



trackipet

TrackiPet ユーザーガイド

【Web版】
Ver. 2.0.1



はじめに



- 本書は、TrackiPetをご利用頂くために必要となるアカウント登録、デバイス登録、機能利用のためのユーザガイドです。
- アカウント登録やデバイス登録は、スマホのアプリによる方法とPCのWEB版による方法があります。どちらでも利用可能ですが、スマホのアプリからの方法を推奨しています。
- 本書は、PCをご利用の方のための【WEB版】です。

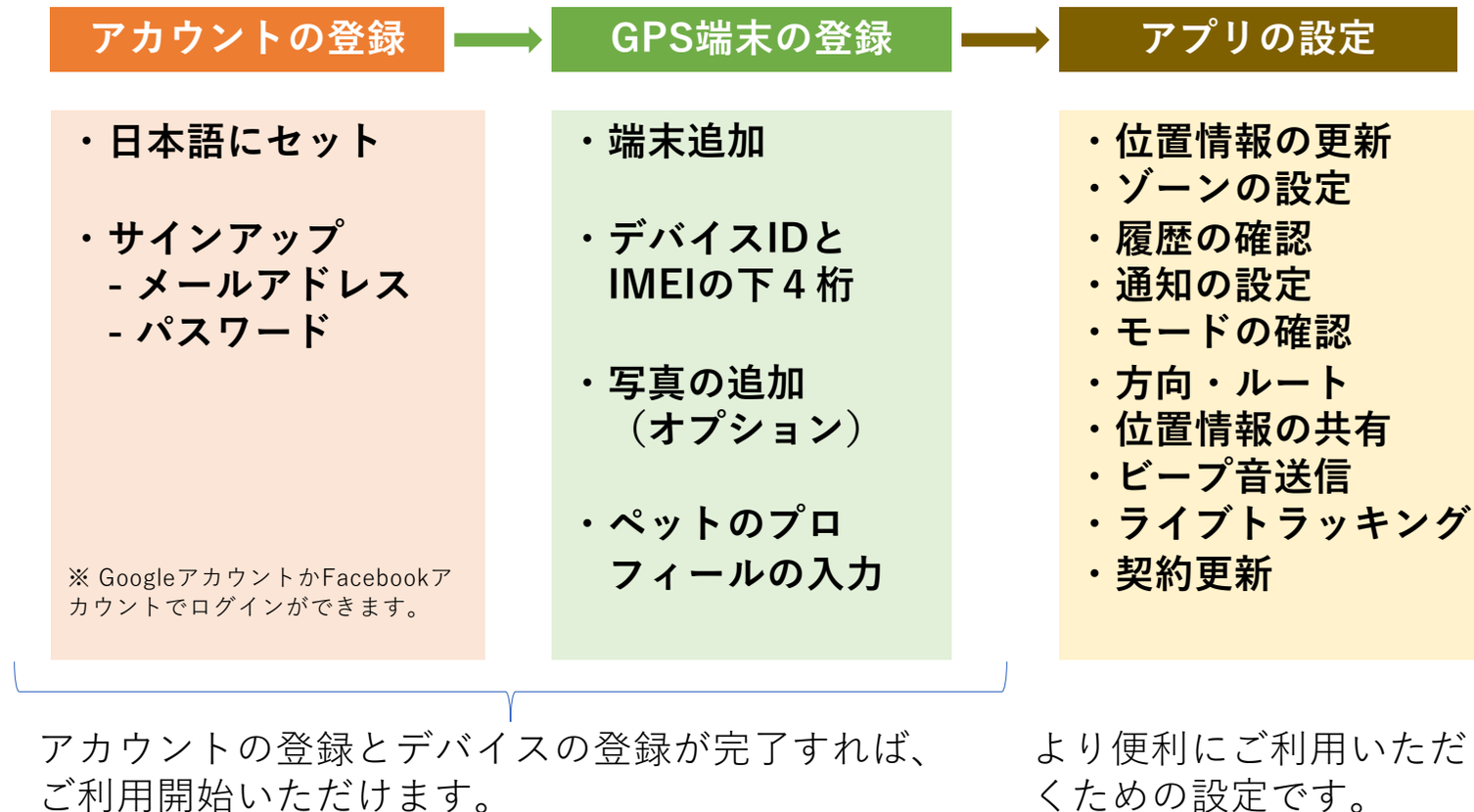
Androidスマホをご利用の方は、【スマホ Android 版】を、
iPhoneをご利用の方は、【スマホ iPhone 版】をご参照ください。

