報を、CSV ファイルでダウンロードできます。日報データを様々な用途に活用したいときなどはこちらが便利です。

- [日報用メーターや給油量データ]では、「出庫メーター」、「帰庫メーター」、「給油量」の情報を、運行日ごとに閲覧・新規作成・編集・削除できます。

1.2.3. 日報一括出力: 複数ドライバーの、複数日にまたがるデータを一度に出力する

① [記録]>[日報一括出力]をクリックします。

The screenshot shows the ODIN PREMIUM web interface. At the top, there's a navigation bar with 'ODIN PREMIUM' and 'ようこそOC運送 山田 太郎 様'. Below it, there are several dropdown menus: 'マップ', '記録', 'メッセージ', '配送先', '配送計画', and 'アラーム'. The '記録' menu is expanded, and '日報一括出力' is highlighted with a red circle. Below the menu, there's a search bar for 'ドライバーを検索' and a table with 5 rows of driver information.

順位	ドライバー名	移動記録	日報	配送計画と実績	支店
1	山口弘	移動記録	日報	配送計画と実績	
2	山田太郎	移動記録	日報	配送計画と実績	
3	木下三郎	移動記録	日報	配送計画と実績	横須賀支店
4	牧野大樹	移動記録	日報	配送計画と実績	
5	榎田次郎	移動記録	日報	配送計画と実績	

② 下記の画面が表示されますので、期間の指定、出力するドライバーにチェック、出力形式(画面に表示 / PDF 出力 / CSV 出力)を選択して、[表示又はダウンロード]をクリックしてください。

日報一括出力

一度に出力できるデータは500件までです。

The screenshot shows the '日報一括出力' configuration screen. At the top, there's a date range selector set to '2019年 10月 1 日 ~ 2019年 10月 1 日'. Below it, there are two columns of driver selection lists. The left column is for '営業所名未登録' (Unregistered Branch Name) and the right column is for '横須賀支店' (Yokosuka Branch). Each column has a 'すべてチェックする' (Check all) checkbox and a list of driver names with checkboxes. At the bottom, there's a 'タイプ' (Type) section with radio buttons for '画面に表示' (Display on screen), 'PDF出力' (PDF output), and 'CSV出力' (CSV output). There's also a note '※PDFについて' (Note about PDF).

表示又はダウンロード

下記のように日報が表示されます。PDF/CSV 出力の場合、データがないドライバーは出力されません。

日報一括出力

日報一括出力

2018年 10月 1日 ~ 2019年 10月 1日

山口 弘

ステータス	開始	開始住所	終了	終了住所	作業時間	編集	削除
移動	2019-07-16 18:49:59	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	2019-07-16 18:50:00	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	00:00:01		
移動	2019-07-16 18:50:01	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	2019-07-16 18:50:01	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	00:00:00		
移動	2019-07-16 18:50:02	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	2019-07-16 18:50:03	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	00:00:01		
待機	2019-07-16 18:50:04	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	2019-07-16 18:50:05	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	00:00:01		
休憩	2019-07-16 18:50:05	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	2019-07-16 18:50:06	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	00:00:01		
納品	2019-07-16 18:50:07	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	2019-07-16 18:50:08	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21番1号	00:00:01		

1.2.4. 配送計画と実績

記録 OC運送 ドライバー情報一覧

日報一括出力

1	山口弘	移動記録	日報	配送計画と実績	
2	山田太郎	移動記録	日報	配送計画と実績	
3	木下三郎	移動記録	日報	配送計画と実績	横須賀支店
4	牧野大樹	移動記録	日報	配送計画と実績	
5	榎田次郎	移動記録	日報	配送計画と実績	

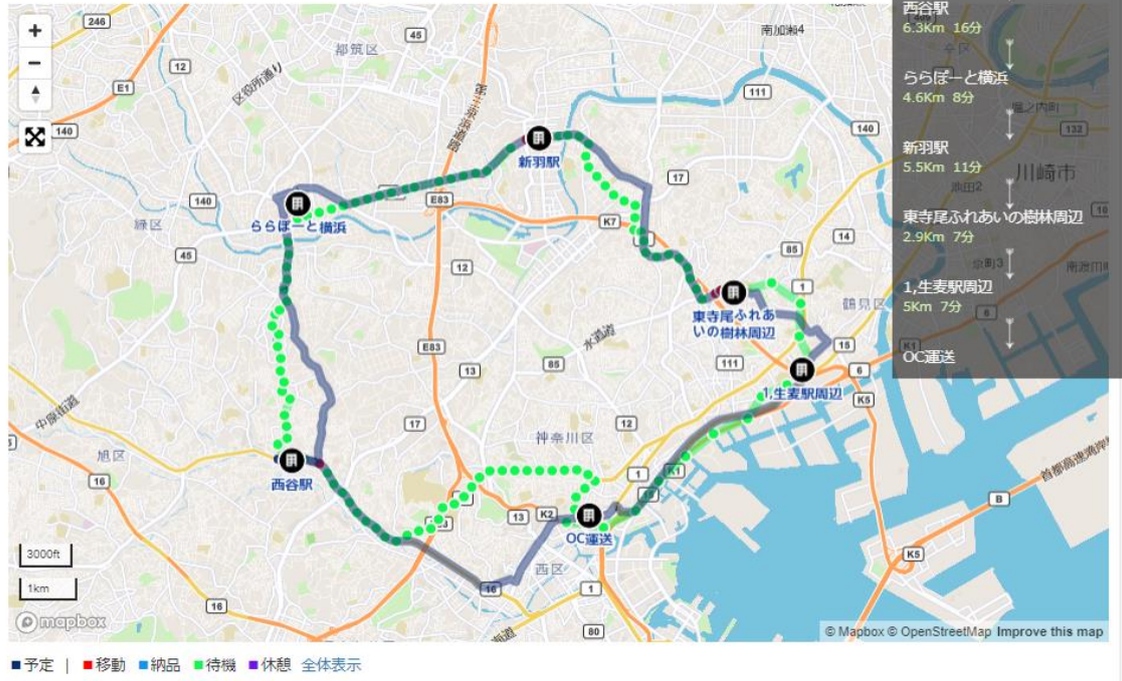
配送計画の詳細と、実績が閲覧できます。

下の画面で、半透明の青いルートで示されているのが算出された配送計画のルートです。緑色および赤色(配送先の近辺のみ)の点が記録された位置情報で、それらをつなぐ緑色の線が走行ルートとなります。

※以下の画像では、見やすさのために赤色の「移動」と緑色の「待機」を逆に記録しています。

配送計画詳細 予定と実績

2018-02-27 : 齊藤 公一 配送計画 実績



1.3. ドライバーマップ: ドライバーの位置を知る

ドライバーの位置を知ることができます。

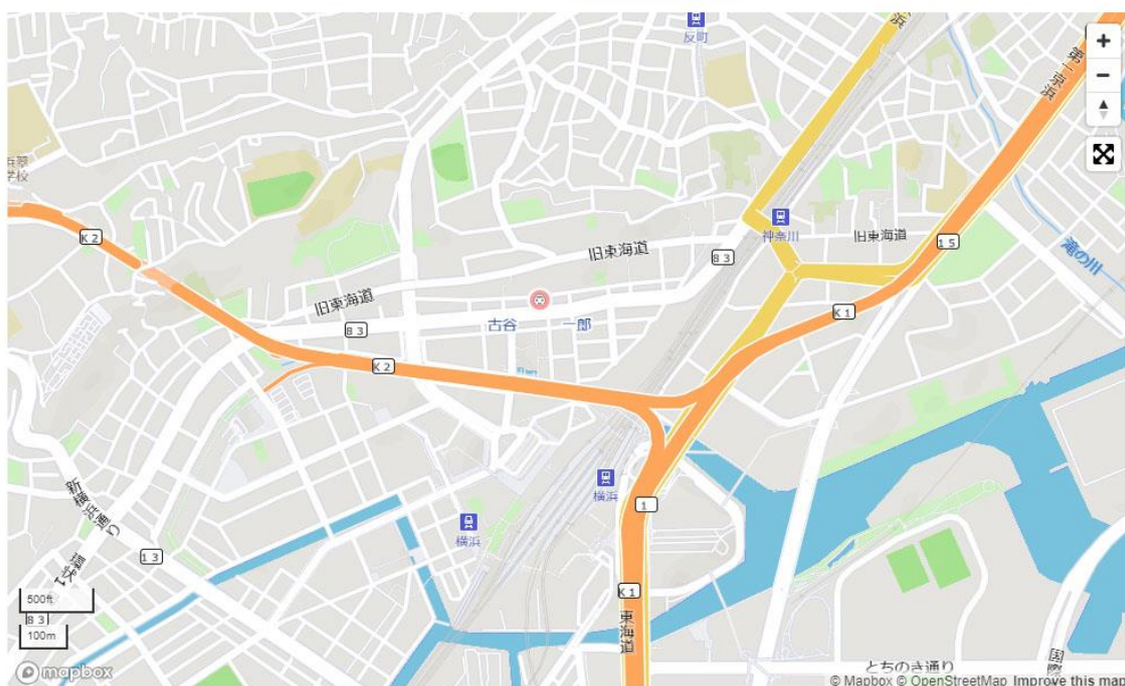
- ① [マップ]をクリックして開きます。

番号	ドライバー	住所	指定した住所にいるべき時間	指定した住所に、「いたら送信/いなかったら送信」	編集/削除
1	齊藤公一	神奈川県綾瀬市上土棚南4-8	毎週金曜/12:05	いなかったら送信	編集 削除
2	渡辺ゆうた	横浜駅	毎日/09:00	いなかったら送信	編集 削除
3	田中正彦	横浜駅	毎日/09:00	いなかったら送信	編集 削除
4	齊藤公一	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1	2019/07/03/16:00	いなかったら送信	編集 削除

アプリから送信された位置情報をもとに、地図上にドライバーを表示します。表示中のドライバーの一覧も、画面下部に表示されます。

ドライバーマップ

住所を入力 丁目・番地は日本語で入力してください から半径 Kmの範囲 [近いドライバーを探す](#)



■移動 ■納品 ■待機 ■休憩 全体表示 | 配送先を合わせて表示 | 表示されていないドライバー ※ドライバーのアイコンが表示されないときは

30分以上前の情報は、マーカーの色が薄く、小さく表示されています。

横須賀支店 OC運送桜木町支部

氏名	状態	携帯番号	住所	更新時刻	終了	車名称	地図	操作
古谷 一郎	■移動		神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目20-3	2019-10-20 01:27:46				移動記録 通知

- 入力した住所から[近いドライバーを探す]ことができます。

- ドライバーのアイコンは、作業状態によって色が代わります(アイコン画像を指定していない場合)。
- 所属しているグループで、表示するドライバーを絞ることができます。
- ドライバーの名前の横の赤いピンをクリックすると、そのドライバーの位置に地図がズームします。
- 遠隔位置情報記録開始が利用できる場合、「操作」欄に[遠隔記録開始]が表示されます。

※ こちらのマップ画面の更新は手動です。

1.3.1. リアルタイムドライバーマップ (ログイン後のトップ画面)

ブラウザの更新をせずに、自動的に車両アイコンの位置や情報が更新されるマップ画面です。

地図上に、ドライバーの位置を示す車のアイコンが表示されます。表示されない場合、地図の外にある場合もありますので、適宜地図を拡大・縮小させてください([全体表示]をクリックするのが簡単です)。表示するドライバーがない場合、グループとして登録されている住所が地図中央に表示されます。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様

通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画

アラーム

ドライバーマップ

住所を入力 丁目・番地は日本語で入力してください から半径 Kmの範囲 [近いドライバーを探す](#)

■ 移動 ■ 納品 ■ 待機 ■ 休憩 全体表示 | 配送先を合わせて表示 | 表示されていないドライバー ※ドライバーのアイコンが表示されないときは

30分以上前の情報は、マーカーの色が薄く、小さく表示されています。

横須賀支店 OC運送桜木町支部

氏名	状態	携帯番号	住所	更新時刻	終了	車名称	地図	操作
牧野大樹	待機		神奈川県横浜市西区宮ヶ谷 2-3	17:21:53				移動記録 通知
古谷 一郎	休憩		神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目 21-1	2019-10-28 14:55:40				移動記録

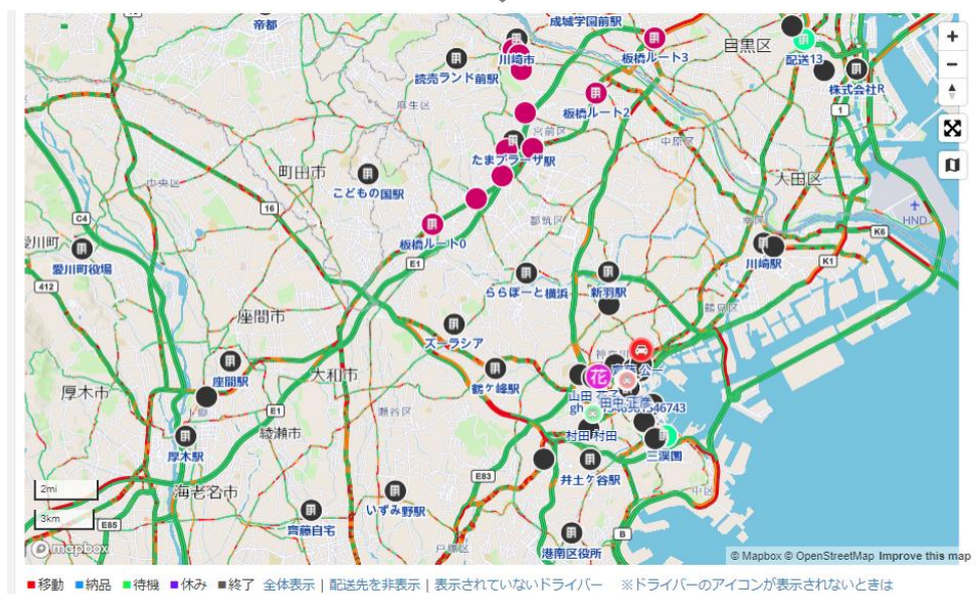
- マップ上の車のアイコンは 5 秒ごとに自動で更新されます。
- 30 分以上前の情報は、アイコンの色が薄く、小さく表示されます。
- ドライバーの状態ごとにアイコンの色が変わります(ドライバーアイコンを別途指定している場合は変わりません)。各ステータスについてはマップの左下に表示されています。
- 車のアイコンをクリックすると、ドライバー名と更新情報が表示されます。
- 渋滞情報の表示を試験的に行っています。渋滞情報の自動更新は、一定時間で停止します。

- 1週間以上更新が無いドライバーは表示されません。

他の画面からリアルタイムマップ画面へ移動する場合は、[マップ]にマウスをあて[リアルタイムマップ]をクリック。あるいは、画面左上にある ODIN リアルタイム配送システムロゴマークをクリックします。



