

# マニュアル①リアルタイム位置情報把握



# 目次

- ①エリア画面を利用する
- ②DriveCastを利用する
- ③今いる場所を知らせるメールを送る



## ①エリア画面を利用する



# エリア内の車両位置を確認しましょう

あらかじめ設定したエリア内における車両の現在位置を確認することができます

エリアタブを押します

「最近参照したデータ」を「すべて選択」に変更します

見たいエリア名をクリックします

エリアのマップ画面が開きます

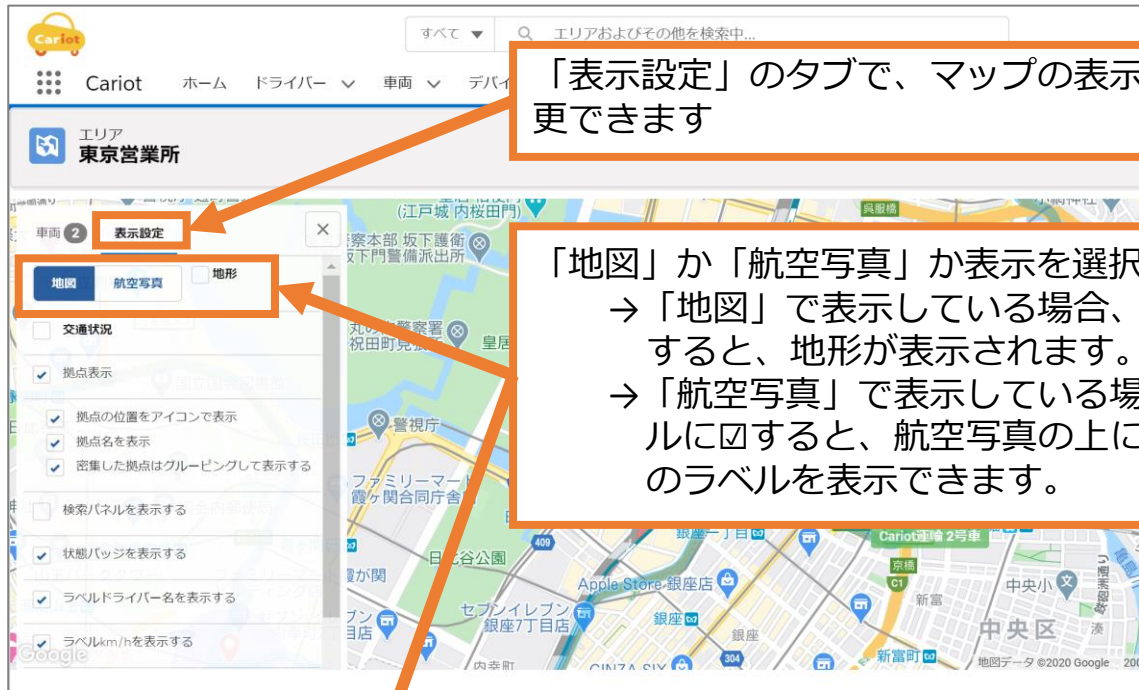
車両名をクリックすると、車両の現在地まで画面が移動します。

ルートに拠点に登録している場合、到着地を選んで到着予定時間を表示することができます。

マップ画面の表示設定について、次ページに続きます

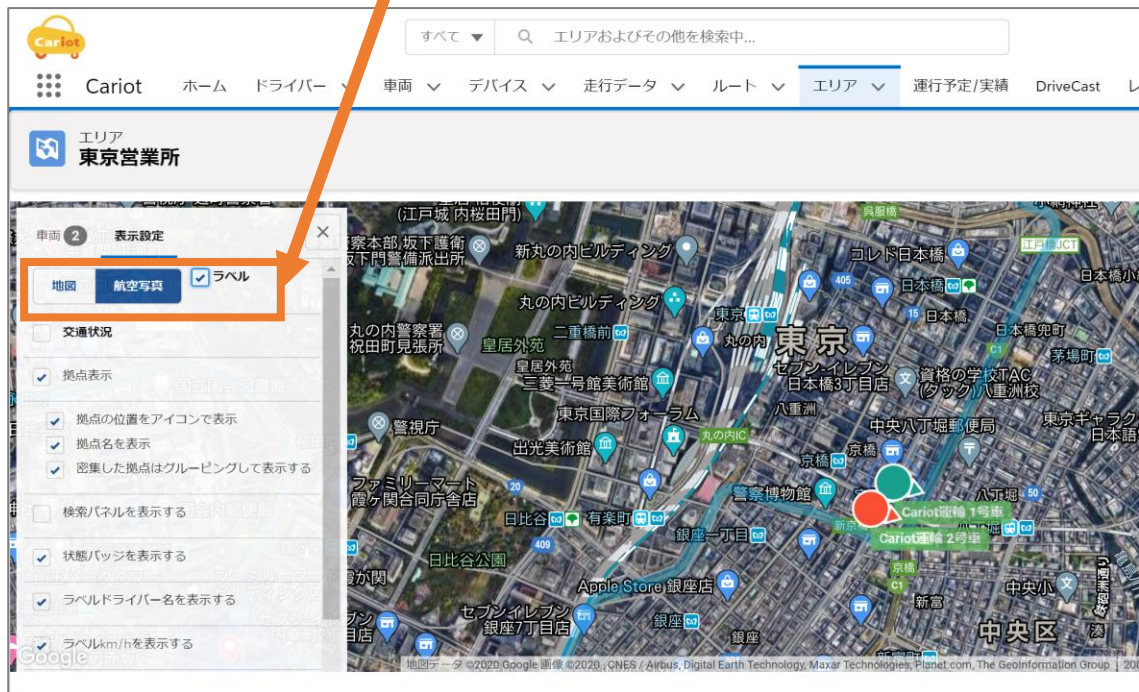
# エリア内の表示をカスタマイズしましょう

エリアのマップの見え方を「地図」か「航空写真」に切り替えることができます



「表示設定」のタブで、マップの表示設定を変更できます

「地図」か「航空写真」か表示を選択できます。  
→「地図」で表示している場合、地形に☑すると、地形が表示されます。  
→「航空写真」で表示している場合、ラベルに☑すると、航空写真の上に建物名等のラベルを表示できます。