目次

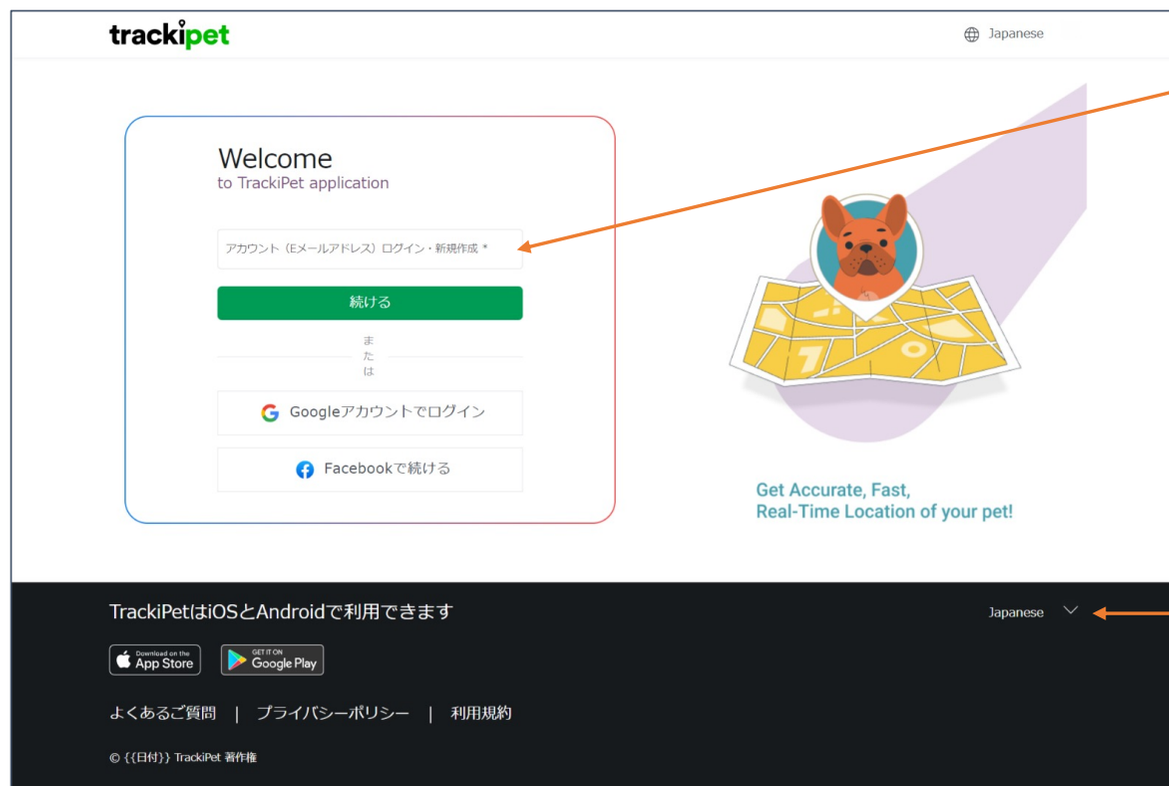
1. アカウントの登録
2. GPS端末の登録
3. アプリ画面の説明
4. アプリの設定
 - 4.1 位置情報の確認
 - 4.2 位置情報の更新
 - 4.3 ゾーンの設定
 - 4.4 履歴の確認
 - 4.5 通知の設定
 - 4.6 設定の変更
 - 4.7 方向・ルート
 - 4.8 位置情報の共有
 - 4.9 ビープ音送信
 - 4.10 トラッキングモードの設定
 - 4.11 ライブトラッキング
 - 4.12 契約の更新



0. 登録・設定の流れ



1. アカウントの登録

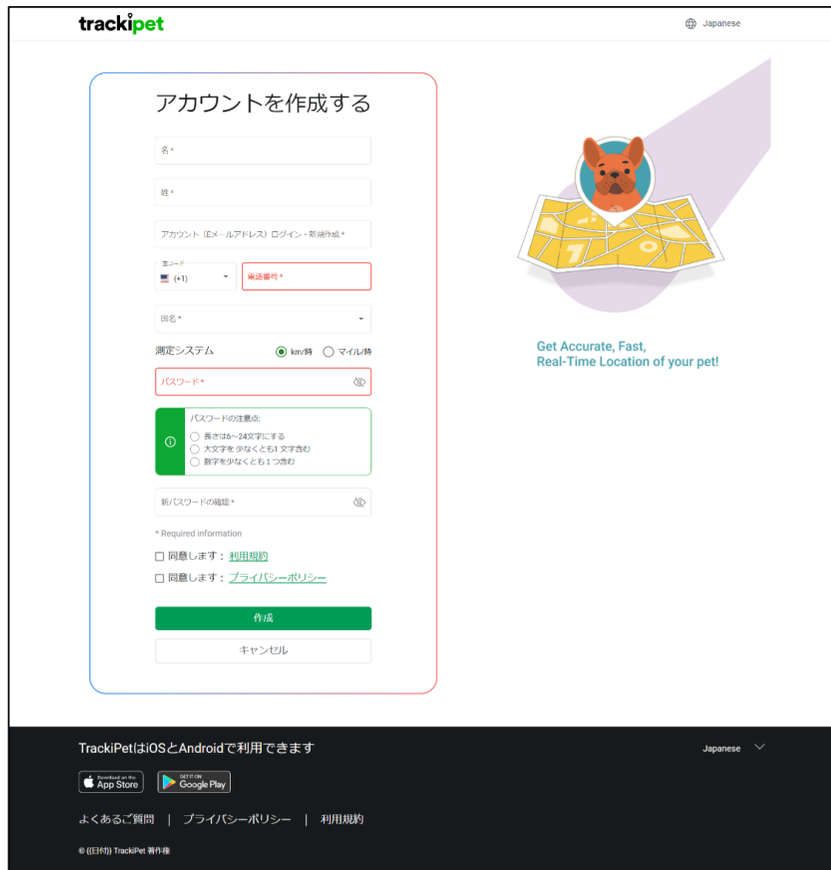


1. 新規アカウントの作成のためのメールアドレスを入力し、「続ける」ボタンをクリックします。

または、お持ちのGoogleアカウントかFacebookアカウントでログインできます。

注) 言語の選択
プルダウン・メニューから
Japaneseを選択します。

1. アカウントの登録



trackipet Japanese

アカウントを作成する

名*

姓*

アカウント (Eメールアドレス) ログイン・新規作成*

メールアドレス*

国番号 (+1) 電話番号*

国名*

測定システム km/時 マイル/時

パスワード*

パスワードの注意:

- 長さ6～24文字にする
- 大文字を少なくとも1文字含む
- 数字を少なくとも1つ含む

新パスワードの確認*

* Required information

同意します: [利用規約](#)

同意します: [プライバシーポリシー](#)