地図下部にある「配送先を合わせて表示」をクリックすると、登録してある配送先が地図上に表示されます。配送先のアイコンは、配送先のカテゴリに従った色で表示されます。



渋滞情報の表示が不要な場合、マップ右側のボタンで切り替えが可能です。

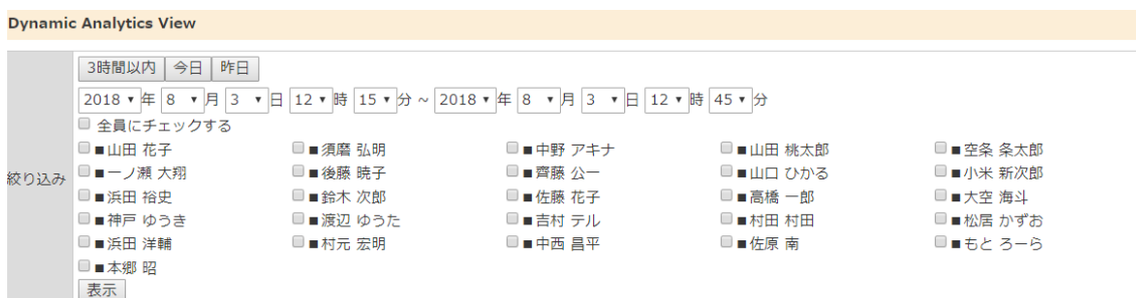


1.3.2. DAV (Dynamic Analytics View)

任意の期間における、任意のドライバーの移動履歴を一括で確認することができます。

例えば、同じエリアに向かっているドライバーが複数いたことが一目でわかり、次回の営業や配送では1人にそのエリアを担当してもらい、他のドライバーには別エリアに向かってもらうよう指示を出すなど、業務のムダをなくすことにつなげることができます。

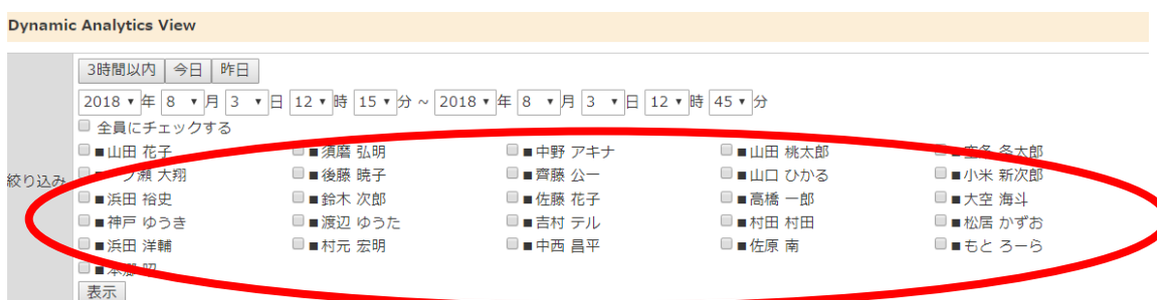
この地図を表示する場合、[マップ]にマウスをあてて[DAV]をクリックしてください。



- ① 絞り込みたい期間を設定することができます。



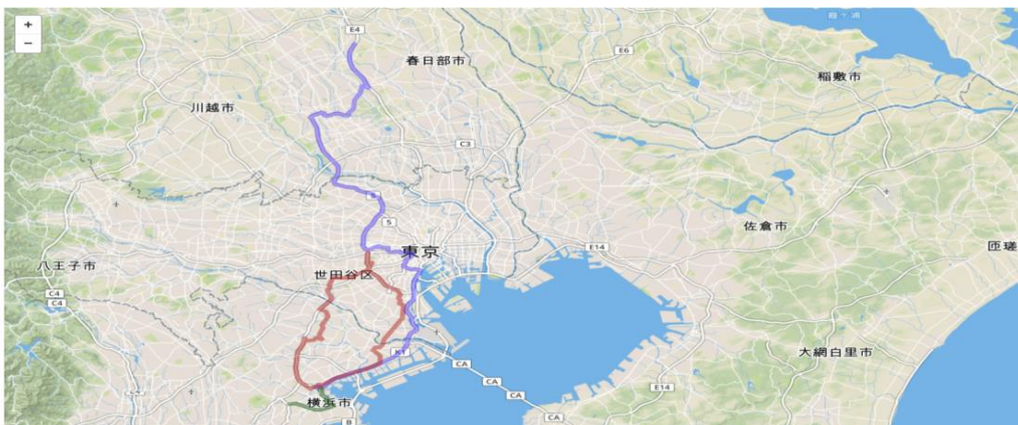
- ② 見たいドライバーを選択することができます。



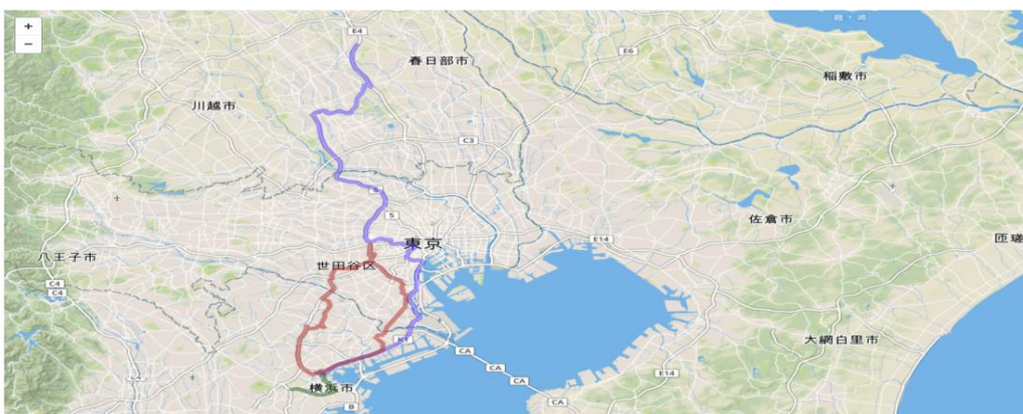
- ③ 全てのドライバーの情報を見たい場合、[全員にチェックする]をチェックしてください。



- ④ 「表示」をクリック後、または全体表示をクリック後には選択した全てのドライバーの情報が自動的に入るようなマップの大きさになります。



- ⑤ 左下のドライバー名をクリックすると選択されたドライバーの配送計画が一時的に大きく表示され、自動的にそのルートが中心となり全て入るようなマップの大きさになります。



1.3.3. ステータスごとのドライバーの位置を表示したい

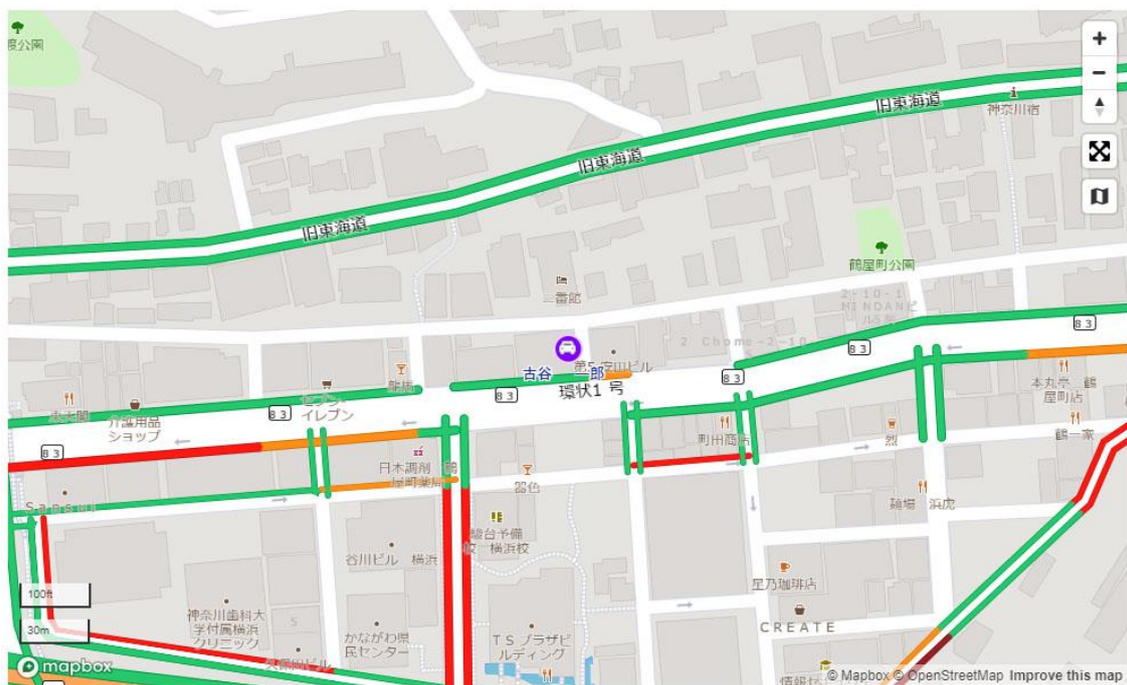
① 「移動中」のユーザーだけ表示したい場合は、マップの下に出る[移動中マップ]をクリックします。



② 該当するステータスのドライバーだけが表示されたドライバーマップが表示されます。

リアルタイムドライバーマップ

2019/10/28 15:27:18



■移動 ■納品 ■待機 ■休憩 ■終了 全体表示 | 配送先を合わせて表示 | 表示されていないドライバー ※ドライバーのアイコンが表示されないときは30分以上前の情報は、マーカーの色が薄く、小さく表示されています。

横須賀支店 OC運送桜木町支店

氏名	状態	携帯番号	住所	更新時刻	終了	車名称	操作
古谷 一郎	休憩		神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21-1	10/28 14:55:40			移動記録

4つのステータスそれぞれについて、同様に表示できます。

1.4. グループ・会社情報の設定

グループおよび会社情報が編集・登録できます。

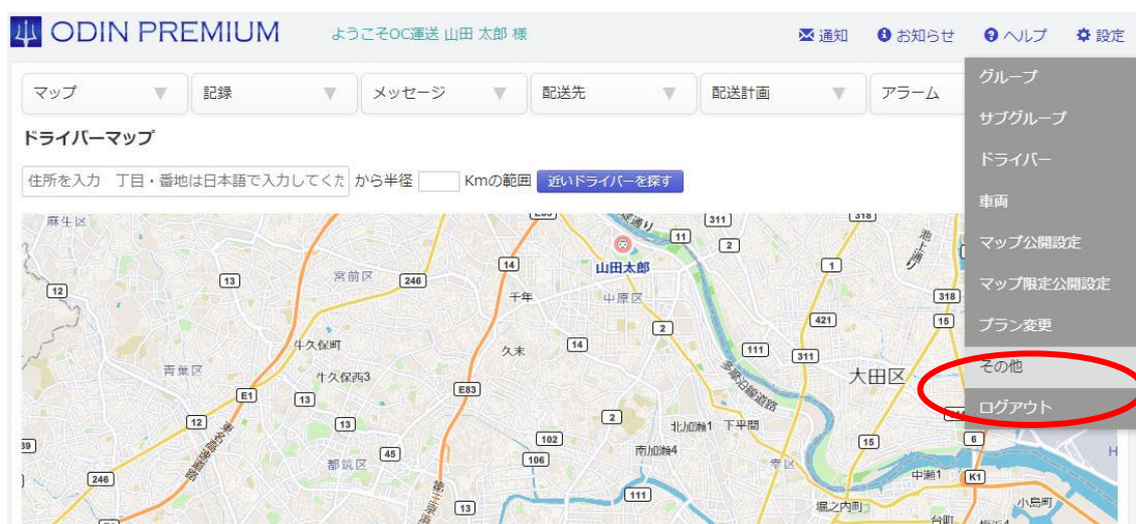
作業ステータスの名称変更や、位置情報取得に関する設定、マップ上に表示されるアイコンの下部にドライバー名を表示するか否かなど、グループごとに設定可能な項目があります。

1.4.1. ステータス名の変更

下記の ODIN リアルタイム配送システムのホーム画面のステータス(移動、納品、待機、休憩)の4項目の表示名を、管理画面から変更することができます。



① 管理画面にて、[設定] > [その他]をクリックします。



② 下記の画面に変更したいステータス名を入力します。

そこから作業ステータスを変更して下記にある、[確認画面へ]をタップしてください。

- ※ 作業ステータス1 ⇒ スマホ版ホーム画面の橙色■に対応
- 作業ステータス2 ⇒ スマホ版ホーム画面の青色■に対応
- 作業ステータス3 ⇒ スマホ版ホーム画面の緑色■に対応
- 作業ステータス4 ⇒ スマホ版ホーム画面の紫色■に対応

ODIN PREMIUM ようこそOC通送 山田 太郎 様

通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

[リアルタイムマップの公開設定はこちらから](#)

作業内容カスタマイズ

作業ステータス名に「休憩」あるいは「休み」が入っていると、日報のPDF版で、休憩時間として算出されます。

- * 作業ステータス1
移動
- * 作業ステータス2
納品
- * 作業ステータス3
待機
- * 作業ステータス4
休憩

ステータスを変更すると、アプリに通知が届きますので、そのたびにご確認ください。

1.4.2. 位置情報を取得する間隔の設定

アプリ側が位置情報を取得する間隔や、許容する誤差、自動 ON/OFF に関する設定が可能です。

位置情報を取得する間隔の設定

- * iOS版：移動距離(設定した距離以上移動した際に位置情報の取得を行います。取得頻度は最大で10秒毎です。)

200 m

- * Android版：経過時間(設定した時間を過ぎた際に位置情報の取得を行います。10秒以下には設定できません。)

120 秒

- * 自動ON機能 (スマートフォンの電源を入れた際に自動で位置情報の取得を開始させるか、Androidのみの機能です)

ON

- * 許容する誤差の範囲(設定した値より誤差の大きい位置情報は記録しません)