「表示設定」のタブで、マップの表示設定を変更できます

「地図」か「航空写真」か表示を選択できます。  
→「航空写真」で表示している場合、ラベルに☑すると、航空写真の上に建物名等のラベルを表示できます。

次ページに続きます

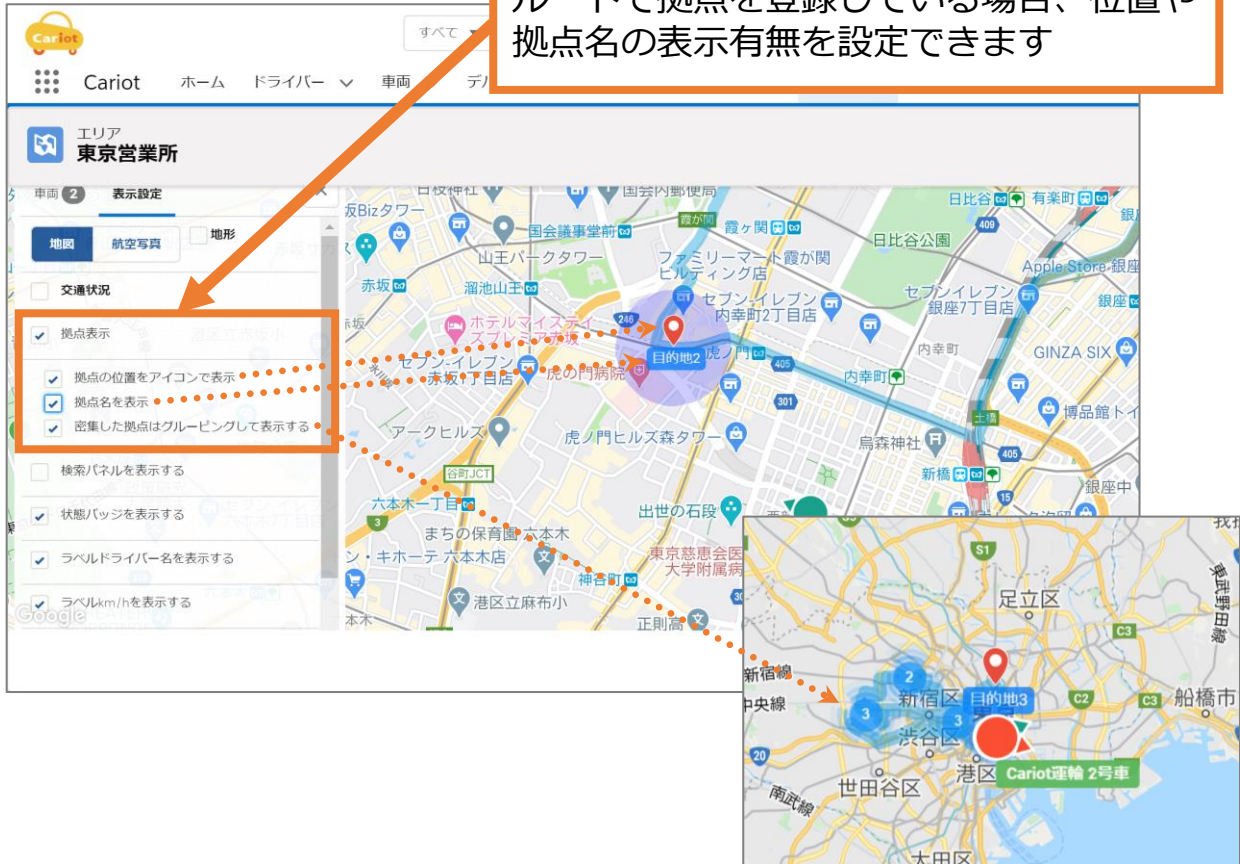




# エリア内の表示をカスタマイズしましょう

エリアのマップ上の表示をいつでも好きなように変更することができます

ルートで拠点を登録している場合、位置や拠点名の表示有無を設定できます



地名や拠点名で検索できるパネルを地図の右上に表示できます



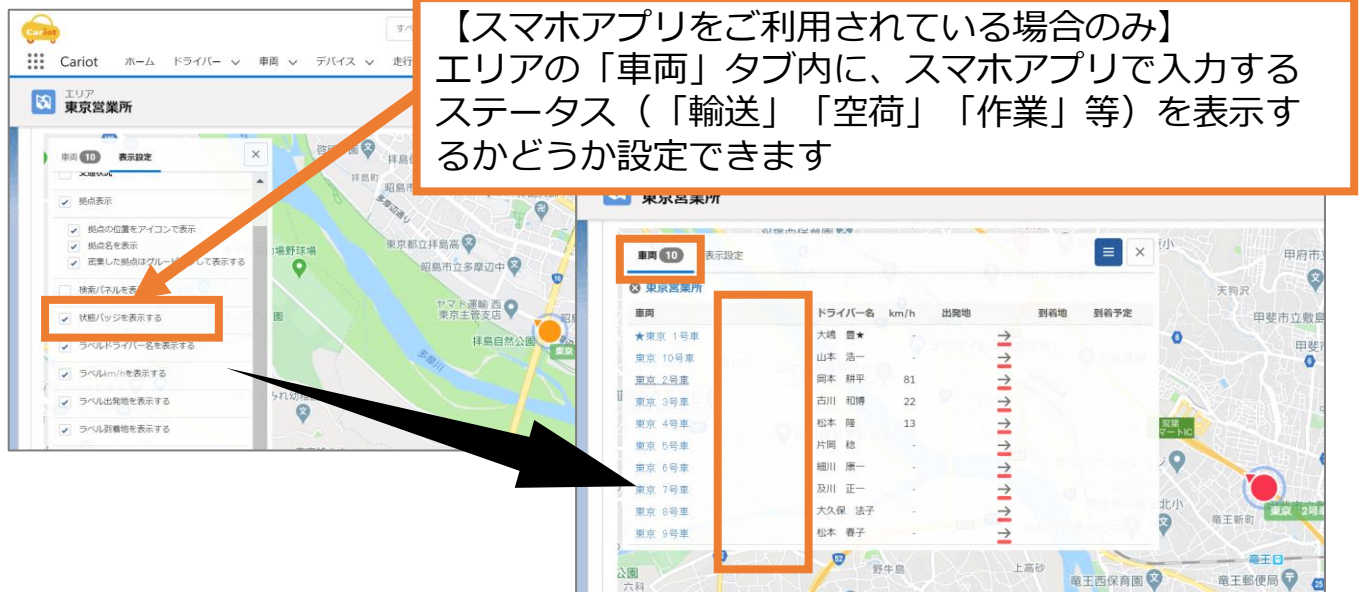
次ページに続きます



# エリア内の表示をカスタマイズしましょう

エリアの「車両」タブの表示をいつでも好きなように変更することができます

【スマホアプリをご利用されている場合のみ】  
エリアの「車両」タブ内に、スマホアプリで入力するステータス（「輸送」「空荷」「作業」等）を表示するかどうか設定できます



車両 10 表示設定

- ☐ 地点表示
- ☒ 地点の位置をアイコンで表示
- ☒ 地点名を表示
- ☒ 密集した地点はグルーピングして表示する
- ☐ 検索パネルを表示
- ☒ 状態バッチを表示
- ☒ ラベルドライバー名を表示する
- ☒ ラベルkm/hを表示する
- ☒ ラベル出発地を表示する
- ☒ ラベル到着地を表示する