作成

キャンセル

TrackiPetはiOSとAndroidで利用できます

App Store Google Play

よくあるご質問 | プライバシーポリシー | 利用規約

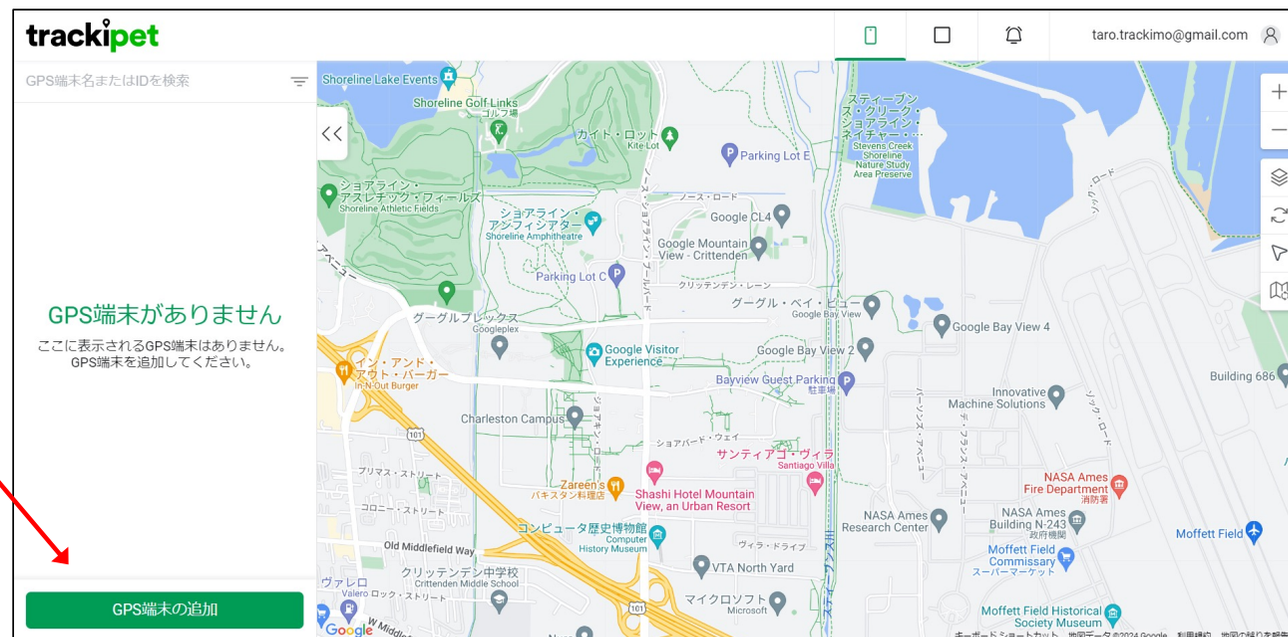
© (株)TrackiPet 著作権

2. 必要事項(氏名、電子メールアドレス、携帯電話番号等)を入力します。
写真も登録できます。
3. 利用規約、プライバシーポリシーに同意をチェックします。
4. 必要に応じて、スクロールして下部の「作成」ボタンをクリックします。
5. 届いたメールの中にあるリンクをクリックし、アカウント登録を完了します。