2000 m ※500~3000mの範囲で指定

マップ上に表示させる内容の設定

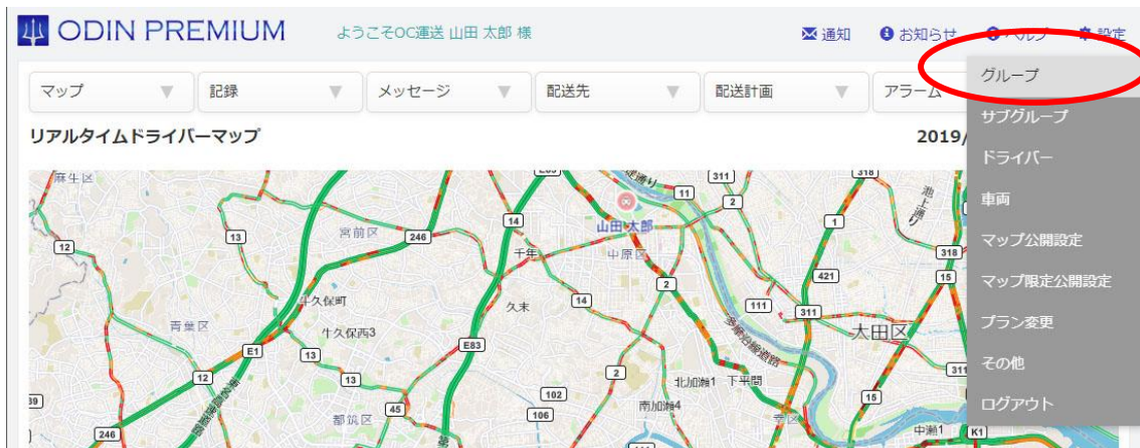
- * アイコンの下にドライバー名を表示

表示

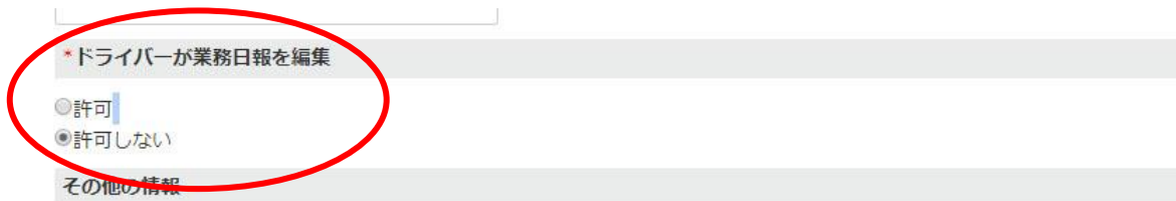
1.4.3. ドライバーによる業務記録の編集

ドライバーが自身の業務記録を修正・削除することを、「許可する」か「許可しない」かを設定します。

- ① 管理画面を開き、[設定] > [グループ]をクリックします。



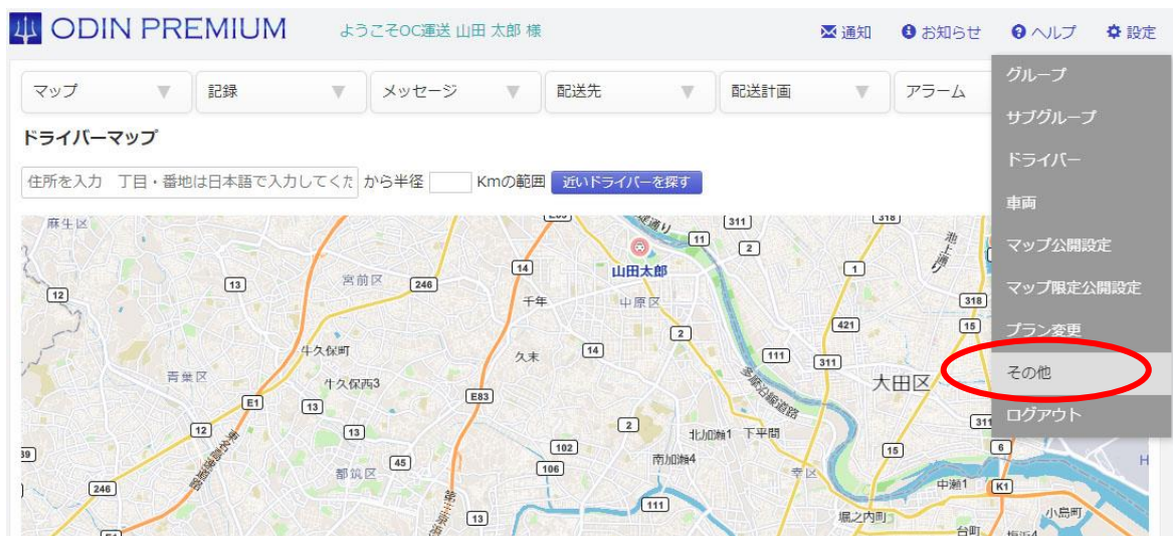
- ② 会社情報の編集画面が表示されますので、「*ドライバーが業務日報を編集」にて、[許可]または[許可しない]を選択して会社情報を更新してください。



1.4.4 マップ上に表示させる内容の設定

マップ上に表示させる情報に関する設定が可能です。

- ① 管理画面にて、[設定] > [その他]をクリックします。



- ② [マップ上に表示させる内容の設定]からアイコンの下にドライバー名を表示するかしないかを選択できます。

OFF ▾

* 許容する誤差の範囲（設定した値より誤差の大きい位置情報は記録しません）

1000 m ※500~3000mの範囲で指定

マップ上に表示させる内容の設定

* アイコンの下にドライバー名を表示

表示 ▾

表示

非表示

他の人の場所

各ドライバーに所属しているサブグループ内の他の人の場所を見せるかどうかを設定します。

許可 ▾

また、[他の人の場所]から所属しているサブグループ内の他の人の場所を見せるかどうかを設定できます。

マップ上に表示させる内容の設定

* アイコンの下にドライバー名を表示

表示 ▾

他の人の場所

各ドライバーに所属しているサブグループ内の他の人の場所を見せるかどうかを設定します。

許可 ▾

許可

許可しない

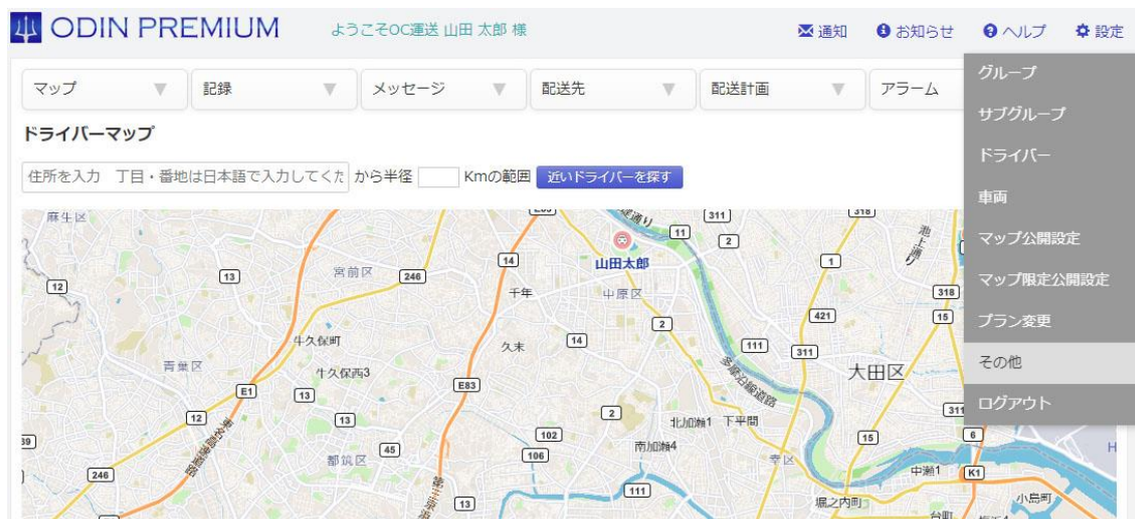
作業ステータスの自動切り替え

* 作業ステータスの自動切り替え機能（配達先に近づくとき、自動で作業ステータスがかわる機能です）

1.4.5 作業ステータスの自動切り替え

作業ステータスを自動で切り替えるかを設定できます。

① 管理画面にて、[設定] > [その他]をクリックします。



② [作業ステータスの自動切り替え]から自動切り替えについての設定ができます

他の人の場所

各ドライバーに所属しているサブグループ内の他の人の場所を見せるかどうかを設定します。

許可 ▾

作業ステータスの自動切り替え

* 作業ステータスの自動切り替え機能 (配送先に近づくと、自動で作業ステータスが変わる機能です) **A**

ON ▾

* 配送計画に含まれていない配送先に近づいた際も、自動切り替えを行う (配送計画を作成して利用する場合、OFF推奨) **B**

OFF ▾

* 自動切り替え先のステータス 「作業ステータス1 (デフォルト: 移動)」と、以下のステータスで切り替えを行います) **C**

帰店中 ▾

* 作業ステータスの自動切り替えを行う、配送先からの距離 (半径)

200 m ※100~300mの範囲で指定

管理画面上の通知に関する設定

* 配送計画が計算完了したときの通知方法

ポップアップとメール ▾

移動記録の表示設定

A→ON にしていると配送計画で登録している配送先に近づく際にステータスが自動で切り替わります。

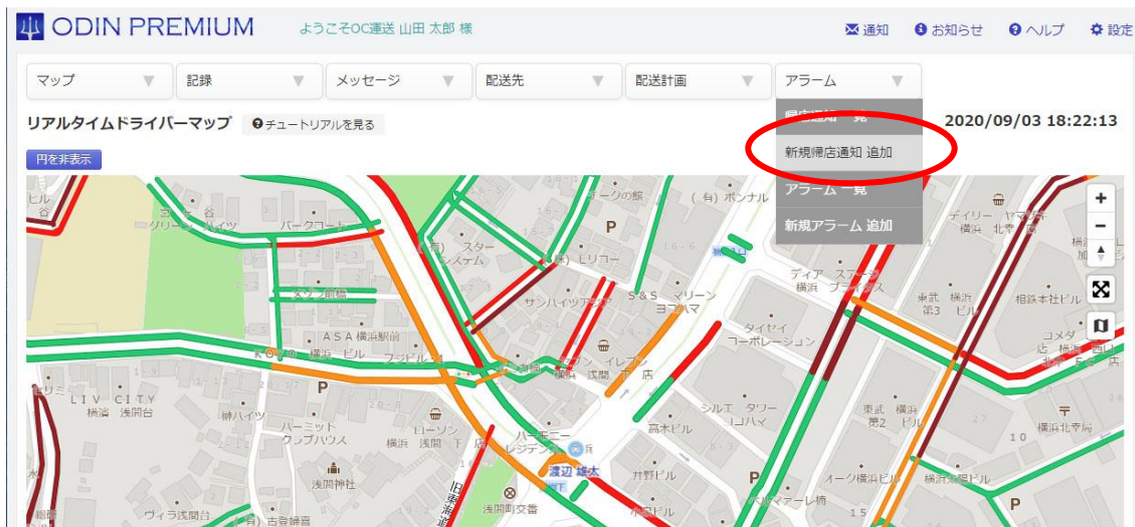
B→ON にしていると配送計画に含まれていない配送先に近づいた際にステータスが自動で切り替わる。

C→どのステータスに自動で切り替えるか選択できます。

1.4.6 帰店通知設定方法

ドライバーが会社へ戻るときに会社からある一定の距離に入ると管理者側に通知が来るシステムです。

①管理画面のアラーム⇒エリア入退室で、「新規帰店通知 追加」を選択します。



②通知したい地点からの半径や、通知先のメールアドレス、通知したい店舗や会社の住所、どのドライバーを通知するかを入力します。

A screenshot of the '帰店通知 新規追加' (Return Notification New Add) form in the ODIN PREMIUM management interface. The form contains the following fields and options:

- * 半径**: A text input field for radius in meters (m). Below it, instructions state: '※半径は 50m ~ 50000m の間で設定してください。' and '※半径は半角数字で入力してください。'
- * メールアドレス**: A text input field for the email address, with a placeholder 'こちらからご入力ください' and a '+ 画' button.
- * 住所**: A dropdown menu with options '○本社又は営業所の住所' and '○別途指定'.
- * ドライバー**: Two columns of checkboxes for selecting drivers. The first column is titled '営業所名未登録' and the second is '横須賀支店 1 1 1 1 1'. Both columns have a '○すべてチェックする' option at the top.

At the bottom left, there is a blue button labeled '確認画面へ'.

③ 「確認画面へ」を押し確認ページの「登録」を押します。



帰店通知の利用方法

⇒

- ①ドライバーは店舗 A から現場 B までステータス1で移動する
- ②B に着いた際にステータス2に切り替えを行う。
- ③B から A に戻る際に、帰店通知で設定した半径に入った際にメールアドレス宛てに通知される。
- ④A に戻ったさいにステータス1に変更する。

1.5. メッセージ

ドライバーへ何か通知を送りたい時は、メッセージ機能を利用します。

- ① ヘッダーの「メッセージ」をクリックします。



メッセージを送れるドライバーは、スマホのアプリよりログインしているドライバーに限ります。

メッセージを送りたい相手が宛先のリストに表示されていない場合は、アプリでログインをしておしてもらってください。

複数の送信先に、一度に送信が可能です。

- ② [確認画面へ]をクリックで、確認画面へ移動します。

メッセージ

メッセージ送受信履歴

* メッセージ 1000文字以下

次の場所に行ってください

住所

神奈川県川崎市中原区等々力1-1

* メッセージ宛先

スマートフォンがGoogleのサーバー、Appleのサーバーに登録されているドライバーしか表示されません。こちらに表示されない場合は、スマートフォンアプリ側で一度ログインし直してください。※ドライバー名が表示されない場合はこちら

営業所名未登録

- すべてチェックする
- 山田太郎
- 牧野大樹

確認画面へ



マーカーで表示されている住所がユーザーに送りたい場所とずれている場合は、地図上をクリックしてください。

確認

* メッセージ

次の場所に行ってください

住所

自動出力の住所が間違っている場合は、修正してください。

神奈川県川崎市中原区等々力1-1

緯度

35.58661592

経度

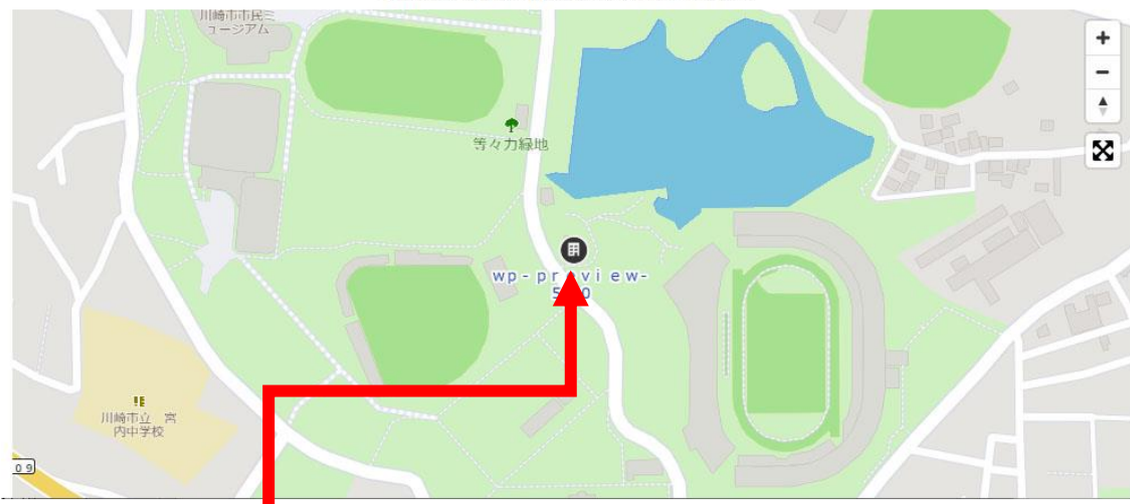
139.65066119

* メッセージ宛先

牧野 大樹

配信

修正したい場合は、地図上をクリックしてください。



移動したい場所を、地図上でクリック

[配信]をクリックすると、ユーザーにメッセージが送信されます。

③ 「既読」マークは、ユーザーに送ったメッセージをユーザーが読んだかを表示します。

複数ユーザーに送信している場合、一人が開封していると「既読」となります。

ようこそOCツアーズ様

メッセージ

[メッセージ送信履歴](#) | [メッセージ送信](#)