車両	ドライバー名	km/h	出発地	到着地	到着予定
★東京 1号車	大崎 豊★	-	-	-	-
東京 10号車	山本 浩一	-	-	-	-
東京 2号車	岡本 耕平	81	-	-	-
東京 3号車	古川 和博	22	-	-	-
東京 4号車	松本 隆	13	-	-	-
東京 5号車	片岡 穂	-	-	-	-
東京 6号車	細川 康一	-	-	-	-
東京 7号車	及川 正一	-	-	-	-
東京 8号車	大久保 法子	-	-	-	-
東京 9号車	松本 春子	-	-	-	-

エリアの「車両」タブ内のドライバー名、km/h、出発地、到着地、到着予定の表示有無を設定できます



車両 10 表示設定

- ☐ 地点表示
- ☒ 地点の位置をアイコンで表示
- ☒ 地点名を表示
- ☒ 密集した地点はグルーピングして表示する
- ☐ 検索パネルを表示
- ☒ 状態バッチを表示
- ☒ ラベルドライバー名を表示する
- ☒ ラベルkm/hを表示する
- ☒ ラベル出発地を表示する
- ☒ ラベル到着地を表示する
- ☒ ラベル到着予定を表示する

車両	ドライバー名	km/h	出発地	到着地	到着予定
★東京 1号車	大崎 豊★	-	-	-	-
東京 10号車	山本 浩一	-	-	-	-
東京 2号車	岡本 耕平	81	-	-	-
東京 3号車	古川 和博	22	-	-	-
東京 4号車	松本 隆	13	-	-	-
東京 5号車	片岡 穂	-	-	-	-
東京 6号車	細川 康一	-	-	-	-
東京 7号車	及川 正一	-	-	-	-
東京 8号車	大久保 法子	-	-	-	-
東京 9号車	松本 春子	-	-	-	-

次ページに続きます

# エリア内の車両アイコンをカスタマイズしましょう

車両位置を示すアイコンの色や表示名を変更する場合は、車両タブで変更します

例) 「東京2号車」のアイコンの色と表示名を変更したい



「車両」タブで、左上の「最近参照したデータ」を「すべて選択」に変更します。アイコン色等を変更したい車両名をクリックします

車両名 ↑	車両番号	アイコン種別	ドライバー	車両管理エリア
大阪 1号車	野田100か4171	円+矢印	鈴木 美恵子	大阪営業所
大阪 2号車	なんば110か245	円+矢印		
大阪 3号車	なんば200か155	円+矢印		
大阪 4号車	尾張小牧100か2370	円+矢印	近藤 政之助	大阪営業所
大阪 5号車	尾張小牧100か7370	円+矢印	大川 幸輔	大阪営業所
大阪 6号車	尾張小牧100か8970	円+矢印	坂本 未央	大阪営業所
大阪 7号車	なんば100か2455	円+矢印		
大阪 8号車	なんば100か2451	円+矢印	梅川 謙介	大阪営業所
大阪 9号車	なにわ100か1513	円+矢印	山本 恵介	大阪営業所
大阪 10号車	品川100か1513	円+矢印	山本 浩一	東京営業所
東京 2号車	品川100か8161	円+矢印	岡本 耕平	東京営業所
東京 3号車	品川100か9812	円+矢印	古川 和博	東京営業所
東京 4号車	品川100か3344	円+矢印	松本 隆	東京営業所
東京 5号車	足立100き6513	円+矢印	片岡 穂	東京営業所

「詳細」タブ内で、表示名・アイコン種別・アイコン色・アイコンサイズを変更できます。各項目の右横にある鉛筆マークをクリックして、編集します。

表示名: 東京 2号車  
アイコン種別: 円+矢印  
アイコン色: 明るい赤  
アイコンサイズ: 中

「エリア」タブに戻り、変更が反映していることを確認します



「保存」をクリック



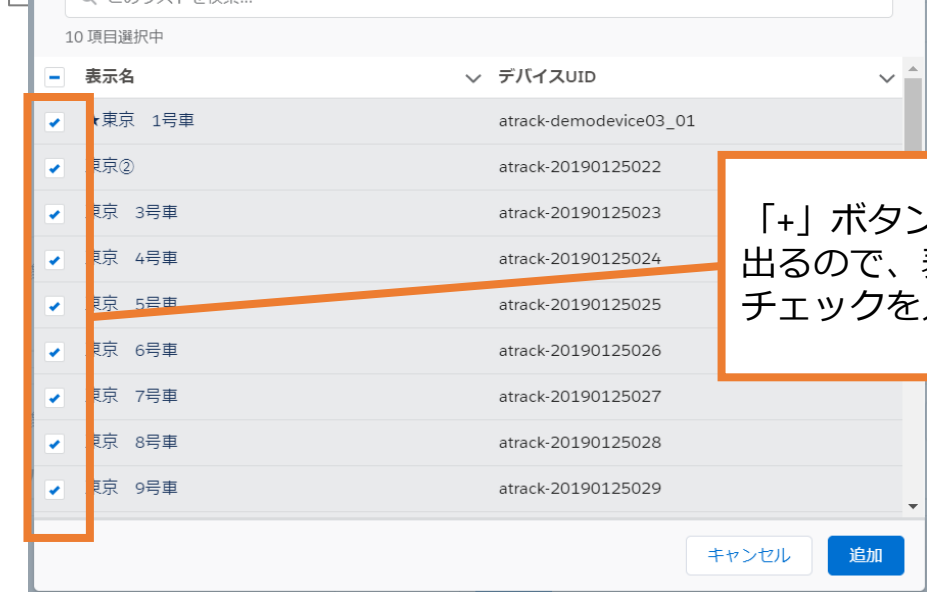


## ②DriveCastを利用する



# DriveCastを作成しましょう

DriveCastを作成したい場合は「DriveCast」タブから行います



# DriveCastを作成しましょう

地図表示設定

次拠点への到着予測時間

車両/ドライバーの表示条件

セキュリティ設定

パスワード

☐ 未設定 (パスワードを入力しない。配信内容を参照できません)