2. GPS端末の登録

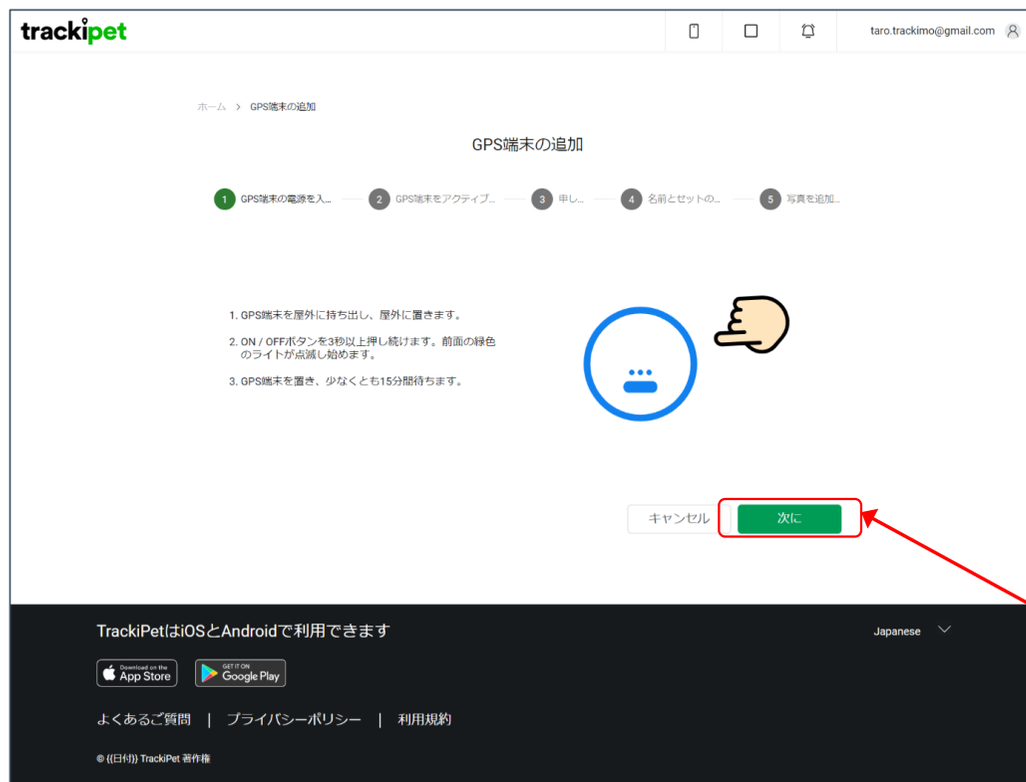
ログインするとホームページが表示されます。

その左隅にある「GPS端末の追加」ボタンをクリックすると、GPS端末の追加のページに移行します。



2. GPS端末の登録

ステップ 1から5の手順に従ってGPS端末を追加



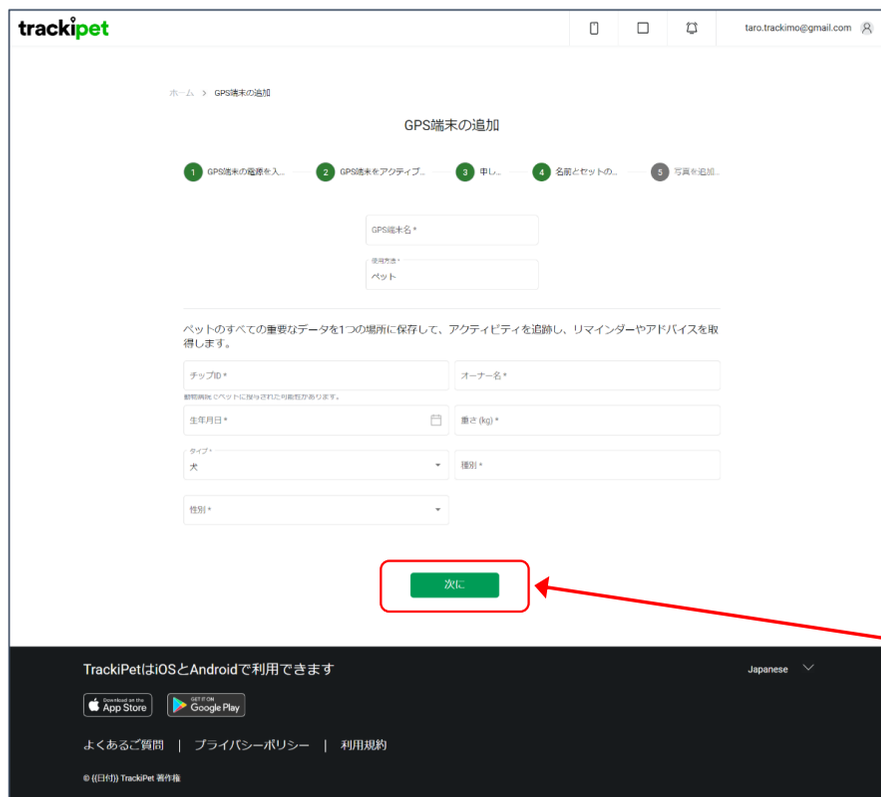
画面に表示される手順に従って、GPS端末を登録します。

1. GPS端末の電源を入れて、屋外に置きます。
2. GPS端末をアクティブにします。
3. 料金プランを選択します。
4. GPS端末のGPS端末名やペットの情報を登録します。
5. 写真もアップロードできます。

GPS端末の準備ができれば、「次へ」のボタンをクリックする。

2.1 ペット情報の登録

ステップ4でペットの情報を登録



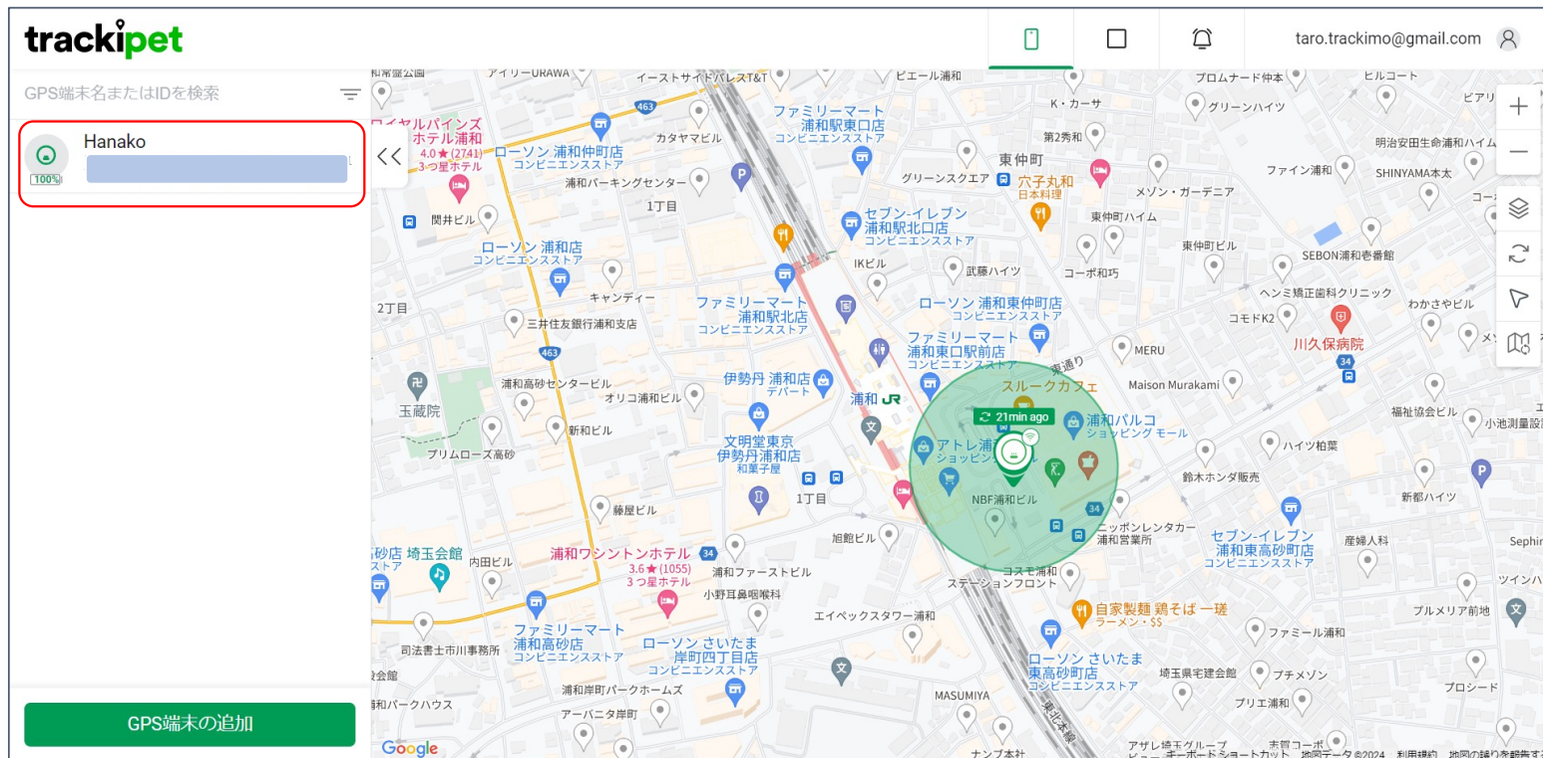
ステップ4では、端末の使用方法でペットを選択すると、ペットの名前等の情報が登録されます。