日時: 2013-01-17 21:22:48 ステータス: SUCCESS 既読

ドライバー氏名: 鈴木 一郎 送信者: 管理者

住所: 横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1 ダイヤビル5F

次の場所に行ってください

日時: 2013-01-17 21:23:01 ステータス:

送信者: 鈴木一郎

住所: 情報なし

了解

[TOP](#) | [会社用ログアウト](#) | [ドライバー用ログイン](#)

- ④ 今まで送受信したメッセージの履歴を見たい場合は、メッセージにマウスを当てて、下に出てくる[メッセージ送受信履歴]をクリックします。



1.5.1. リアルタイムメッセージ

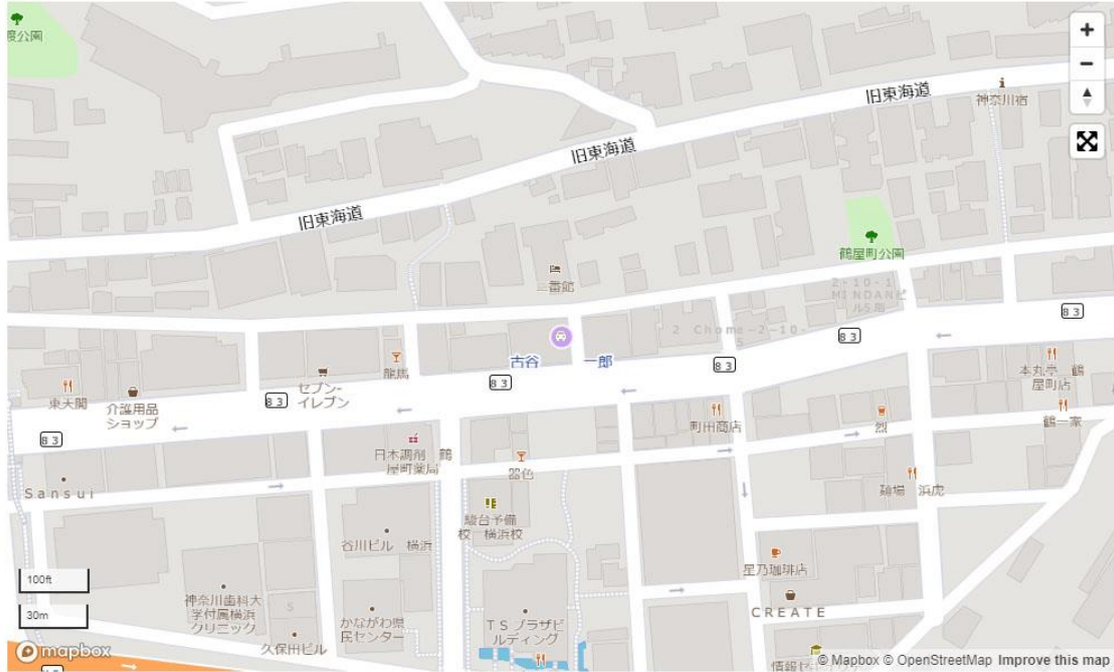
ユーザーがメッセージを送信したとき管理画面を更新しなくても受信したメッセージが表示されます。

赤丸の部分をクリックすると届いたメッセージの確認ができます。

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

ドライバーマップ

住所を入力 丁目・番地は日本語で入力してください から半径 Kmの範囲 [近いドライバーを探す](#)



■移動 ■納品 ■待機 ■休憩 全体表示 | 配送先を合わせて表示 | 表示されていないドライバー ※ドライバーのアイコンが表示されないときは30分以上前の情報は、マーカーの色が薄く、小さく表示されています。

横須賀支店 OC運送桜木町支部

氏名	状態	携帯番号	住所	更新時刻	終了	車名称	地図
							<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">新着メッセージ</div> <div style="padding: 2px;"> 了解 山口 弘 </div> </div>

1.6. 配送計画: 配送先の効率的な巡回ルートを計算

配送先の効率的な巡回ルートを自動で計算・作成することができます。

1.6.1. 配送計画を作成する

① [配送計画]にカーソルを当てて、下に表示される[配送計画 新規追加]をクリックします。



② 表示される画面で、「配送日」、経路の作成方法、有料道路を使うかどうかを入力します・
入力が完了したら「出発地設定へ」をクリックします。

ODIN 配送計画 基本設定

①基本設定 >> ②出発地と車両数設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

配送計画CSVインポート

* 配送日: 2019/10/29

最短経路で作成 入力順で作成

有料道路を使う

出発地設定へ

③ 次に表示される画面で、「配送可能時間」、「出発地点」、「車両数」、出発地に戻るかを入力します。また出発地を増やす場合は「出発地を増やす」をクリックしてください。入力が完了したら「目的地設定」をクリックします。

出発地と車両数設定

①基本設定 >> ②出発地と車両数設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

出発地1

配送開始時刻 ~ 配送終了時刻

09 時 00 分 ~ 17 時 00 分

出発地点

OC運送 横浜市神奈川区2丁目 [配送先から出発地点を選択](#)

配送先を追加して出発地点に指定

名称を入力 (*必須) 住所を入力 (*必須) [追加して出発地点に指定](#)

車両数

台

出発地に戻る

[出発地を増やす](#)

[目的地設定へ](#)

④ 次の「配送先設定」から配送先を選びます。「配送先を追加」から新しく配送先を追加することができます。

配送先設定

①基本設定 >> ②出発地と車両数設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

指定できる配送先は最大で250件です

[検索](#) [検索結果を消す](#)

■カテゴリA <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> すべてチェックする<input type="checkbox"/> 鎌倉営業所<input type="checkbox"/> 横須賀営業所<input type="checkbox"/> 小田原営業所<input type="checkbox"/> 相模原営業所<input type="checkbox"/> 横浜営業所<input type="checkbox"/> 大和営業所<input type="checkbox"/> 厚木営業所<input type="checkbox"/> 秦野営業所	■カテゴリB <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> すべてチェックする<input type="checkbox"/> 品川営業所<input type="checkbox"/> 代々木営業所<input type="checkbox"/> 目黒営業所<input type="checkbox"/> 蒲田営業所<input type="checkbox"/> 八王子営業所<input type="checkbox"/> 立川営業所<input type="checkbox"/> 世田谷営業所<input type="checkbox"/> 多摩営業所	■カテゴリC <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> すべてチェックする<input type="checkbox"/> 鶴見倉庫<input type="checkbox"/> 本牧倉庫<input type="checkbox"/> 芝浦倉庫<input type="checkbox"/> 羽田倉庫<input type="checkbox"/> 川崎倉庫<input type="checkbox"/> 大黒倉庫<input type="checkbox"/> 久里浜倉庫	■既存顧客 <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> すべてチェックする<input type="checkbox"/> 配送先A<input type="checkbox"/> 配送先B ■潜在顧客 <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> すべてチェックする<input type="checkbox"/> 配送先C<input type="checkbox"/> 配送先D
---	---	---	---

配送先を追加

名称を入力 (*必須) 住所を入力 (*必須) 電話番号を入力

カテゴリーを選択してください [追加](#)

[配送計画を作成](#) [集荷・配送設定](#) [時間を指定](#)

「配送計画を作成」を押すと以下の画面が表示されます。「こちらの画面」をクリックすると配送計画の一覧が表示されます。配送計画が作成されると新着メッセージに「配送計画の計算が完了しました」と表示されるのでそこをクリックします。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様 通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

配送計画生成

処理中です。
後ほど計算結果が通知されますので、しばらくお待ち下さい。配送計画の作成結果は、[こちらの画面](#)で最新20件まで一覧できます。

通知方法: ポップアップおよびメール
通知先メールアドレス: manual@onlineconsultant.jp
配送先の件数: 6件

トップ | ログアウト | 閲覧ユーザー用ログイン | ODIN リアルタイム配送システム ver. 10.2.0

新着メッセージ
配送計画の計算が完了しました
了解 山口私

すると画面に計算結果とマップが表示されます。

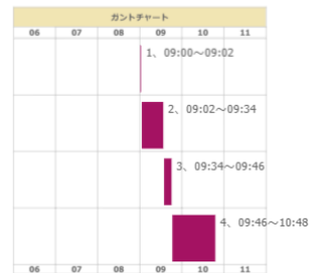
2019/10/30 の配達予定

ドライバーを選択し、車両・その他がある場合は入力して、送信をクリックしてください。(送信をクリックしないと、配達計画が作成されません。)

総配達地点数：6 総ドライバー数：2 有料道路あり

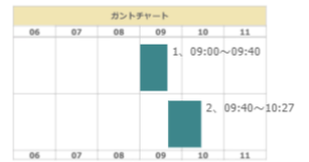
■ ドライバー選択 * ドライバー... 総走行距離：56.7 km 総走行時間：1時間51分 車両選択 登録しない ▼ その他

	出発		到着	作業時間	空時間
1	09:00 OC運送	2分 → 0.7km	09:02 横浜営業所	0分	0分
2	09:02 横浜営業所	31分 → 24km	09:34 世田谷営業所	0分	0分
3	09:34 世田谷営業所	11分 → 7.4km	09:46 芝浦倉庫	0分	0分
4	09:46 芝浦倉庫	1時間5分 → 24.4km	10:48 蒲田営業所	0分	0分

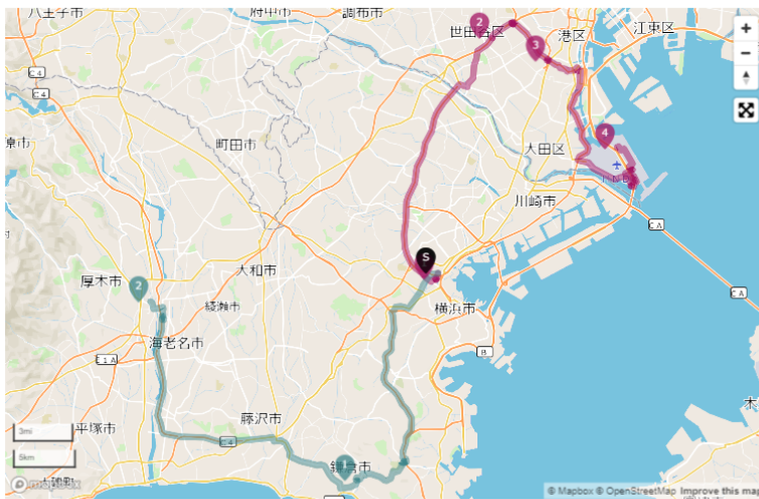


■ ドライバー選択 * ドライバー... 総走行距離：56.7 km 総走行時間：1時間27分 車両選択 登録しない ▼ その他

	出発		到着	作業時間	空時間
1	09:00 OC運送	40分 → 25.5km	09:40 鎌倉営業所	0分	0分
2	09:40 鎌倉営業所	46分 → 31.2km	10:27 厚木営業所	0分	0分



保存



保存をおして完了です。

1.6.2. 配送計画を確認する

配送計画を確認したい場合の操作方法について説明します。



① まず[配送計画]をクリックすると、以下の画面が表示されます。

上部の段にある日付を選択あるいは入力して[送信]すると、日付別の配送計画の一覧やそのルートの内容を地図上で見るすることができます。

OC運送 ドライバー配送計画一覧



新規登録 | 配送計画CSVインポート | 配送計画CSVエクスポート

No	配送日	ドライバー氏名(車名称)	所属サブグループ	その他	編集/コピー/削除
1	2019-10-29	山口弘 (なし)			配送計画 2019-10-29 ドライバー間の配送先入替
2	"	山田太郎 (なし)			配送計画 "
3	2019-05-23	山口弘 (車両A)			配送計画 2019-05-23 ドライバー間の配送先入替
4	2019-05-22	榎田次郎 (なし)			配送計画 2019-05-22 ドライバー間の配送先入替

「配送日」の欄をクリックすると、日付別の配送計画一覧を確認できます

配送状況 進捗 (配送日: 2019年 10月29日)

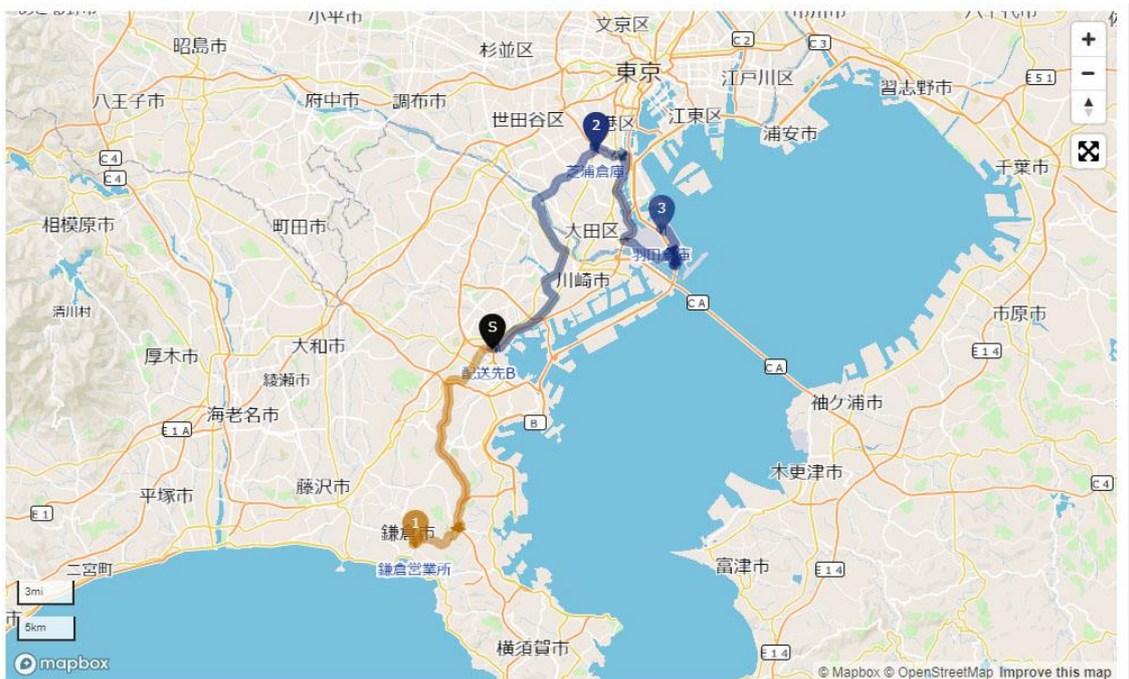
画面更新時刻: 2019/10/28 18:20:53

昨日 今日 日付を入力 [画面の見方・使い方](#) ※この画面は自動更新されません。※配送計画を編集すると、到着実績は消去されます。

全て | 横須賀支店 OC運送桜木町支部

ドライバー間の配送先入替

ドライバー氏名	配送計画と進捗	備考
■ 山田 太郎	配送先B ⇒ 芝浦倉庫 ⇒ 目黒営業所 ⇒ 羽田倉庫 09:33 09:33 10:38	
■ 山口 弘	配送先B ⇒ 鎌倉営業所 09:40	