参照可能な時間帯 0時から 24時まで

お知らせメール設定

配信終了日が近づいたらメール通知

通知のタイミング 1 日前

通知先 1

通知先 2

次拠点への到着予測時間は、「表示しない」のままにしてください  
※表示たい場合は拠点の登録が必要です

パスワードが必要な場合は入力してください  
必要ない場合は「未設定」にチェックを入れます

DriveCastを利用できる時間を設定できます  
特に指定が無ければ変更しません

お知らせメール設定で「通知する」を選択、  
任意の日数(7~10日)を入力後  
ご自身または管理者のメールアドレスを入力し保存ボタンを  
押してください

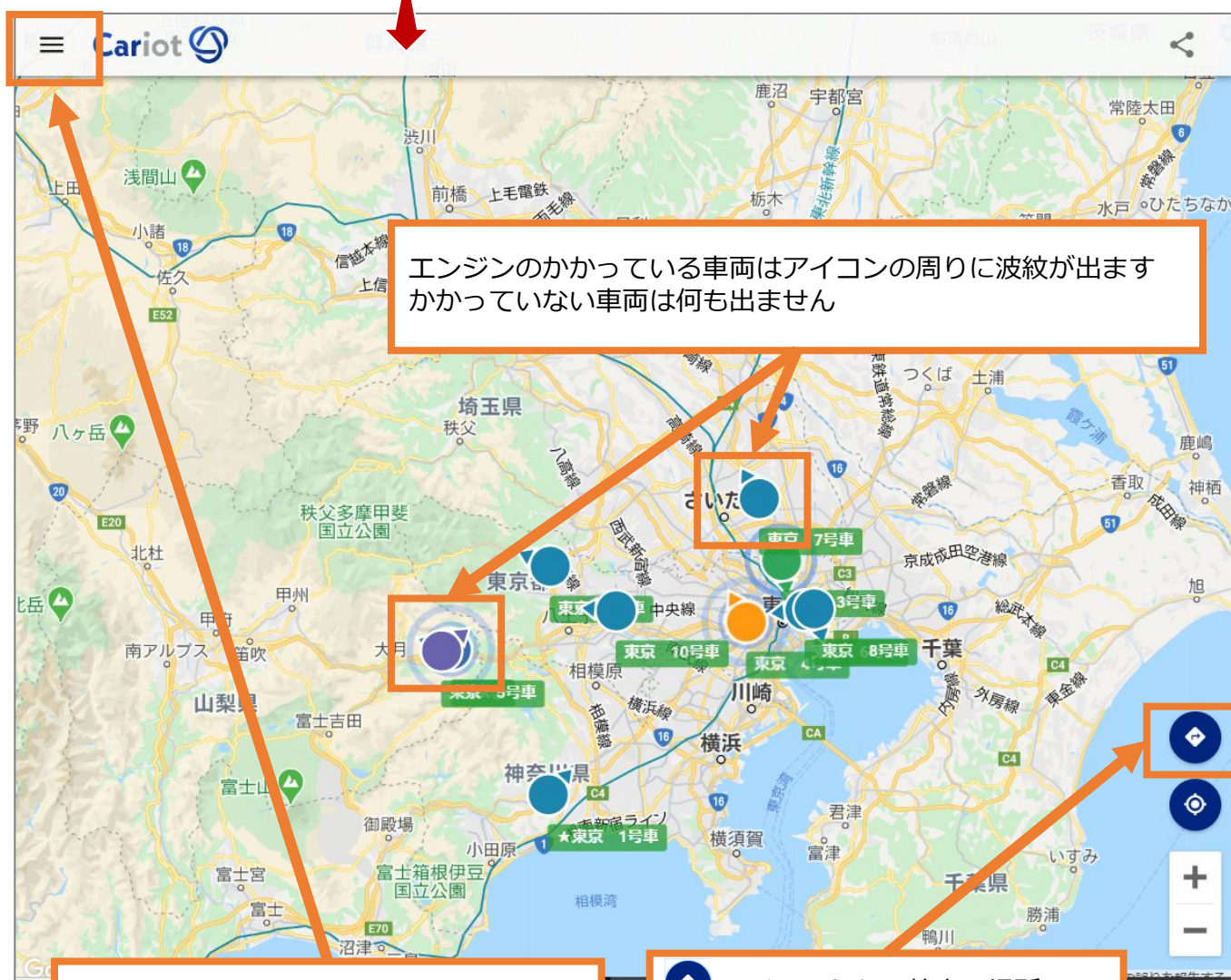
※配信終了日が近づいたら修正が可能です。修正日からさらに180日後まで延長可能です