さらに、ステップ5では、ペットの写真をアップロード・登録できます。

「GPS端末の追加」ボタンをクリックして登録完了です。

ペットの情報が登録できたら、次へのボタンをクリックする。

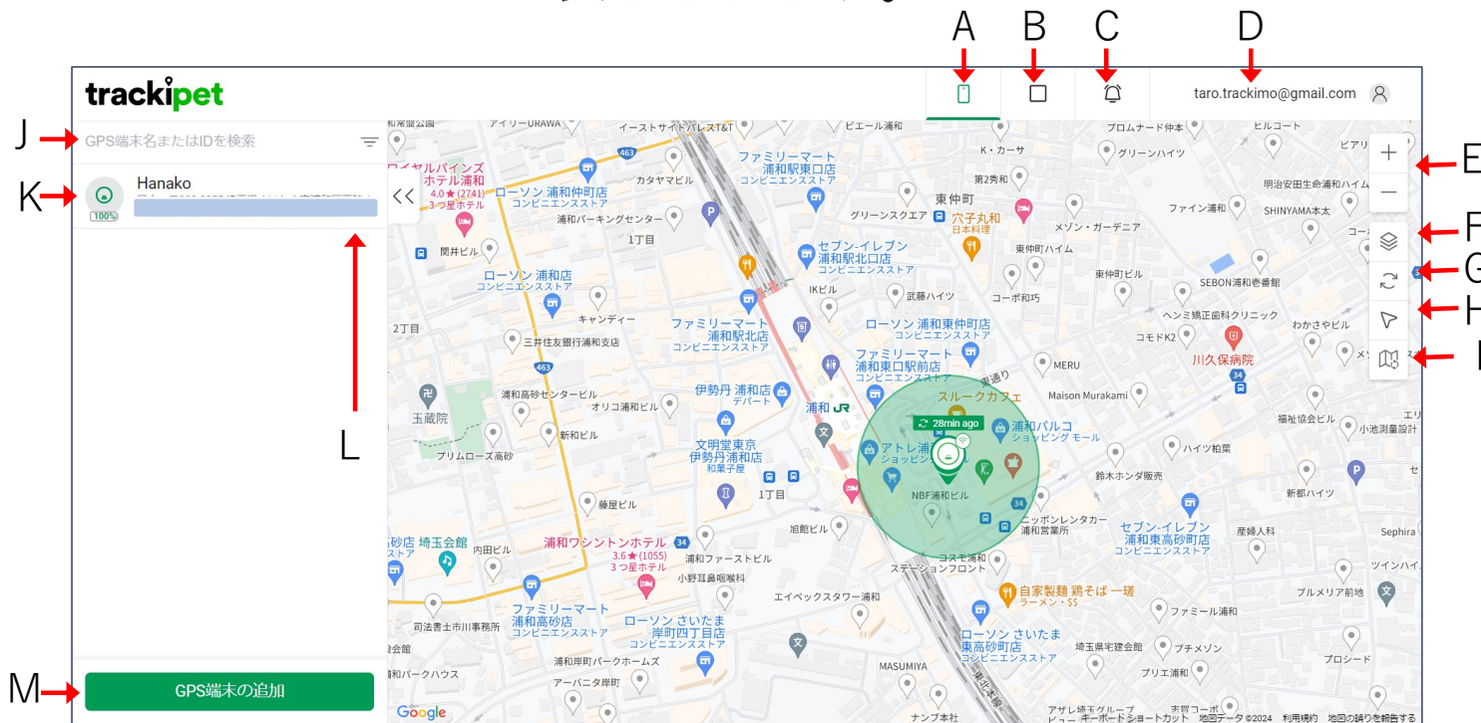
2.2 GPS端末の登録完了



ホームページに登録されたGPS端末の情報が、また地図上にその場所が表示されます。

3. アプリ画面の説明

アカウントとパスワードを投入して、TrackimoのWebサイトにログインするとTrackimoホームページが表示されます。



3. アプリ画面の説明

A) 地図ビュー

ホームページには、地図上にそのアカウントある全てのGPS端末が表示されています。

B) ゾーン

登録されているゾーンを表示します。ゾーンを検索することもできます。

C) 通知

通知されたイベント一覧を表示します。一覧から、特定のGPS端末をクリックする。あるいは、その中の時刻をクリックすると詳細情報が表示されます。また、通知(イベント)タイプを選択して表示することもできます。

D) プロフィール

アカウントの電子メールアドレスを表示しています。クリックしてメニューからアカウント設定、連絡先等々にアクセスできます。

3. アプリ画面の説明

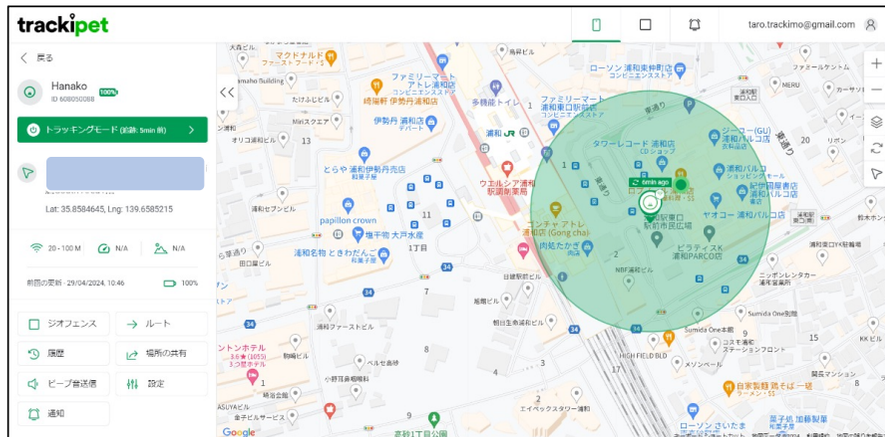


- E) ズーム
地図ビューの拡大+, 縮小-をします。
- F) 地図設定
表示される地図を選択します。
- G) 位置情報更新
左ウインドにGPS端末一覧が表示されている場合は、すべてのGPS端末の位置情報が更新されます。左ウインドから特定のGPS端末が選択されている場合は、そのGPS端末のみの位置情報を更新します。
- H) 位置情報
あなたの(使用しているPCの)位置情報を示します。
- I) リフレッシュ間隔
画面の更新間隔を設定します。