「ドライバー氏名」の欄をクリックすると、ドライバーごとの配送計画一覧が確認できます。

山田 太郎 配送計画一覧

[ODIN 配送計画 新規登録](#)

最新の日付の配送計画がアプリに表示されます。

配送日	配送計画情報	車名称	その他
2019-10-29	配送先B ⇒ 芝浦倉庫 ⇒ 目黒営業所 ⇒ 羽田倉庫		編集 コピー 削除
2019-05-22	OC運送 ⇒ 川崎倉庫		編集 コピー 削除
2019-04-08	OC運送 ⇒ 大和営業所 ⇒ 相模原営業所 ⇒ 厚木営業所 ⇒ 秦野営業所 ⇒ 小田原営業所		編集 コピー 削除

配送計画一覧ページの、ドライバーの名前の横にある「配送計画」をクリックするか、ドライバー別の配送計画一覧ページで、配送計画情報の欄をクリックすると、配送計画詳細画面へ遷移します。

2019-10-29 山田 太郎 の配送予定

有料道路あり

[編集](#) | [配送状況 連携](#) | [配送計画と実績](#) | [配送計画一覧](#) | [コピー](#) | [削除](#)

総距離: 49.5Km 総時間: 1時間39分 ※時間・距離の合計は参考です。

	出発	到着	作業時間	空時間	カントチャート						
					06	07	08	09	10	11	
1	09:00 配送先B 339 → 25km	09:33 芝浦倉庫	0分	0分				■			
2	09:33 芝浦倉庫 09 → 0km	09:33 目黒営業所	0分	0分				■			
3	09:33 目黒営業所 1時間39分 → 24km	10:39 羽田倉庫	0分	0分				■			



配送計画詳細画面から、配送計画の「編集」、「コピー」、「削除」、実績ページへの遷移、ドライバー別配送計画一覧ページへの遷移などができます。

- ② 登録した配送計画を他のドライバー、他の日付でも利用したい場合は、コピー元の配送計画の横にある、コピーアイコンをクリックします。

山田 太郎 配送計画一覧

[ODIN 配送計画 新規登録](#)

最新の日付の配送計画がアプリに表示されます。

配送日	配送計画情報	車名称	その他
2019-10-29	配送先B ⇒ 芝浦倉庫 ⇒ 目黒営業所 ⇒ 羽田倉庫		  
2019-05-22	OC運送 ⇒ 川崎倉庫		  
2019-04-08	OC運送 ⇒ 大和営業所 ⇒ 相模原営業所 ⇒ 厚木営業所 ⇒ 秦野営業所 ⇒ 小田原営業所		  

次の画面で、コピー先のドライバー氏名、日時を選択します。

配送計画 コピー

山田 太郎さんの2019-10-29の配送計画を下記にコピーします。

* 配送日

2019年 10月 29日

* ドライバー情報

山田 太郎

車両選択

登録しない

その他

送信

1.6.3. 配送計画を修正する

作成済みの配送計画について、日付や担当ドライバー、車輛、メモなどを編集する操作や、配送先を追加あるいは削除するときの操作方法について説明します。

- ① 「1.6.2. 配送計画を確認する」の、ドライバー別の配送計画一覧が表示されている以下の画面か、配送計画詳細画面から行います。

山田 太郎 配送計画一覧

ODIN 配送計画 新規登録

最新の日付の配送計画がアプリに表示されます。

配送日	配送計画情報	車名称	その他
2019-10-29	配送先B ⇒ 芝浦倉庫 ⇒ 目黒営業所 ⇒ 羽田倉庫		 編集  コピー  削除
2019-05-22	OC運送 ⇒ 川崎倉庫		 編集  コピー  削除
2019-04-08	OC運送 ⇒ 大和営業所 ⇒ 相模原営業所 ⇒ 厚木営業所 ⇒ 秦野営業所 ⇒ 小田原営業所		 編集  コピー  削除

- ② 配送計画を作成する際と、同様の手順で編集を行います。各設定項目は、作成済みの配送計画の内容に沿って、入力された状態になっています。

ODIN 配送計画 基本設定

①基本設定 >> ②配送可能時間・出発地点の設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

配送計画CSVインポート

* 配送日: 2019/10/29

最短経路で作成 入力順で作成

有料道路を使う



出発地設定へ

- ③ 変更があれば、都度内容を修正し、変更がなければそのまま先へ進みます。

出発地と車両数設定

①基本設定 >> ②配送可能時間・出発地点の設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

出発地1

配送開始時刻 ~ 配送終了時刻

09 時 00 分 ~ 17 時 00 分

出発地点

配送先B 東京都渋谷区

配送先を追加して出発地点に指定

名称を入力（*必須） 住所を入力（*必須）

出発地に戻る

配送先の追加・削除がある場合は、[配送先を追加]をクリックします。

時間の変更であれば、[時間を指定]をクリックします。

※ 最短経路で作成した場合と、入力順で作成した場合で、表示内容は異なります。

配送先の変更は、この画面で行います。計画に入れたい配送先にチェックをつけ、除きたいもののチェックを外します。リストにない配送先を新規に追加することも可能です。

配送先設定

①基本設定 >> ②配送可能時間・出発地点の設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

指定できる配送先は最大で250件です

検索 検索結果を消す

編集中の配送計画

すべてチェックする

- 大和営業所
- 相模原営業所
- 厚木営業所
- 栗野営業所
- 小田原営業所

カテゴリA

すべてチェックする

- 鎌倉営業所
- 横浜真営業所
- 小田原営業所
- 相模原営業所
- 横浜営業所
- 大和営業所
- 厚木営業所
- 栗野営業所

カテゴリB

すべてチェックする

- 蒲田営業所
- 目黒営業所
- 代々木営業所
- 品川営業所
- 八王子営業所
- 立川営業所
- 世田谷営業所
- 多摩営業所

カテゴリC

すべてチェックする

- 羽田倉庫
- 芝浦倉庫
- 本牧倉庫
- 鶴見倉庫
- 川崎倉庫
- 大黒倉庫
- 久里浜倉庫

配送先を追加

名称を入力 (* 必須) 住所を入力 (* 必須) 電話番号を入力 カテゴリを選択してください 追加

配送計画を作成 集荷・配送設定 時間を指定

修正された配送計画が表示されます。

配送計画生成

①基本設定 >> ②配送可能時間・出発地点の設定 >> ③配送先設定 >> ④配送計画生成

2018/07/31 の配送予定

ドライバーを選択し、車両・その他がある場合は入力して、送信をクリックしてください。(送信をクリックしないと、配送計画が作成されません。)

預配送品数: 4 種別ドライバー数: 1 特別区別なし

■ 神戸ゆうき 総走行距離: 108.3 km 総走行時間: 2A時間43分 車種選択 [センター 1.5t] その他 修正

出発	到着	作業時間	空時間	ポイントチャート
1 09:00 OC庫送	09:24 X-ランプ 備考: 京橋外	30分	0分	1. 09:00~09:04
2 09:34 X-ランプ集	10:23 厚木駅 配 備考: 厚木駅周辺12:00~12:00 備考: 厚木駅周辺12:00~12:00	15分	0分	2. 09:54~10:38
3 10:38 厚木駅	11:40 配送先C 備考: 厚木駅周辺12:00~12:00	15分	19分	3. 10:38~12:15
4 12:15 配送先C	13:07 港南区役所 備考: 厚木駅周辺12:00~	1時間0分	0分	4. 12:15~14:07

戻る 送信

最適化された配送計画を保存しました

最適化された配送計画を保存しました。

[配送計画一覧](#) [TOPページへ](#)

[送信]をクリックし、次の画面になれば編集完了です。

1.6.4. 配送計画の進捗を確認する

作成した配送計画について、ドライバーが配送先に到着しているか(到着実績)やいつごろ着くのか(到着予想時刻)、配送先間でどのくらいの位置にいるのか等を確認できます。

メニューから、[配送計画] > [配送状況 進捗]をクリックします。



「配送状況 進捗」画面は、次のようになっています。

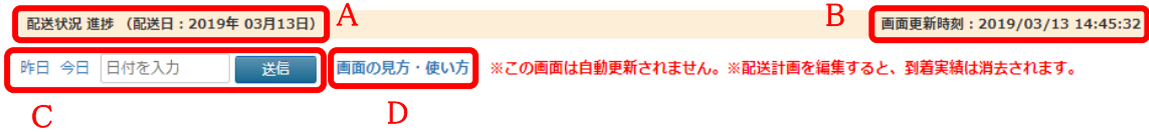
配送状況 進捗 (配送日: 2019年 03月13日) 画面更新時刻: 2019/03/13 14:45:32

昨日 今日 日付を入力 送信 画面の見方・使い方 ※この画面は自動更新されません。※配送計画を編集すると、到着実績は消去されます。

ドライバー氏名	配送計画と進捗	備考
■ 小泉 舞	OC運送 ⇒ 株式会社わたくし ⇒ 山下公園 ⇒ 株式会社マスコットAJC ⇒ テストD 12:09 ~ 11:00 12:41 10:00 ~ 15:00 16:45 12:00 ~ 17:35 未連絡 配送先へメール 連絡済 配送先へメール	安全運転をお願いします。
■ 山口 弘	横浜市役所 ⇒ 鶴見駅 ⇒ 配送先G ⇒ 横浜市役所 ⇒ 配送先R 12:12 12:33 13:05 14:33 15:23	横浜市役所で集荷依頼です。市役所で集荷の後、配送先Gと配送先Rへ行きませんが、集荷は2回行うルートに

移動 納品 待機 休憩 全体表示 ※ドライバーのアイコンが表示されないときは30分以上前の情報は、マーカーの色が薄く、小さく表示されています。

画面上部は以下のようになっています。



- A: 何年何月何日の配送計画が表示されているかを示しています。
- B: 現在の画面がいつ表示されたものかを示しています。(現在、進捗画面はリアルタイムマップのような自動更新はされませんので、内容を更新する際はページを再読み込みします)
- C: どの配送計画を表示するかを選択できます。
- D: 現在読んでいるこのマニュアルへのリンクです。

画面中部のリストには、配送計画の情報が表示されます。



①: 配送計画に関するドライバー等の情報と、右側の②の見方が書かれています。

■ 小泉 舞

配送計画詳細

到着希望

予想 / 実績 / 遅延

配送計画と実績

- この■の色は、地図上のラインや配送先アイコンの色を示しています。
- クリックすると、地図上で該当ドライバーのアイコンがズームされます。
- ドライバー名です。
クリックするとドライバー情報のページが開きます。
- 配送計画詳細へのリンクです。
- 到着希望時刻の表示の凡例です。
※ 到着希望時刻がある場合のみ表示
- 時刻の表示についての凡例です。
※ 遅延は到着希望時刻がある場合のみ表示
- 配送計画と実績へのリンクです。

②: 配送計画に登録された備考が表示されます。

内容が長い場合には、スクロールバーが表示されます。

③: 配送計画に関する、配送先名称と各種時刻、進捗状況などが表示されます。



- 配送先の名称です。長い場合は「…」と省略されます。
- カーソルを重ねると情報が表示されます。



- 配送計画の進捗を示すプログレスバーです。
- ドライバーの位置情報と到着実績をもとに、黄色い矢印でドライバーの現在地を示しています。
- バーは大きく分けて下記の3パターンで表示されています。



- ドライバーの現在地をもとに、途中まで色が着きます。
- ドライバーの現在地をもとに、矢印が表示されます。
- ※ 矢印が表示されるのは、バー全体の右端だけです。



- 到着実績のある配送先の手前は色が着きます。



- 到着実績のない配送先同士の間は色が着きません。



- 配送先に指定されている「到着希望時刻」です。
- 到着希望時刻が指定されていない場合は、この項目は表示されません。
- 配送が遅れているかの判定にも利用されます。



- 配送先についての「到着予想時刻」・「到着実績時刻」です。
- 表示形式は以下の 4 パターンがあります。

17:35 [細字グレー] : **到着予想(正常)**

- 通常の到着予想時刻です。
- 配送計画に到着の実績がある場合、再計算されます。
- ※ 到着実績が 1 件もない時点では、配送計画作成時点での到着予定時刻が表示されています。

16:45 [ビックリマークと細字赤] : **到着予想(遅れ)**

- 到着予想時刻が、到着希望時刻より遅れている場合にはこの表示になります。
- 現在時刻(画面を更新した時刻)が、既に到着希望時刻を過ぎている場合にも、この表示になります。
- 配送計画に到着の実績がある場合、再計算されます。