## ②DriveCastを利用する

—DriveCastを見ましょ

DriveCastのタブから作成したDriveCastのURLをクリックすると  
設定した車両またはドライバーの現在地を見ることができます



≡ アイコンから表示設定を行えます  
※P11 参照

📍 アイコンから、特定の場所へ  
車両が到着する時間を検索できます  
※P12参照



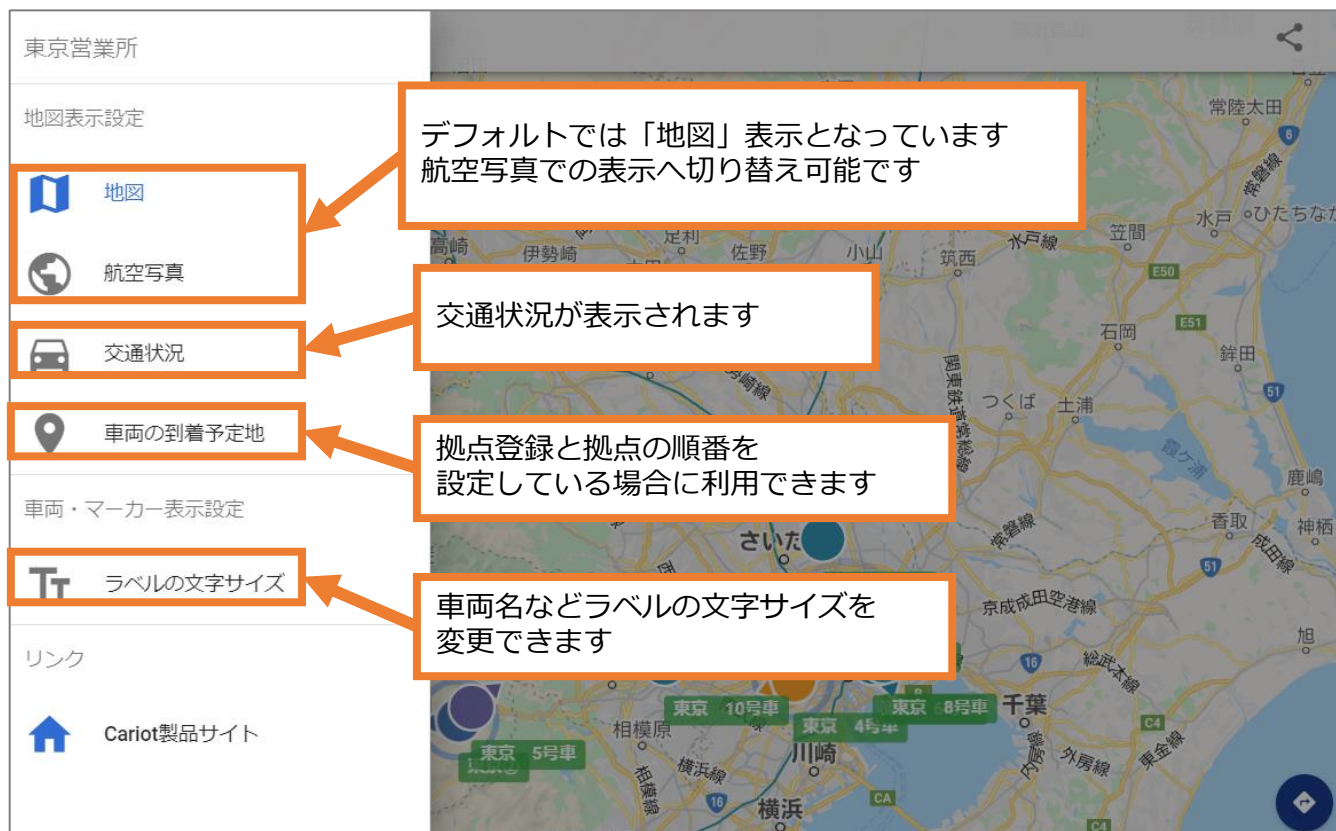


# DriveCastの表示設定を変更しましょう

左上の ≡ アイコンから表示方法を変更できます



右上のアイコンから表示設定画面を開きます



# DriveCastで車両の移動時間を検索しましょう

右下の📍アイコンから車両と行き先を指定して到着時間を予測できます



DriveCast地図右下のアイコンより検索画面を表示させます

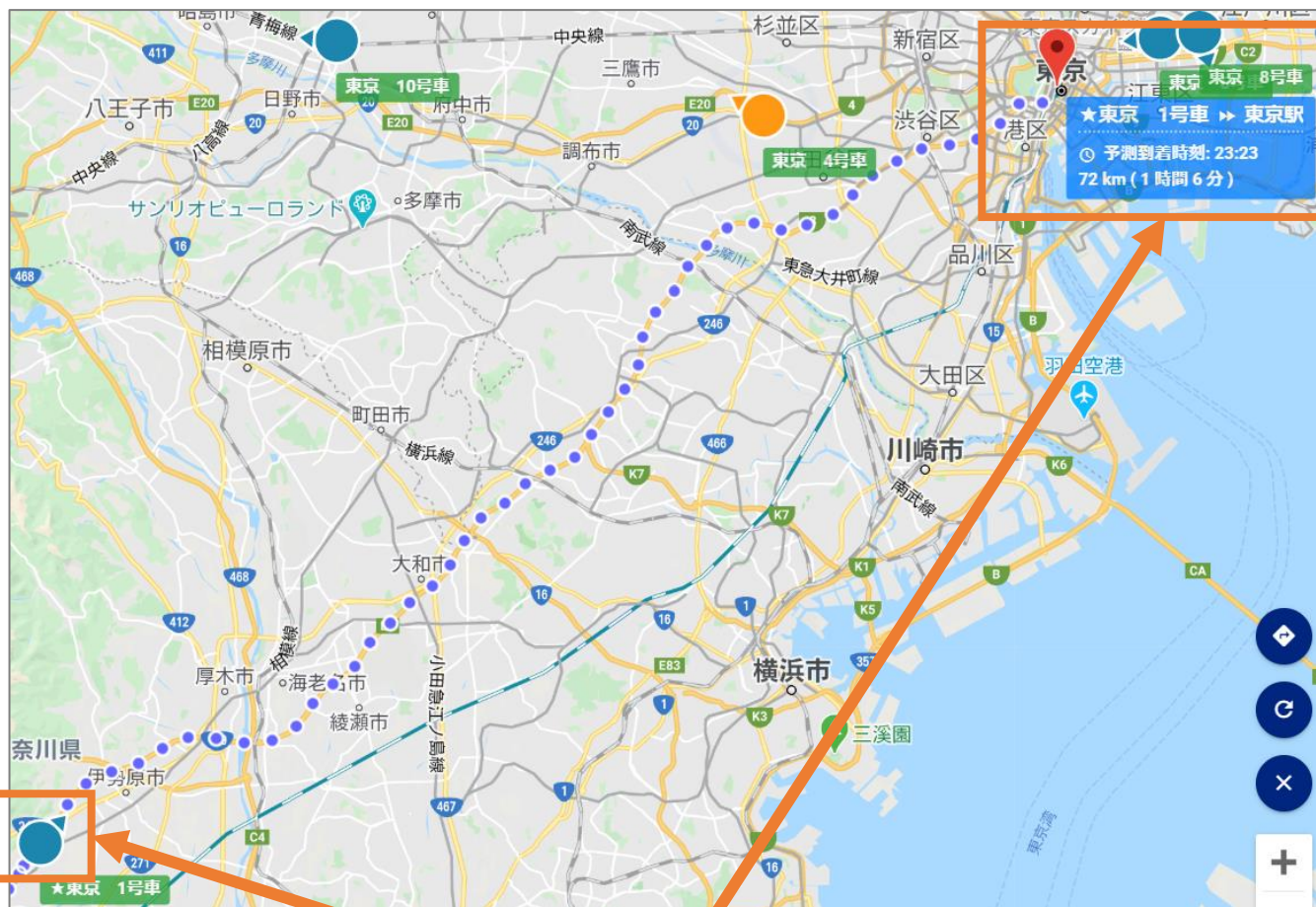
車両を選択して、行き先を指定後 🔍 アイコンをクリックします



検索結果が表示されるので、該当の場所の列右側、「→」をクリックする



# DriveCastで車両の移動時間を検索しましょう



該当車両の指定場所までのルートと到着予測時刻が表示されます

③今いる場所を知らせるメールを送る





# 拠点の活用について—概要のご説明

拠点を登録することで、Cariot内に拠点に関する活動のデータが記録されます



- 到着  
登録した拠点の円の中に入ると到着したことをCariot内に記録します。取得されるのは到着した拠点名と到着時間です。



- 滞在  
登録した拠点の円の中に入り、滞在したことをCariot内に記録します。取得されるのは滞在した拠点名と到着時間、出発時間、所要(滞在)時間です。  
※滞在時間0分でも、円に入った場合は記録されます。



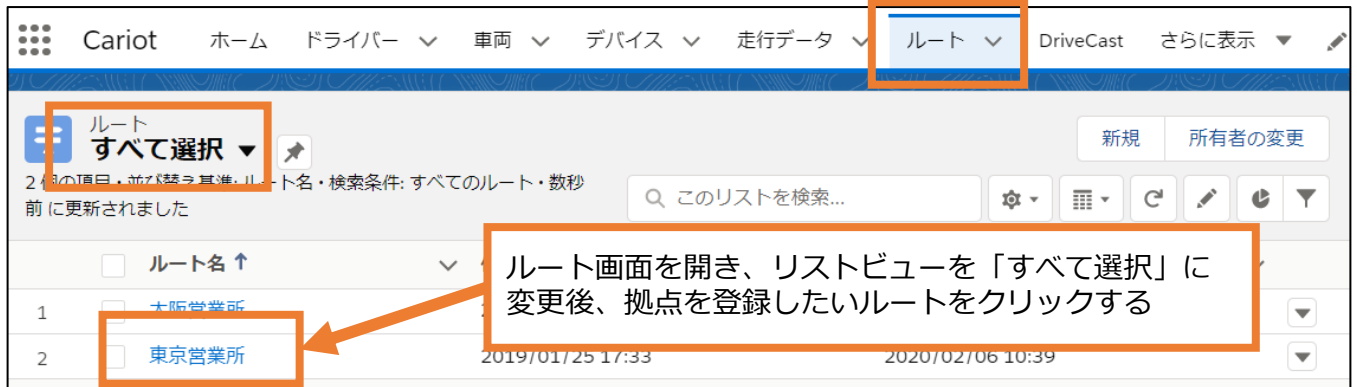
- 出発  
登録した拠点の円から出ると出発したことをCariot内に記録します。取得されるのは出発した拠点名と出発時間です。