3. アプリ画面の説明

J) GPS端末アイコン

端末の現在地(住所)とGPS端末名が表示されています。GPS端末名をクリックするとそのGPS端末の詳細情報(設定や履歴等)を表示します。(下図)



K) 検索

GPS端末名またはIDを検索します。

L) 契約更新

サブスクリプションが切れたGPS端末に表示され、このアイコンをクリックして契約更新ができます。

M) GPS端末の追加

このボタンをクリックして、新しいGPS端末を追加します。

4. アプリの設定

次のそれぞれの設定について説明します。

4.1 位置情報の確認

4.2 位置情報の更新

4.3 ゾーンの設定

4.4 履歴の確認

4.5 通知の設定

4.6 設定の変更

4.7 方向・ルート

4.8 位置情報の共有

4.9 ビープ音送信

4.10 トラッキングモードの設定

4.11 ライブトラッキング

4.12 契約の更新

4.1 位置情報の確認

2通りの方法で、GPS端末の現在の位置情報を取得できます。

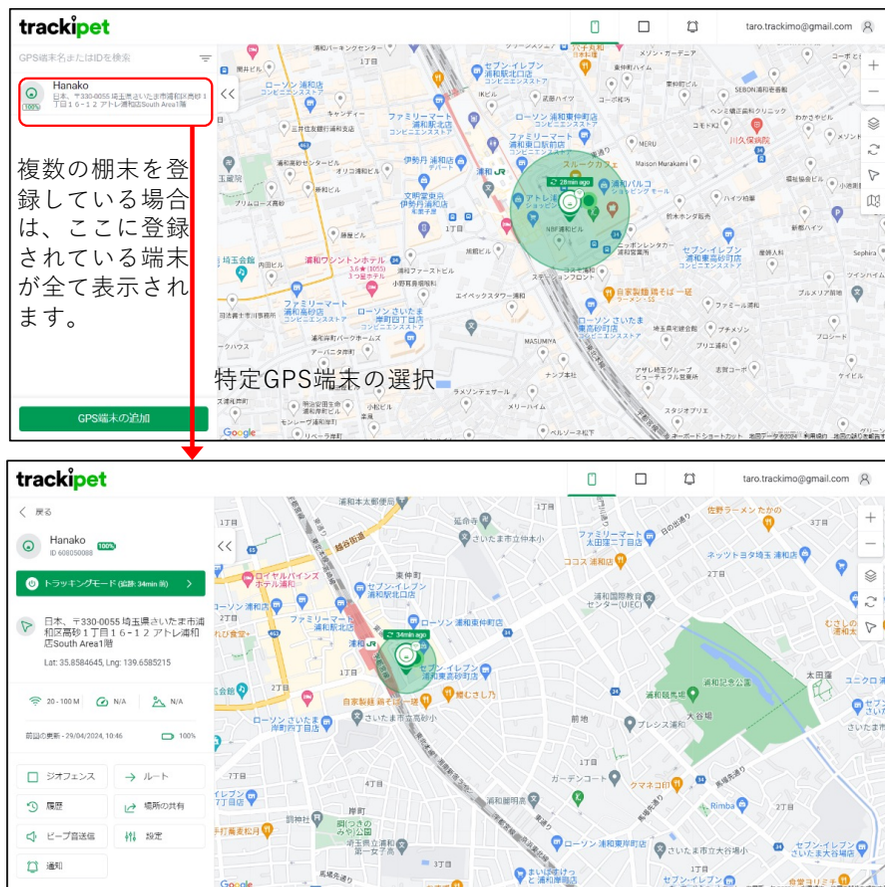
1. GPS端末の名前をクリック-左ウィンドウのGPS端末一覧の中から、特定のGPS端末名をクリックするとそのGPS端末情報や位置情報の詳細が表示されます。
2. 地図上に表示されているGPS端末アイコンをクリック-そのGPS端末の位置情報と共にそのGPS端末の詳細情報が表示されます。



GPS端末の住所、トラッキングモード、速度、バッテリー残量(%）、緯度経度等のGPS端末の詳細情報が表示されます。

※GPS端末が、GPS衛星より適切な信号を受信できない場合(例えば、室内)表示される位置情報は、携帯電話網の信号をもとに表示されます。この位置情報は、正確ではなく凡その位置情報とお考え下さい。

4.2 位置情報の更新



全GPS端末の位置情報更新します。

画面の右上のウィンドウの位置情報更新ボタン(🔄)をクリックし、GPS端末の位置情報の更新をします。アカウントにある全GPS端末を同時に更新することも、特定のGPSのみ更新することもできます。