12:09 [太字緑] : **到着実績(正常)**

- 問題なく配送先に到着した際の表示です。
- 到着希望時刻がない場合は全てこちらになります。

12:41 [太字赤] : **到着実績(遅れ)**

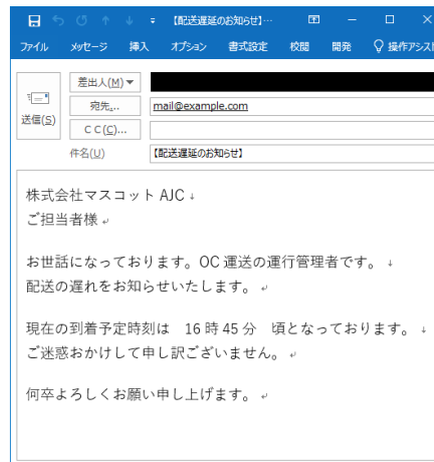
- 到着希望時刻より遅れて到着した際の表示です。



- 配送先に連絡済かどうかをメモできるボタンです。クリックすると切り替わります。

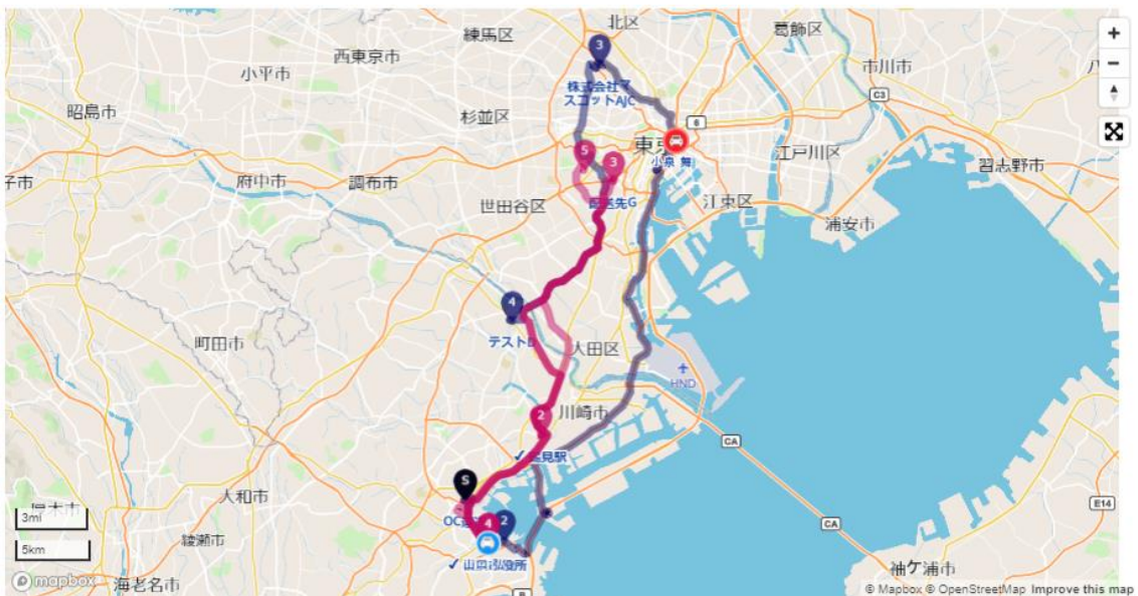


- 配送先宛てのメールを作成するボタンです。クリックすると、次のようなメールが作成されます。



※ ご利用の環境によっては機能しないことがあります。

画面下部のマップ部分には、ドライバーの現在地を示すアイコンと、配送計画を示す色のついたラインおよび配送先アイコンが表示されます。



・到着実績のついた配送先は、配送先名称の前に「✓」が付きます。



※ 同じ配送先に複数回行く場合でも、「✓」は 1 つだけ付きます。

・ドライバーのアイコンをクリックすると、ドライバーの位置情報について確認できます。



※ 表示される情報は、画面が読み込まれた時点での最新のものです。

1.6.5 ドライバー間の配送先入替

過去の配送計画のドライバーの配送先を入れ替えることができます。

まず「配送計画」をクリックしてください。



次に配送計画一覧から「ドライバー間の配送先入替」をクリックしてください。



次の画面から配送先をドラッグ&ドロップで自由に入れ替えることができます。

「初めからやり直す」をクリックすると、もとの順番に戻すことができます。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様 通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

ドライバー間の配送先入替 (2019-05-23)

配送先をつかんで移動させ、配送順を変えたり、別の配送計画に組み込んだりできます。 不要な配送先は × をクリックして削除できます。 並べ替えや編集を行ったものは、並び替えられた順で配送計画が作成されます (到着希望時刻は無視されます)。

山口 弘		
1	大和営業所	×
2	相模原営業所	×
3	厚木営業所	×
4	秦野営業所	×
5	小田原営業所	×
6	鎌倉営業所	×
7	OC運送	×
8	横須賀営業所	×
9	横浜営業所	×
10	OC運送	×

初めからやり直す 配送計画生成

配送先の入替が完了したら「配送計画生成」をクリックしてください。

1.7. 配送先を管理する

管理画面の[配送先]をクリックすると、以下のような画面で配送先の一覧を確認することができます。「配送先の検索」、「配送先カテゴリでの絞り込み」、「配送先データの新規登録・削除」ができます。

配送先一覧

1 2 Next >>

[新規登録](#) | [配送先CSV出力](#)

<input type="checkbox"/>	配送先名称	住所	配送先カテゴリ	その他	所属サブグループ	編集/削除
<input type="checkbox"/>	配送先D	神奈川県横浜市	潜在顧客	info4		編集 削除
<input type="checkbox"/>	配送先C	東京都品川区	潜在顧客	info3		編集 削除
<input type="checkbox"/>	配送先B	東京都渋谷区	既存顧客	info2		編集 削除
<input type="checkbox"/>	配送先A	東京都港区	既存顧客	info1		編集 削除
<input type="checkbox"/>	多摩営業所	多摩市	カテゴリB			編集 削除
<input type="checkbox"/>	秦野営業所	秦野市	カテゴリA			編集 削除
<input type="checkbox"/>	久里浜倉庫	横須賀市久里浜	カテゴリC			編集 削除
<input type="checkbox"/>	世田谷営業所	東京都世田谷区	カテゴリB			編集 削除
<input type="checkbox"/>	大黒倉庫	大黒ふ頭	カテゴリC			編集 削除
<input type="checkbox"/>	川崎倉庫	川崎市川崎区	カテゴリC			編集 削除
<input type="checkbox"/>	立川営業所	東京都立川市	カテゴリB			編集 削除
<input type="checkbox"/>	八王子営業所	八王子市	カテゴリB			編集 削除
<input type="checkbox"/>	厚木営業所	厚木市	カテゴリA			編集 削除
<input type="checkbox"/>	大和営業所	神奈川県大和市	カテゴリA			編集 削除
<input type="checkbox"/>	鶴見倉庫	横浜市鶴見区	カテゴリC			編集 削除
<input type="checkbox"/>	本牧倉庫	横浜市中区	カテゴリC			編集 削除

1.7.1. 配送先を登録する

新しく配送先を登録したい場合の操作方法について説明します。

① [配送先]にマウスをあて、下に表示される[配送先新規追加]をクリックしてください。



② 表示される画面で、配送先を登録します。

一軒ずつ登録する方法とまとめて一括で登録する方法があります。

1. 1件ずつ配送先を登録する

配送先新規登録をクリックした後に出る画面にそのまま必要事項を入力してください。

配送先 新規登録

フォーム入力	CSV一括登録
所属サブグループ	
横浜市神奈川区2丁目	
* 配送先名称	
<input type="text"/>	
フリガナ	
<input type="text"/>	
郵便番号	
<input type="text"/>	
* 住所 ※分かる範囲までで構いません(横浜市神奈川区等)。確認画面の地図上で正確な位置をクリックして配送先の登録をしてください。	
<input type="text"/>	
電話番号	
<input type="text"/>	
FAX	
<input type="text"/>	
部署	
<input type="text"/>	

到着希望時間と作業時間の欄に時間を入力すると、配送計画の「最短経路で作成」時に予め入力されるようになっています。

部署

担当者氏名

Email

到着希望時間（半角整数で入力） ※配送計画の「最短経路で作成」時の時間指定画面で到着希望時間として予め入力されます。

 : ~ :

作業時間（半角整数で入力） ※配送計画の時間指定画面で作業時間として予め入力されます。

 :

配送先カテゴリー

カテゴリA

カテゴリB

カテゴリC

カテゴリーは複数選択できますが、地図上に表示するマーカーの色は一色です。

[配送先カテゴリー追加](#)

その他

また、画面の下で配送先カテゴリーを選択できます。

複数選択できますが、地図上に表示されるマーカーの色は一色です。

部署
<input type="text"/>
担当者氏名
<input type="text"/>
Email
<input type="text"/>
到着希望時間（半角整数で入力） ※配送計画の「最短経路で作成」時の時間指定画面で到着希望時間として予め入力されます。
<input type="text"/> : <input type="text"/> ~ <input type="text"/> : <input type="text"/>
作業時間（半角整数で入力） ※配送計画の時間指定画面で作業時間として予め入力されます。
<input type="text"/> : <input type="text"/>
配送先カテゴリー
<input type="checkbox"/> カテゴリA
<input type="checkbox"/> カテゴリB
<input type="checkbox"/> カテゴリC
カテゴリは複数選択できますが、地図上に表示するマーカーの色は一色です。
<input type="button" value="配送先カテゴリー追加"/>
その他

2. 配送先をまとめて一括で登録する

配送先を何件も一度に登録したい時に便利です。

配送先新規追加をクリックしたあとの画面において、左上にある[CSV一括登録]をクリックしてください。

配送先 新規登録

フォーム入力 **CSV一括登録**

所属サブグループ
横浜市神奈川区2丁目

* 配送先名称

フリガナ

郵便番号

* 住所 ※分かる範囲までで構いません(横浜市神奈川区等)。確認画面の地図上で正確な位置をクリックして配送先の登録をしてください。

電話番号

FAX

部署

配送先 新規登録

フォーム入力 **CSV一括登録**

CSVファイルで一括で配送先を登録することができます。
CSVファイルの形式は、以下のサンプルに従って作成して下さい。

- ・配送先CSVサンプル
- ・緯度・経度の情報もお持ちの方

※一回での取り込み件数は300件以下にして下さい。

CSVをドラッグすると自動で配送先を登録します

配送先CSVサンプルというリンクをクリックして、フォーマットをダウンロードしてください。

配送先 新規登録

フォーム入力

CSV一括登録

CSVファイルで一括で配送先を登録することができます。
CSVファイルの形式は、以下のサンプルに従って作成して下さい。

- ・配送先CSVサンプル
 - ・緯度・経度の情報もお持ちの方
- ※一括での登録件数は300件以下にして下さい。

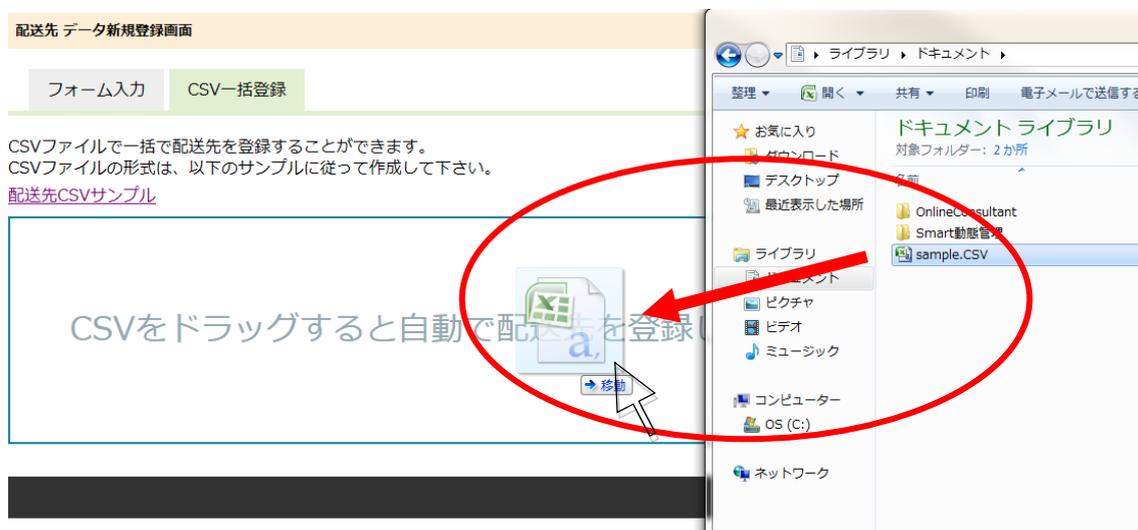
CSVをドラッグすると自動で配送先を登録します

するとこのようなエクセルのフォーマットが表示されます。

このサンプルを参考にして、配送先を入力してください。

1	配送先カテゴリー	配送先名(フリガナ)	郵便番号	住所(必須)	電話番号	FAX	部署	担当者	メールアドレス	最短到着者	最長到着者	作業
2	既存顧客	配送先A	ハイソウチ111-1111	東京都港区	111-1111-1555-555-5		ブロックAAさん	test1@onl	13:00	14:00		
3	既存顧客	配送先B	ハイソウチ222-2222	東京都渋谷区	222-222-2666-666-6		ブロックBBさん	test2@onl	14:00	15:00		
4	潜在顧客	配送先C	ハイソウチ333-3333	東京都品川区	333-333-3777-777-7		ブロックCCさん	test3@onl	15:00	16:00		
5	潜在顧客	配送先D	ハイソウチ444-4444	神奈川県横浜市	444-444-4888-888-8		ブロックDDさん	test4@onl	16:00	17:00		

入力し、保存したファイルをCSV一括登録画面の「CSVをドラッグすると自動で配送先を登録します」という枠の中にドラッグ&ドロップします。



- ※ 300件を超えるアップロードの場合はエラーメッセージが表示されますのでご注意ください
- ※ 複数ファイルを一度に読み込ませたり、登録が完了する前に次のファイルを読み込ませたりすることは、データ登録の際にエラーが生じるもととなりますのでおやめください。