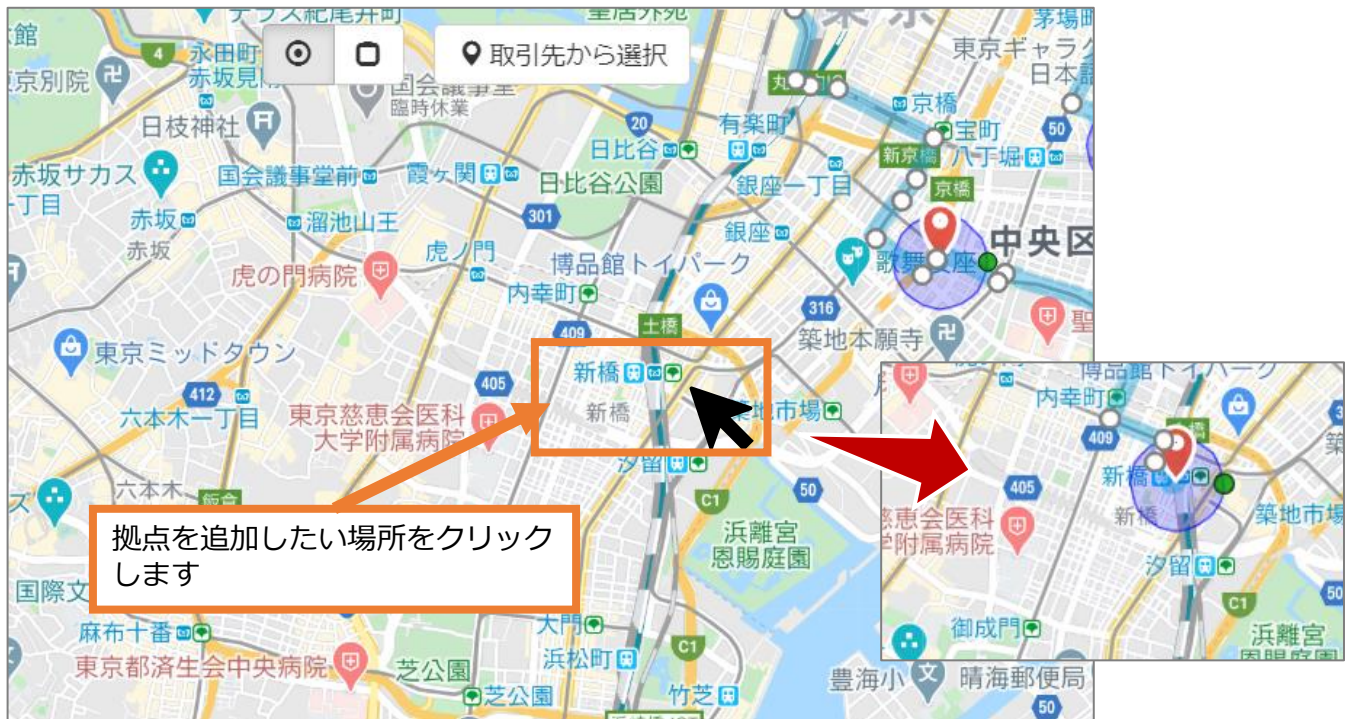
# 拠点を登録する

ルート画面から拠点を登録します

※大量拠点の一括登録は「マニュアル④走行実績確認」をご覧ください



## ・地図をクリックして登録する方法



## ・名称から検索して登録する方法





# 登録した拠点を設定する

拠点の設定できる内容は以下の通りです



追加した拠点は「拠点」タブの一番下に追加されます

拠点の設定を変更できます  
※P20参照

拠点の形を円から多角形へ  
変更できます ※P19を参照

拠点の登録と各種設定をしたら  
必ず保存ボタンを押します

# 登録した拠点を設定する

## ・拠点の範囲を変更する

拠点 6 車両 10 エリア 1 表示設定

名前 検索

番号	名前	アイコン	編集	削除
1	お客様B	📍	✎	✖
2	篠原倉庫	📍	✎	✖
3	お客様C	📍	✎	✖
4	お客様A	📍	✎	✖
5	Cariot運輸本社	📍	✎	✖
6	目的地6	📍	✎	✖

● 順不同 ● 順序あり  
☐ 巡回ルート ☐ 道のりを表示しない

保存

○、□をドラッグすることで四角の形を変更できます

拠点の形を円から多角形へ変更できます

円の場合は○をドラッグすることで円の大きさを変更できます

## ・拠点名前や記録する活動を変更する

拠点 7 車両 10 エリア 1 表示設定

名前 検索

番号	名前	アイコン	編集	削除
1	お客様B	📍	✎	✖
2	篠原倉庫	📍	✎	✖
3	お客様C	📍	✎	✖
4	お客様A	📍	✎	✖
5	Cariot運輸本社	📍	✎	✖
6	目的地6	📍	✎	✖

● 順不同 ● 順序あり

保存

拠点名を変更できます

名前 新橋駅

半径 200 m

アイコンの色

活動として記録

- ☒ 拠点到着
- ☒ 拠点を出発
- ☒ 拠点内の滞在時間
- ☐ 拠点内の制限速度 0 km/hを超過

OK

記録したい活動にチェックを入れます  
設定完了後にOKを押して終了します

拠点の設定を変更できます



拠点に到着、拠点から出発するときにメールアラートを送信する設定を行います

拠点に到着、拠点から出発するときにメールアラートを送信する設定を行います

Cariot

ホームドライバー車両デ

すべてSalesforce を検索

設定マークを  
クリックし、設定画面を開く

メールアラート

ワークフローアクション  
**メールアラート**

探しているものが見つかりませんか?  
グローバル検索をお試しください。

設定メールアラート

ワークフローの理

設定画面が開くので、画面左の「メールアラート」と入力し、表示されたリンクをクリックし、設定画面を開きます。

ワークフローとは？  
ワークフローは、組織のプロセスに基づいて、次の種類のアクションを自動化します。

- :: ToDo - ユーザ、ロール、またはレコードの所有者に新規 ToDo を割り当てます。
- :: メールアラート - 指定した 1 人以上のメール受信者にメールを送信します。
- :: 項目自動更新 - レコード上の項目の値を更新します。
- :: アウトバウンドメッセージ - 安全で定義可能な API メッセージ (XML 形式) を指定のリシーナに送信します。