携帯電話網を通して、GPS端末にアクセスその正確な位置情報を取得します。

GPS信号をもとに正確な位置情報を取得しようとはしますが、GPS信号が感知できない場合は、携帯電話網の信号をもとに凡その位置情報を取得します。

特定GPS端末の位置情報更新します。
更新中

4.3 ゾーンの設定

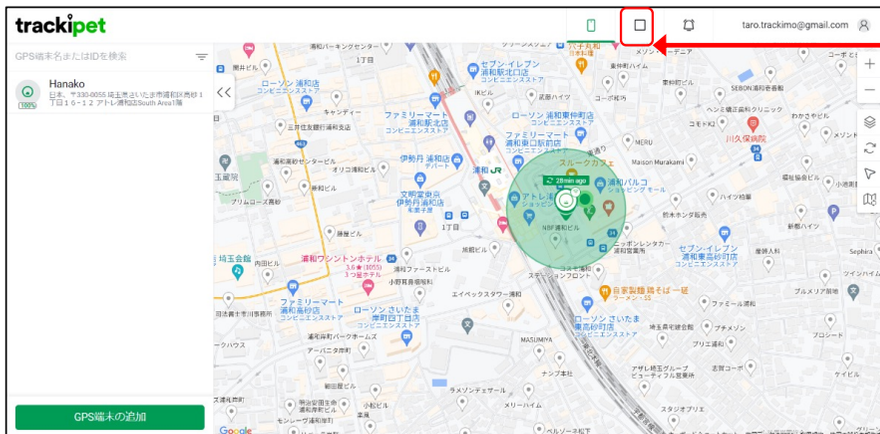
ゾーンは、仮想フェンスで、4種類(ジオフェンスゾーン、ポリゴンゾーン、Wi-Fiゾーン、道路ゾーン)設定できます。GPS端末が、この仮想フェンスを横切ると、その時刻が電子メールで通知されます。GPS端末毎にそれぞれの仮想フェンスを関連付けることによって、通知機能が有効になります。



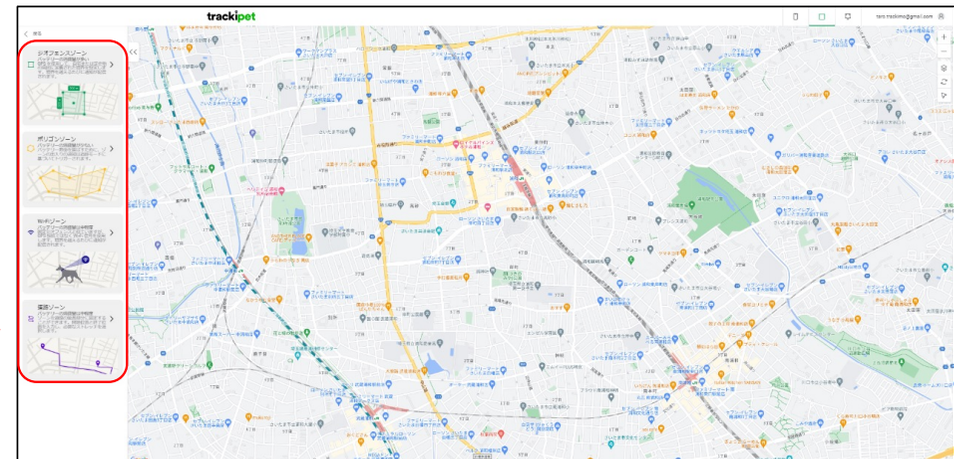
4.3 ゾーンの設定

ゾーンの設定

1. ホームページの右上隅のゾーンのアイコンをクリックします。
2. 「新しいゾーンを追加」ボタンをクリックすると、4種類のゾーン左側のウィンドが表示されます。

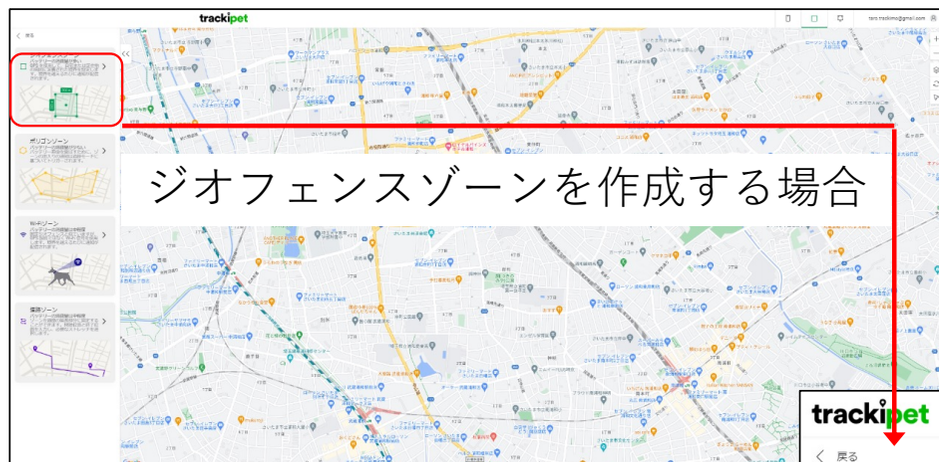


ゾーンアイコン



4種類のゾーン

4.3 ゾーンの設定



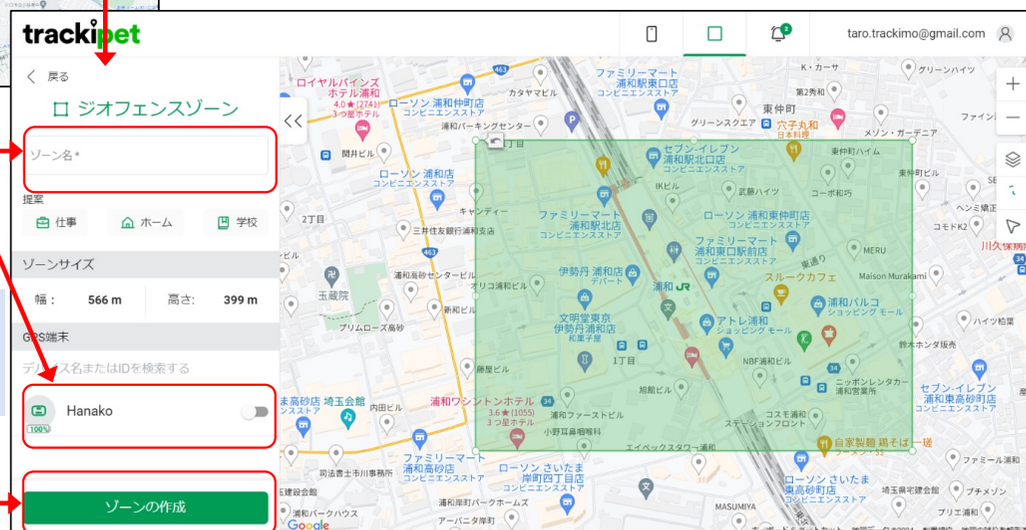
3. 地図上のジオフェンスを移動させたり、大きさを調整してジオフェンスを作成します。(150x150mより小さいエリアは設定できません。)
4. ゾーン名を記入し、関連付けるGPS端末を設定します。
5. 「ゾーンの作成」ボタンをクリックし、ゾーンを作成します。