登録が完了すると、画面の下に[配送のアップロードが完了しました]と表示されます。

配送先 新規登録

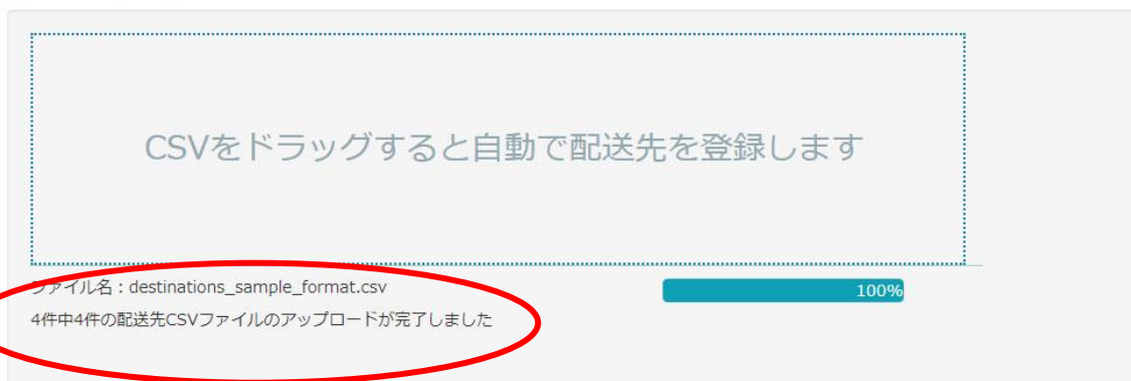
フォーム入力 CSV一括登録

CSVファイルで一括で配送先を登録することができます。
CSVファイルの形式は、以下のサンプルに従って作成して下さい。

・ 配送先CSVサンプル

・ 緯度・経度の情報もお持ちの方

※一回での取り込み件数は300件以下にして下さい。



今まで登録した配送先は、[配送先]をクリックします。



また、[配送先]を検索する事ができますので、ご自由にお使いください。



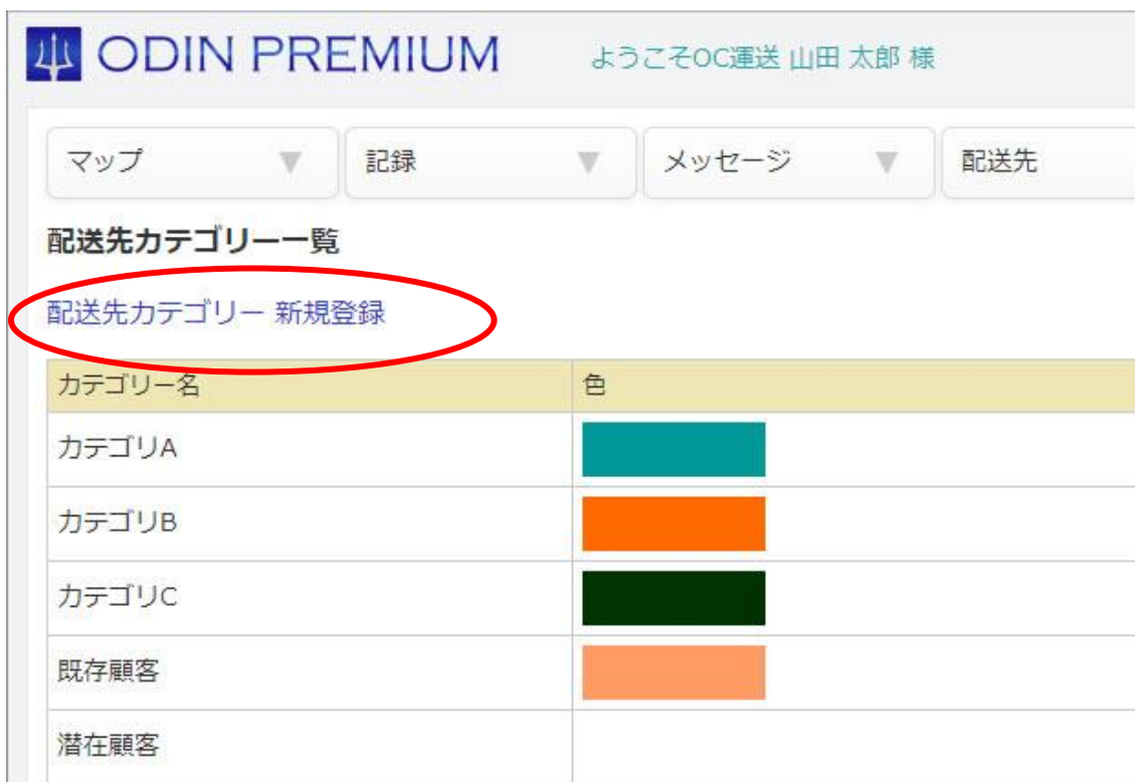
1.7.2. 配送先のカテゴリーを登録する

配送先のカテゴリーを利用することで、自社でどんな配送先(顧客)を抱えているかを管理することができます。たとえば、「潜在顧客」なのか「既存顧客」を管理することができ、営業周りに役立ちます。

- ① 配送先にマウスをあて、[配送先カテゴリー]をクリックしてください。



- ② 画面左上の[配送先カテゴリーデータ新規登録画面]をクリックしてください。



③ カテゴリー名を入力し、下の色彩マップより好きな色を選んで[確認画面へ]を押してください。

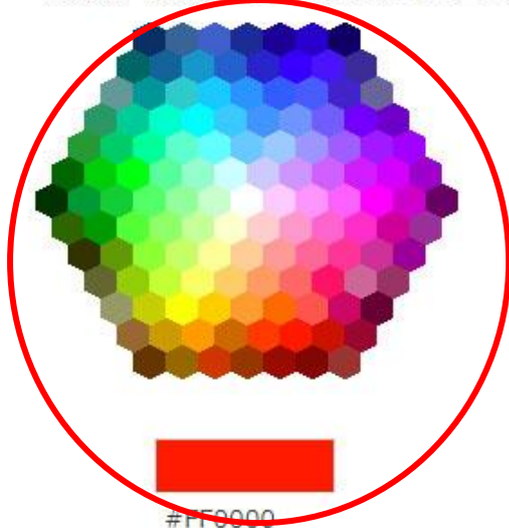
配送先カテゴリー 新規登録

* カテゴリー名

(例) 新規顧客、既存顧客、など

* 色

地図上で表示するマーカーの色を設定します。
下の図から選択したい色をクリックしてください。



選択された色番号: #ff0000

確認画面へ

④ 次の画面で[登録]をクリックしたら完了です。
登録されたカテゴリーは編集・削除が可能です。
配送先カテゴリー一覧よりおこなってください。

配送先カテゴリー一覧

配送先カテゴリー 新規登録

カテゴリー名	色	編集/削除
カテゴリA		 編集  削除
カテゴリB		 編集  削除
カテゴリC		 編集  削除

1.8. アラーム機能: 場所・時間を指定して通知する

誰がいつどこにいるべき/いないべきだったのかを知らせてくれるアラームメールを新規登録したい場合の操作方法について説明します。

- ① メニューの[アラーム]をクリックします。

The screenshot shows the top navigation bar of the ODIN PREMIUM system. The 'アラーム' (Alarm) menu item is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, there is a search bar for drivers and a table listing driver information.

No	ドライバー氏名	所属サブグループ		
1	山田 太郎 管理者		編集	削除
2	山口 弘		編集	削除
3	木下 三郎 サブグループ管理者	横須賀支店	編集	削除

アラームメールの一覧を確認できます。

特定の「ドライバー」が、指定した「住所」に、指定した「時刻」に、「いたら/いなかったらメールを送信」します。

The screenshot shows the 'アラーム一覧' (Alarm List) page. It features a table with columns for '番号' (Number), 'ドライバー' (Driver), '住所' (Address), '指定した住所にいるべき時間' (Specified time at the address), '指定した住所に、「いたら送信/いなかったら送信」' (Specified address, 'send if/when not'), and '編集/削除' (Edit/Delete).

番号	ドライバー	住所	指定した住所にいるべき時間	指定した住所に、「いたら送信/いなかったら送信」	編集/削除
1	齊藤公一	神奈川県綾瀬市上土樹南4-8	毎週金曜/12:05	いなかったら送信	編集 削除
2	渡辺ゆうた	横浜駅	毎日/09:00	いなかったら送信	編集 削除
3	田中正彦	横浜駅	毎日/09:00	いなかったら送信	編集 削除
4	齊藤公一	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1	2019/07/03/16:00	いなかったら送信	編集 削除

- ② アラームを新規に登録する場合、次のどちらかをクリックします。

The screenshot shows the 'リアルタイムドライバーマップ' (Real-time Driver Map) page. The '新規アラーム追加' (Add New Alarm) button is highlighted with a red circle.

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様 通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

アラーム一覧

アラーム 新規登録 ※アラームの登録方法はこちら

番号	ドライバー	住所	指定した住所にいるべき時間	指定した住所に、「いたら送信/いなかったら送信」	編集/削除
1	齊藤公一	神奈川県綾瀬市上土棚南4-8	毎週金曜/12:05	いなかったら送信	編集 削除
2	渡辺ゆうた	横浜駅	毎日/09:00	いなかったら送信	編集 削除
3	田中正彦	横浜駅	毎日/09:00	いなかったら送信	編集 削除
4	齊藤公一	神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1	2019/07/03/16:00	いなかったら送信	編集 削除

③ 以下の項目を入力します。

1. いるべき時間、場所にいるかどうかをチェックしたいドライバー
2. 指定時間
3. 指定時間にいるべき住所
4. 指定住所とドライバーの位置情報との誤差
5. アラームメールを送る時間
6. 管理者以外にアラームを知らせたい人のメールアドレス

[配送先から指定]をクリックすると事前に登録した配送先の一覧が表示されます。一覧から配送先を選択することで、自動的に「指定時間にいるべき住所」に住所が入力されます。

配送先の登録はマニュアルの「配送先を登録」を参照ください。

④ 入力した後、[確認画面へ]をクリックします。

アラーム新規作成

* ドライバーを選択

山田 太郎

* 指定時間

毎日 9 時 0 分

(アラート自体は5分間隔で送信されます。)

* 指定時間にいるべき住所

神奈川県川崎市中原区等々力1-1

配送先から指定

誤差の範囲

1000

M

30M以内はアプリの誤差の範囲なので、指定できません。

指定した時間にいなかったらメールを送る

指定した時間にいたらメールを送る

管理者メールアドレス以外に送信したいメールアドレス

(送信したいメールアドレスをカンマ区切りで最大10件まで登録できます。)

確認画面へ



マーカーで表示されている住所が、ユーザーに送りたい場所とずれている場合は、地図上をクリックしてください。

下記の内容でよろしければ、下の送信ボタンを押してください。

*** ドライバー**

山田 太郎

*** 指定時間**

毎日 9時0分
(アラート自体は5分間隔で送信されます。)

*** 指定時間にいるべき住所**

神奈川県川崎市中原区等々力 1-1

緯度

35.58923752021627

経度

139.64884128709684

誤差の範囲

1000 M
30M以内はアプリの誤差の範囲なので、指定できません。

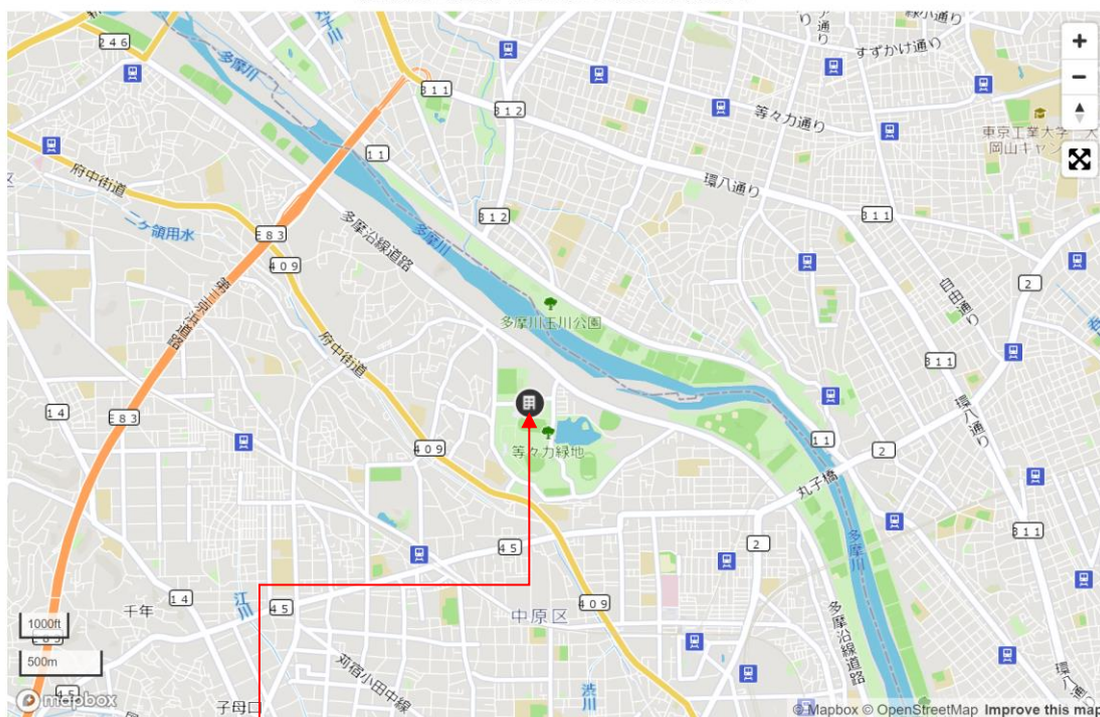
指定した時間にいなかったらメールを送る

管理者メールアドレス以外に送信したいメールアドレス

(送信したいメールアドレスをカンマ区切りで最大10件まで登録できます。)

登録

修正したい場合は、地図上をクリックしてください。



移動したい場所を、地図上でクリック

[登録]をクリックすると、入力した内容でアラートが登録されます。

1.9. 設定（画面右上）

各種設定を行うことができます。

1.9.1. グループ

ODIN リアルタイム配送システムに登録されているグループ(会社)情報の設定を行います。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様 通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ ▼ 記録 ▼ メッセージ ▼ 配送先 ▼ 配送計画 ▼
アラーム ▼

***法人か個人か**
 法人
 個人

***招待用コード**
555555

***会社名あるいは氏名**
OC運送

***郵便番号**
221-0835

***県名**
神奈川県

市名
横浜市

区名

***町村名**
神奈川区

番地
2丁目

***電話番号**
0000000000

***Email（管理画面のログインID）**
manual@onlineconsultant.jp

***ご担当者様 お名前**
姓 山田 名 太郎
※システム運営会社からご連絡させて頂く場合に利用します。

***ご担当者様 お電話番号**
0000000000
※システム運営会社からご連絡させて頂く場合に利用します。

会社URL

***パスワード（半角英数6文字以上）** ※変更する場合のみ、入力してください。セキュリティ上空欄を表示しております。

***ドライバーが業務日報を編集**
 許可
 許可しない

その他の情報
1000文字以下で入力してください。

[確認画面へ](#)

1.9.2. サブグループ

サブグループの登録や管理ができます。「サブグループ」は、グループ内でのより細かいグループの区分けです。

事業所が複数ある場合や、複数の管理者がそれぞれの担当するドライバーや配送先のみ管理したい場合に便利です。

OC運送サブグループ情報一覧

[サブグループ 新規登録](#) | [サブグループの階層一覧](#)

神奈川県横浜市神奈川区2丁目
00000000000

[編集](#) [削除](#)

<横須賀支店>
神奈川県横須賀市若松町
00000000000

[編集](#) [削除](#)

- ① サブグループを作成する際には、上記画像の[サブグループ 新規登録]をクリックします。必要事項を記入し、確認画面へ進みます。

サブグループ 新規登録

会社名あるいは氏名
OC運送
サブグループ名
<input type="text"/>
* 郵便番号
<input type="text"/>
* 県名
北海道
市名
<input type="text"/>
区名
<input type="text"/>
* 町村名
<input type="text"/>
番地
<input type="text"/>
* 電話番号
<input type="text"/>

[確認画面へ](#)

② 次のような画面が出たら、地図上の位置を確認し、問題なければ[登録]を押します。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様 通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ ▼ 記録 ▼ メッセージ ▼ 配送先 ▼ 配送計画 ▼
アラーム ▼