たとえば、ワークフローでは次の処理を実行できます。

- :: ケースが更新された一週間後にフォローアップ ToDo をサポート担当者に割り当てる。
- :: 営業担当者が重要商談を成立させたらメールアラートを
- :: 契約が期限切れになる前に契約の [所有者] 項目を変
- :: 承認済み支出レポートに対する返済処理を開始するよ


各ワークフロールールは、次の要素から構成されます。

- :: ワークフロールールを実行する条件。
- :: レコードが条件に一致したときに実行するルール適用時のアクション。たとえば、新しい重要商談が作成されると、Salesforce から取引先チームを通知するメールを自動的に送信できます。
- :: レコードが条件に一致するとキューに入り、タイムトリガに従って実行される時間ベースのアクション。たとえば、完了予定日の 10 日前になってもまだ重要商談が進行中ならば、Salesforce から取引先チームにメールアラートを自動的に送信します。

☐次回からこのページを表示しない

**次へ**

「次へ」をクリックする







設定  
メールアラート

## すべてのメールアラート

メールアラートは、ワークフロールールが適用された時に送信されるメールです。

ビュー: すべてのメールアラート ▼ 新規ビューの作成

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | A | カ | キ | ク | ケ | コ | ナ | ハ | マ | ヤ | ヲ | その他 すべて

		新規メールアラート		
アクション	説明 ↑	メールテンプレート名	オブジェクト	最終更新日
<a href="#">編集</a>	 Cariot通知メール送信	<a href="#">Cariot通知メールテンプレート</a>	メール	2019/09/10
<a href="#">編集</a>	 カラ予約検出メールアラート	<a href="#">カラ予約検出通知テンプレート</a>	運行予定	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	急加速・急減速メールアラート	<a href="#">急加速・急減速メールテンプレート</a>	行動	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	車両利用報告書メールアラート	<a href="#">車両利用報告書テンプレート</a>	走行データ	2019/09/10
<a href="#">編集</a>	 速度超過メールアラート	<a href="#">速度超過アラートテンプレート</a>	走行データ	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	長時間アイドリング・メールアラート	<a href="#">長時間アイドリング・メールテンプレート</a>	走行データ	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	長時間滞在・メールアラート	<a href="#">長時間滞在・メールテンプレート</a>	行動	2019/09/10
<a href="#">編集</a>	 到着・出発メールアラート	<a href="#">到着・出発通知テンプレート</a>	行動	2019/09/10

Cariotで標準仕様として登録されているメールアラート一覧が表示されます  
「到着・出発メールアラート」を押す

# 到着・出発のメールアラート設定を行う

拠点に到着、拠点から出発するときにメールアラートを送信する設定を行います

メールアラート

到着・出発メールアラート (管理)

このページのヘルプ ?

このメールアラートは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

このメールアラートを使用しているルール (1) | このメールアラートを使用している承認プロセス (0)

メールアラートの詳細

編集

コピー

説明	到着・出発メールアラート	メールテンプレート	到着・出発通知テンプレート
一意の名前	GeoFencesAlertEmail	オブジェクト	行動
名前空間プレフィックス	Cariot		
インストール済みパッケージ	CariotCore		
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者	ユーザ: Cariot システム管理者		
追加のメール	test01@cariot.jp test02@cariot.jp		
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

編集

コピー

メールアラート

到着・出発メールアラートの編集 (管理)

メールアラートを作成し、1 つ以上のワークフロールール、承認プロセス、またはエンタイトルメントプロセスと関連付けます。メールアラートを変更すると、変更にも適用されます。

このメールアラートは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

メールアラートの編集

保存 保存 & 新規 キャンセル

メールアラートの編集

説明

一意の名前

名前空間プレフィックス

インストール済み パッケージ

オブジェクト

メールテンプレート

受信者種別

メール受信者

検索: ユーザ

対象:

検索

選択可能なメール受信者

選択済みメール受信者

追加

削除

通知するメールアドレスを 5 つまで入力できます

追加のメール

差出人メールアドレス

現在のユーザのメールアドレス

このアドレスを、このオブジェクトのメールアラートに対するデフォルトの差出人メールアドレスにします。

保存

保存 & 新規

キャンセル

メールを送りたいアドレスを入力し保存する  
複数設定したい場合は行を改行して入力する  
※最大5件

# 到着・出発のメールアラート設定を行う

拠点に到着、拠点から出発するときにメールアラートを送信する設定を行います

メールアラート

到着・出発メールアラート (管理)

このメールアラートは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細情報の表示

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細

編集 コピー

説明	到着・出発メールアラート	メールテンプレート	到着・出発通知テンプレート
一意の名前	GeoFencesAlertEmail	オブジェクト	行動
名前空間プレフィックス	Cariot		
インストール済みパッケージ	CariotCore		
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者	ユーザ: Cariot システム管理者		
追加のメール	test01@cariot.jp test02@cariot.jp		
作成者	Cariot システム管理者 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者 2019/09/10 18:01

編集 コピー

このメールアラートを使用しているルール

このメールアラートを使用しているルールのヘルプ

アクション	ルール名	説明	オブジェクト	有効
編集   有効化	到着・出発通知	目的地にもうすぐ到着・到着・出発した時にメールを送信します	行動	<input type="checkbox"/>

「到着・出発通知」をクリックする

## ワークフロールール 到着・出発通知 (管理)

このワークフロールールは管理されています。つまり、編集できるのは特定の属性のみです。詳細

「有効化」ボタンを押す

### ワークフロールールの詳細

コピー 有効化

## 滞在実績のメールアラート設定を行う

到着・出発では滞在0分の通過も拾ってしまうので、一定時間滞在した場合のみメールアラートを送りたいときはこの設定を行います。なお、メールが送られるのは出発時です

Cariot

ホーム   ドライバー   車両   ティー

すべて   Salesforce を検索

設定

メールアラート

ワークフローの理

設定画面が開くので、画面左の「メールアラート」と入力し、表示されたリンクをクリックし、設定画面を開きます。

ワークフローとは？  
ワークフローは、組織のプロセスに基づいて、次の種別のアクションを自動化します。

- :: ToDo - ユーザ、ロール、またはレコードの所有者に新規 ToDo を割り当てます。
- :: メールアラート - 指定した 1 人以上のメール受信者にメールを送信します。
- :: 項目自動更新 - レコード上の項目の値を更新します。
- :: アウトバウンドメッセージ - 安全で定義可能な API メッセージ (XML 形式) を指定のリスナーに送信します。

たとえば、ワークフローでは次の処理を実行できます。


- :: ケースが更新された一週間後にフォローアップ ToDo をサポート担当者に割り当てる。
- :: 営業担当者が重要商談を成立させたらメールアラートを
- :: 契約が期限切れになる前に契約の [所有者] 項目を変
- :: 承認済み支出レポートに対する返済処理を開始するよ