下記の内容でよろしければ、下の送信ボタンを押してください。

会社名あるいは氏名

OC運送

* サブグループ名

OC運送桜木町支部

緯度

35.44446291

経度

139.6431917

* 郵便番号

神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町

* 県名

神奈川県

市名

区名

* 町村名

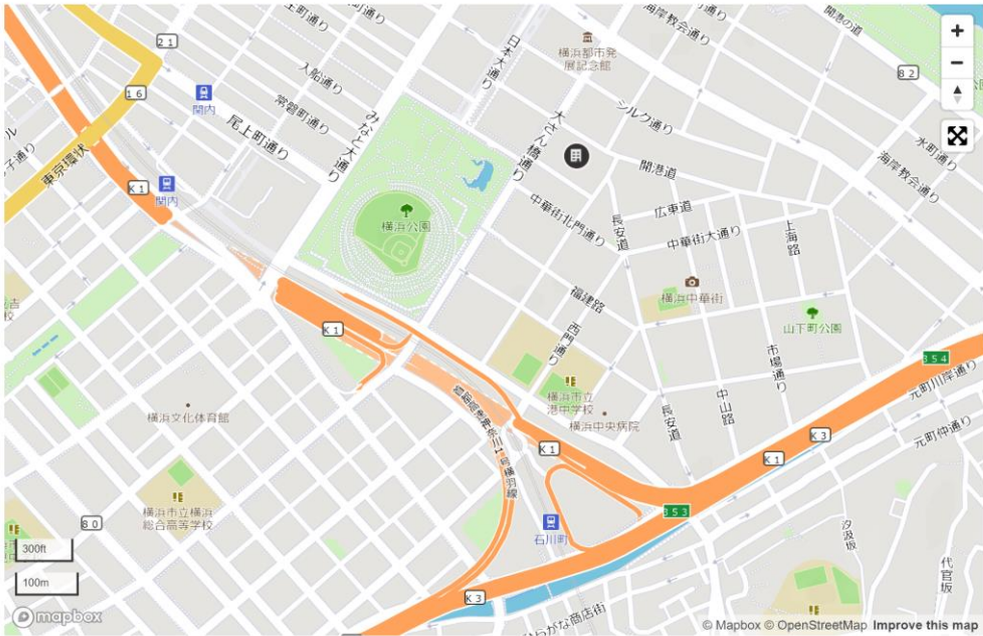
桜木町

番地

* 電話番号

045-1234-1234

登録



mapbox © Mapbox © OpenStreetMap Improve this map

次の画面になったら登録完了です。

サブグループ情報の変更が終わりました

サブグループ情報の変更が終わりました。

[TOPページへ](#) | [サブグループ一覧へ](#)

[TOP](#) | [ログアウト](#) | [閲覧ユーザー用ログイン](#) | ODIN リアルタイム配送システム Ver. 10.1.6

1.9.3. ドライバー

ドライバーを登録・管理することができます。

- ① [設定]からドライバーをクリックします



- ② 次に、[新規登録]をクリックしてください。



- ③ ドライバー データ新規登録画面にて、必要事項を書き込むことで登録が可能です。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様

通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

ドライバー情報 新規登録

会社名あるいは氏名

OC運送

所属サブグループ

横浜市神奈川区2丁目

役職

ドライバー

* 姓 | 名

フリガナ

* ドライバー用ログインID (半角英数6文字以上) ※ハイフンはOK。

toshiaki

* ドライバー用パスワード (半角英数6文字以上)

.....

ドライバー携帯番号

ドライバー携帯Email

- ④ また、ドライバーデータの一覧を CSV ファイルで一括登録することが可能です。

ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様

通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

OC運送 ドライバー情報一覧

ドライバーを検索

新規登録 | CSV一括登録

No	ドライバー名	所属サブグループ		
1	山田 太郎 管理者		編集	削除
2	山口 弘		編集	削除
3	木下 三郎 サブグループ管理者	横須賀支店	編集	削除

1.9.4. 車両

使用する車両情報を登録・管理することができます。

- ① [設定]にマウスをあてて[車両]をクリックしてください。



- ① 次に、[新規登録]をクリックしてください。

OC運送 車両情報一覧

全て 横須賀支店

新規登録 CSV一括登録 | CSV出力

番号	名称	車種	プレートナンバー	編集/削除
1	車両A	車種A	横浜999 ん 99-99	編集 削除
2	車両B	車種B	相模999 ん 99-99	編集 削除
3	車両C	車種C	品川999 ん 99-99	編集 削除
4	オーリス	トヨタ	横浜999 ん 99-99	編集 削除
5	キャンター	三菱キャンター	品川999 ん 99-99	編集 削除
6	小型キャンター	三菱キャンター	相模999 ん 99-99	編集 削除
7	エルフ 2t	いすゞエルフ 2トン	千葉999ん99-99	編集 削除

- ② 車輦 データ新規登録画面にて、必要事項を書き込むことで登録が可能です。

車輦 新規登録

所属サブグループ	<input type="text" value="登録しない"/>
* 名称	<input type="text" value="名称は任意の名称です。"/>
* プレートナンバー	<input type="text"/>
* 車種	<input type="text"/>
型式	<input type="text"/>
積載量	<input type="text"/> kg
車輦重量	<input type="text"/> kg
車輦総重量	<input type="text"/> kg
長さ	<input type="text"/> m
高さ	<input type="text"/> m
幅	<input type="text"/> m
乗車定員	<input type="text"/> 人
形状	<input type="text"/>
総排気量	<input type="text"/> cc
燃料の種類	<input type="text"/>

- ③ また、車輦情報の一覧を CSV ファイルに出力することが可能です。

OC運送 車両情報一覧

全て 横須賀支店

新規登録 | CSV一括登録 | **CSV出力**

番号	名称	車種	プレートナンバー	編集/削除
1	車両A	車種A	横浜999 ん 99-99	 編集  削除
2	車両B	車種B	相模999 ん 99-99	 編集  削除
3	車両C	車種C	品川999 ん 99-99	 編集  削除
4	オーリス	トヨタ	横浜999 ん 99-99	 編集  削除
5	キャンター	三菱キャンター	品川999 ん 99-99	 編集  削除
6	小型キャンター	三菱キャンター	相模999 ん 99-99	 編集  削除
7	エルフ 2t	いすゞエルフ 2トン	千葉999ん99-99	 編集  削除

1.9.5. マップ公開設定

リアルタイムマップを一般にむけて公開したい場合の操作方法について説明します。

- ② 「設定」にマウスをあてて[マップ公開設定]をクリックしてください。



The screenshot shows the ODIN PREMIUM management interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'ODIN PREMIUM', the user name 'ようこそOC運送 山田 太郎 様', and utility icons for '通知', 'お知らせ', 'ヘルプ', and '設定'. Below the navigation bar, there are several tabs: 'マップ', '記録', 'メッセージ', '配送先', and '配送計画'. The main content area is titled '記録 OC運送 ドライバー情報一覧' and includes a search bar and a 'ドライバーを検索' button. A table lists driver information with columns for driver name, record type, report type, and delivery plan/performance. On the right side, a dropdown menu is open, showing options like 'グループ', 'サブグループ', 'ドライバー', 'マップ公開設定', 'マップ限定公開設定', 'プラン変更', 'その他', and 'ログアウト'. The 'マップ公開設定' option is circled in red.

- ③ 「公開する」にチェックをつけると、共有URLが表示されます。

リアルタイムマップ公開設定

[限定公開設定はこちらから](#)

一般公開設定

公開する (誰からでもリアルタイムマップを閲覧できるURLを発行します)

(管理画面を編集される心配はありません)

共有URL

https://doutaikankanri.com/is_in_service/?action=publicMap&unique_id=ef90dd6c47706cf96544c4e298b9f1a17abd4a98

- ④ また、公開するドライバーも選択することができます。

リアルタイムマップ公開設定

[限定公開設定はこちらから](#)

一般公開設定

公開する（誰からでもリアルタイムマップを閲覧できるURLを発行します）

（管理画面を編集される心配はございません）

共有URL

https://doutaikanri.com/is_in_service/?action=publicMap&unique_id=ef90dd6c47706cf96544c4e298b9f1a17abd4a98

サイト内埋め込みコード

自社サイトHTML内のお好きな場所に貼り付けてください。

横幅を変える場合は「width=" "」、高さを変える場合は「height=" "」内の値を変更ください。

```
<iframe width="400px" height="400px" src="https://doutaikanri.com/is_in_service/?action=publi
```

公開するドライバーの選択

営業所名未登録

すべてチェックする

- 山田太郎
- 山口弘
- 牧野大樹
- 横田次郎
- 長倉すみれ
- 向井光
- 入江瑞樹
- 古谷 一郎
- 石田 清
- 米田次郎

横須賀支店

すべてチェックする

- 木下三郎
- 丸山健一
- 渡辺雄太
- 藤本隆司

- ⑤ 共有URLにアクセスすることで、下記のように「パブリックマップ」という名目で一般の方に公開されます。

パブリックマップ 2019/10/18 17:33:59

※パブリックマップは5秒ごとに自動で更新されます。更新時刻は画面右上の時刻をご覧ください。

移動 納品 待機 休憩 終了

30分以上前の情報は、マーカーの色が薄く、小さく表示されています。

※ サイト内埋め込みコードを使うと、自社サイト上で常にリアルタイムマップを公開しておくといったようなことができます。

1.9.6. マップ限定公開設定

リアルタイムマップを閲覧するユーザーを指定して、閲覧ユーザー毎にドライバーの位置を限定公開したい場合の操作方法について説明します。

① [グループ]にマウスをあてて[設定]の[マップ限定公開設定]をクリックしてください。

あるいはリアルタイムマップ公開設定画面の[限定公開設定はこちら]をクリックしても、限定公開設定の画面に移動できます。



② 限定公開設定画面にて、「公開する」にチェックをつけると、共有URLが表示されます。

[確認画面へ]をクリックし、設定を[更新]してください。

リアルタイムマップ公開設定

[一般公開設定はこちら](#)

限定公開設定

公開する (リアルタイムマップ閲覧専用のユーザーを作成し、そのID・パスワードを知らせた顧客のみに閲覧を許可することができます)
(管理画面を編集される心配はございません)

[確認画面へ](#)

共有URL

以下のURLとログインID・パスワードを配布してください。

- ③ 画面が戻ると、共有 URL の下部に限定公開設定のリンクが出てきますので、クリックします。

リアルタイムマップ公開設定

[一般公開設定はこちらから](#)

限定公開設定

公開する (リアルタイムマップ閲覧専用のユーザーを作成し、そのID・パスワードを知らせた顧客のみに閲覧を許可することができます)
(管理画面を編集される心配はございません)

[確認画面へ](#)

共有URL

以下のURLとログインID・パスワードを配布してください。

[限定公開、閲覧ユーザーの設定はこちらから](#)

- ④ そして各閲覧ユーザーを適宜設定していきます

リアルタイムマップ公開設定

- ・一般公開設定はこちらから
- ・限定公開設定はこちらから

リアルタイムマップ限定公開、閲覧ユーザー設定

- ・閲覧ユーザー 新規登録
- ・閲覧できるドライバー一括登録

閲覧ユーザー名	閲覧できるドライバー	編集	削除
したら 太郎	山田 花子 須磨 弘明	編集 閲覧できるドライバーの編集	削除
後藤 暁子	山田 花子 須磨 弘明 中野 アキナ 古谷 大樹 丸山 隆弘 一ノ瀬 大翔 向井 恵介 後藤 暁子 渡辺 ゆうた	編集 閲覧できるドライバーの編集	削除
	山田 花子 須磨 弘明 中野 アキナ 古谷 大樹 丸山 隆弘 一ノ瀬 大翔 向井 恵介		

- 閲覧ユーザーの「新規登録」・「情報の閲覧・編集」・「削除」
- 閲覧ユーザーごとに、閲覧できるドライバーを個別に選択が行えます。

1.9.7. ログアウト

ODIN リアルタイム配送システム 管理画面からログアウトします。 ログイン画面へ遷移します。

1.10. お知らせ（画面右上）

ODIN リアルタイム配送システムの更新情報を見ることができます。



ODIN PREMIUM ようこそOC運送 山田 太郎 様

通知 お知らせ ヘルプ 設定

マップ 記録 メッセージ 配送先 配送計画 アラーム

お知らせ

1 2 3 Next >>

日付	お知らせ
2019-10-17	管理画面が10.1.6にバージョンアップしました。次の変更を行いました。 <ul style="list-style-type: none">地図表示の高速化不具合の修正<ul style="list-style-type: none">サブグループ管理者で、ドライバーを追加できない不具合修正サブグループ管理者で、ドライバーを追加する際、管理者の登録をさせないように設定サブグループ管理者で、ドライバーのCSV登録を行う際、サブグループに紐づいたドライバーを作成するよう設定Internet Explorerでリアルタイムマップが見れなくなった不具合の修正
2019-10-10	管理画面が10.1.5にバージョンアップしました。次の変更を行いました。 <ul style="list-style-type: none">配送計画CSVエクスポート機能で、配送先の情報も吐き出すよう変更配送先のCSVインポートで、1行目のエラーメッセージが出ないように修正mapboxを1.4.0にバージョンアップ
	管理画面が10.1.2にバージョンアップしました。次の変更を行いました。 <ul style="list-style-type: none">配送先CSVインポート(住所から登録、緯度経度を含んだ状態で登録)、到着希望時間/開始、終了、作業時間を入れて登録できるように修正

1.11. ヘルプ（画面右上）

1.11.1. FAQ

ODIN リアルタイム配送システムに関するよくある質問をご案内します。

1.11.2. マニュアル

ODIN リアルタイム配送システムのマニュアルを見ることができます。

スタートアップガイドではインストールから利用開始まで、詳細マニュアルではすべての機能についてのマニュアルを見ることができます。

1.11.3. お問い合わせ

ご不明な点についてメールでお問い合わせいただけます。

2. その他

2.1. 解約手続き

- ① [こちらより](#)管理画面にアクセスし、管理者IDでログインしてください。
- ② 右上の[設定]より[グループ]を選択し、右下の[解約]を選択してください。
- ③ 同意し、解約理由を選択もしくは記入して解約してください。

請求書版の場合は月極のため、解約を申請した月で解約が受諾されます。

※クレジットカード・キャリア決済など AppStore や google play を通した支払いでは、アプリをアンインストールしただけでは課金が解約されませんのでご注意ください。

アプリの解約につきましては、以下の URL にアクセスしてご確認下さい。

https://doutaikanri.com/faq/after_faq/#cancel

2.2. その他ご質問

その他のご質問は、弊社、株式会社オンラインコンサルタントまでお問い合わせください。

よくある質問をまとめた FAQ ページもございます。

ご購入前の FAQ: https://doutaikanri.com/faq/before_faq/

ご購入後の FAQ: https://doutaikanri.com/faq/after_faq/

株式会社オンラインコンサルタント

住所: 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町 2-21-1 ダイヤビル 5F

電話番号: 045-306-9506

Email: admin@doutaikanri.com

営業時間: 平日 10:00~19:00