各ワークフロールールは、次の要素から構成されます。

- :: ワークフロールールを実行する条件。
- :: レコードが条件に一致したときに実行するルール適用時のアクション。たとえば、新しい重要商談が作成されると、Salesforce から取引先チームを通知するメールを自動的に送信できます。
- :: レコードが条件に一致するとキューに入り、タイムトリガに従って実行される時間ベースのアクション。たとえば、完了予定日の 10 日前になってもまだ重要商談が進行中ならば、Salesforce から取引先チームにメールアラートを自動的に送信します。

☐ 次回からこのページを表示しない

次へ



設定





## メールアラート

### すべてのメールアラート

メールアラートは、ワークフロールールが適用される時に送信されるメールです。

ビュー: すべてのメールアラート ▼ [新規ビューの作成](#)

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | [A](#) | [カ](#) | [キ](#) | [ク](#) | [ケ](#) | [コ](#) | [サ](#) | [シ](#) | [ス](#) | [セ](#) | [ソ](#) | [タ](#) | [チ](#) | [ツ](#) | [テ](#) | [ト](#) | [ナ](#) | [ニ](#) | [ノ](#) | [ハ](#) | [ヒ](#) | [フ](#) | [マ](#) | [ミ](#) | [モ](#) | [メ](#) | [ム](#) | [ユ](#) | [ヨ](#) | [ラ](#) | [リ](#) | [ロ](#) | [ル](#) | [レ](#) | [ロ](#) | [その他](#) [すべて](#)

アクション	説明 ↑	新規メールアラート メールテンプレート名	オブジェクト	最終更新日
<a href="#">編集</a>	 Cariot通知メール送信	<a href="#">Cariot通知メールテンプレート</a>	メール	2019/09/10
<a href="#">編集</a>	 カラ予約検出メールアラート	<a href="#">カラ予約検出通知テンプレート</a>	運行予定	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	急加速・急減速メールアラート	<a href="#">急加速・急減速メールテンプレート</a>	行動	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	車両利用報告書メールアラート	<a href="#">車両利用報告書テンプレート</a>	走行データ	2019/09/10
<a href="#">編集</a>	 速度超過メールアラート	<a href="#">速度超過アラートテンプレート</a>	走行データ	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	長時間アイドリング・メールアラート	<a href="#">長時間アイドリング・メールテンプレート</a>	走行データ	2019/09/10
<a href="#">編集</a>   <a href="#">削除</a>	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">長時間滞在・メールアラート</div>	<a href="#">長時間滞在・メールテンプレート</a>	行動	2019/09/10
<a href="#">編集</a>	 到着・出発メールアラート	<a href="#">到着・出発通知テンプレート</a>	行動	2019/09/10

Cariotで標準仕様として登録されているメールアラート一覧が表示されます  
「長時間滞在・メールアラート」を押す



# 滞在実績のメールアラート設定を行う

メールアラート

長時間滞在・メールアラート

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細

編集

削除

コピー

説明	長時間滞在・メールアラート	メールテンプレート	長時間滞在・メールテンプレート
一意の名前	maLongStay	オブジェクト	行動
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者	ユーザ: Cariot システム管理者		
追加のメール			
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

編集

削除

コピー

「編集」ボタンを押す

メールアラート

長時間滞在・メールアラートの編集

メールアラートを作成し、1 つ以上のワークフロールール、承認プロセス、またはエンタイトルメントプロセスと関連付けます。メールアラートを変更すると、変更したプロセスにも適用されます。

メールアラートの編集

保存

保存 & 新規

キャンセル

メールアラートの編集

説明

一意の名前

オブジェクト

メールテンプレート

受信者種別

メール受信者

選択可能なメール受信者

選択済みメール受信者

通知するメールアドレスを 5 つまで入力できます

追加のメール

差出人メールアドレス

保存

保存 & 新規

キャンセル

メールを送りたいアドレスを入力し保存する  
複数設定したい場合は行を改行して入力する  
※最大5件

24

# 滞在実績のメールアラート設定を行う

メールアラート

このページのヘルプ ?

## 長時間滞在・メールアラート

このメールアラートを使用しているルール [1] | このメールアラートを使用している承認プロセス [0]

メールアラートの詳細

編集 削除 コピー

説明	長時間滞在・メールアラート	メールテンプレート	長時間滞在・メールテンプレート
一意の名前	maLongStay	オブジェクト	行動
差出人メールアドレス	現在のユーザのメールアドレス		
メール受信者	ユーザ: Carlot システム管理者		
追加のメール	test01@carlot.jp test02@carlot.jp		
作成者	Carlot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Carlot システム管理者, 2020/04/05 18:44

編集 削除 コピー

「長時間滞在アラート」をクリックする

このメールアラートを使用しているルール

このページのヘルプ ?

アクション	ルール名	説明	オブジェクト	有効
編集   削除   有効化	長時間滞在アラート	登録された拠点に120分以上滞在するとメール通知されます。	行動	<input type="checkbox"/>

「編集」ボタンを押す

ワークフロールール

このページのヘルプ ?

## 長時間滞在アラート

ワークフロールールの詳細

編集 削除 コピー 有効化

ルール名	長時間滞在アラート	オブジェクト	行動
有効	<input type="checkbox"/>	評価条件	レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき
説明	登録された拠点に120分以上滞在するとメール通知されます。		
ルール条件	《行動: 件名 次の文字列を含む 滞在》~《行動: 所要時間 > 120》		
作成者	Carlot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Carlot システム管理者, 2019/09/10 18:01

ルール 長時間滞在アラートの編集

このページのヘルプ ?

ルール名、説明、ルールを起動させる条件を入力してください。その後、このワークフロールールにアクションを関連付けてください。

保存 キャンセル

ルールの編集

必須情報

オブジェクト 行動

ルール名 長時間滞在アラート

説明 登録された拠点に120分以上滞在するとメール通知されます。

評価条件

レコードが次の場合にルールを評価:

☐ 作成されたとき

☐ 作成されたとき、および編集されるたび

☒ 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき

選択基準は?

ルール条件

次の場合にこのルールを実行: 条件が一致する

項目	演算子	値	かつ
行動: 件名	次の文字列を含む	滞在	かつ
行動: 所要時間	>	120	かつ
--なし--	--なし--		かつ
--なし--	--なし--		かつ
--なし--	--なし--		かつ

検索条件ロジックを追加

保存 キャンセル

検知したい滞在時間を入力し、「保存」を押す  
ex) 30分以上滞在したら訪問したと判断したい場合30と入力



# 滞在実績のメールアラート設定を行う

ワークフロールール

このページのヘルプ ?

長時間滞在アラート

ワークフロールールの詳細

編集

削除

コピー

有効化

ルール名	長時間滞在アラート	オブジェクト	行動
有効	<input type="checkbox"/>	評価条件	レコードが次の場合にルールを評価 作成されたとき、およびその後基準を満たすように編集されたとき
説明	登録された拠点に120分以上滞在するとメール通知されます。		
ルール条件	《行動: 件名 次の文字列を含む 滞在》～《行動: 所要時間 > 120》		
作成者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01	更新者	Cariot システム管理者, 2019/09/10 18:01

「有効化」ボタンを押す