ゾーン名を入力します。

トグルスイッチでGPS端末を関連付けます。

他のゾーンを作成する場合も、画面上の手順に従ってゾーンを作成します。

「ゾーンの作成」ボタンをクリックすると、名付けたゾーンが作成されます。



4.4 履歴の確認

特定のGPS端末の履歴を、期間を指定して、その履歴を時系列で表示すると共に、地図上にその軌跡を表示することができます。履歴は、csvファイル形式で、ダウンロードもできます。

履歴は、地図上に自動で指定した期間の全ての軌跡を表示します。拡大・縮小にすることによって、見やすく調整できます。

1. ホームページのGPS端末一覧から、履歴を見たいGPS端末をクリックし、当該端末の詳細情報画面を表示します。
2. 履歴ボタンをクリックし、表示された画面で、測位方法と期間を設定し、「履歴を表示」ボタンをクリックします。
 1. 期間は、ポップアップされた画面上で設定し、Setボタンをクリックします。
 2. ポイントアイコン○をクリックすると、詳細情報がポップアップされます。

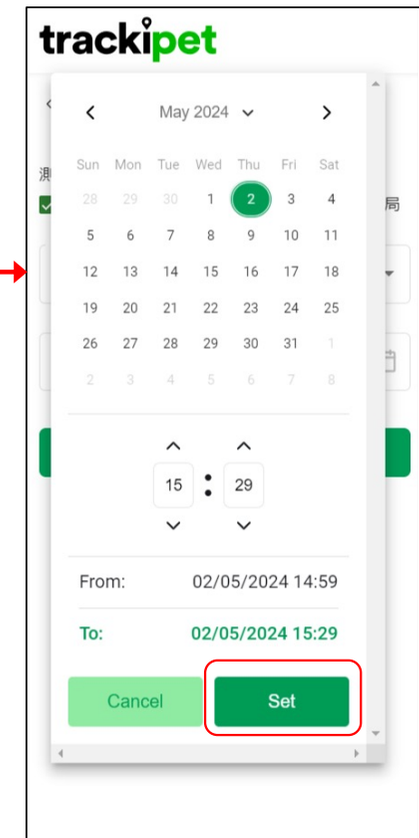
4.4 履歴の確認



測位方法を選択する。

カレンダーから日付を選択し、時刻を設定して、Setボタンをクリックします。

測位方法と期間を決めて、履歴を表示ボタンをクリックすると、履歴が表示されます。



4.4 履歴の確認



The screenshot displays the trackipet application interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: '戻る', '測位方法' (GPS selected), '履歴の指定', '履歴を表示', 'CSVエクスポート', and '履歴の削除'. The main area shows a map with a green track and several location markers. A red circle highlights a specific point on the track. Below the map, there is a timeline of history points with details such as date, time, address, and coordinates. A zoomed-in view of a specific point is shown on the right, with a red arrow pointing to the location on the map and a detailed information panel.

履歴ポイント	02/05/2024, 14:59
日本, 〒330-0803 埼玉県さいたま市大宮区高鼻町1丁目4 0 7	

履歴ポイント	02/05/2024, 15:00
日本, 〒330-0803 埼玉県さいたま市大宮区高鼻町1丁目4 0 7	

履歴ポイント	02/05/2024, 15:12
日本, 〒330-0805 埼玉県さいたま市大宮区寿能町2丁目17-1 0	
緯度: 35.91892005 経度: 139.63818312	
77% 12 KPH GPS -2M	

4.5 通知の設定

基本画面のGPS端末一覧から、設定を確認・変更したいGPS端末をクリックし、当該端末の詳細情報画面を表示させ、当該端末の種々の設定を確認・変更できます。

また、それぞれの設定(イベント)に対する通知(電子メール通知、プッシュ通知、SMS通知)をGPS端末毎、設定(イベント)毎に設定できます。



4.5 通知の設定



通知画面において、それぞれの通知機能をON/OFFできます。共有ボタン()をクリックし、通知(イベント)毎に、通知先を選択できます。

- 低バッテリー
GPS端末のバッテリー残が10%に減った時に通知します。(ON)
- ビープ音
GPS端末にビープ音をだします。(ON)
- ゾーン・イン
GPS端末が仮想ゾーン内に入る時に通知します。(ON)
- ゾーン・アウト
GPS端末が仮想ゾーン内から出る時に通知します。(ON)
- 電源のオン/オフ
電源のON/OFFを通知します。(ON)
- SOSキー
GPS端末のSOSボタンを押下した時に通知します。(ON)
- 充電通知
充電開始と満充電を通知します。(ON)

変更後、保存ボタンをクリックします。

4.5 通知の設定

通知先を登録/設定する

共有ボタン()をクリックし、通知(イベント)毎に、通知先を選択できます。連絡先の追加ボタンをクリックして、新たな連絡先を追加できます。



共有ボタンをクリックし、連絡先一覧を表示します。

連絡先一覧から、通知先を選択します。



必要に応じて、「連絡先の追加」ボタンをクリックして、連絡先を追加します。

変更後、保存ボタンをクリックします。

4.6 設定の変更



GPS端末詳細情報画面において、GPS端末の詳細(GPS端末のアイコン/写真とGPS端末名の変更、GPS端末IDとIMEIの確認)、使用方法の変更(ペット情報の更新)および、BluetoothのON/OFFを調整できます。

GPS端末のアイコン/写真を変更します。

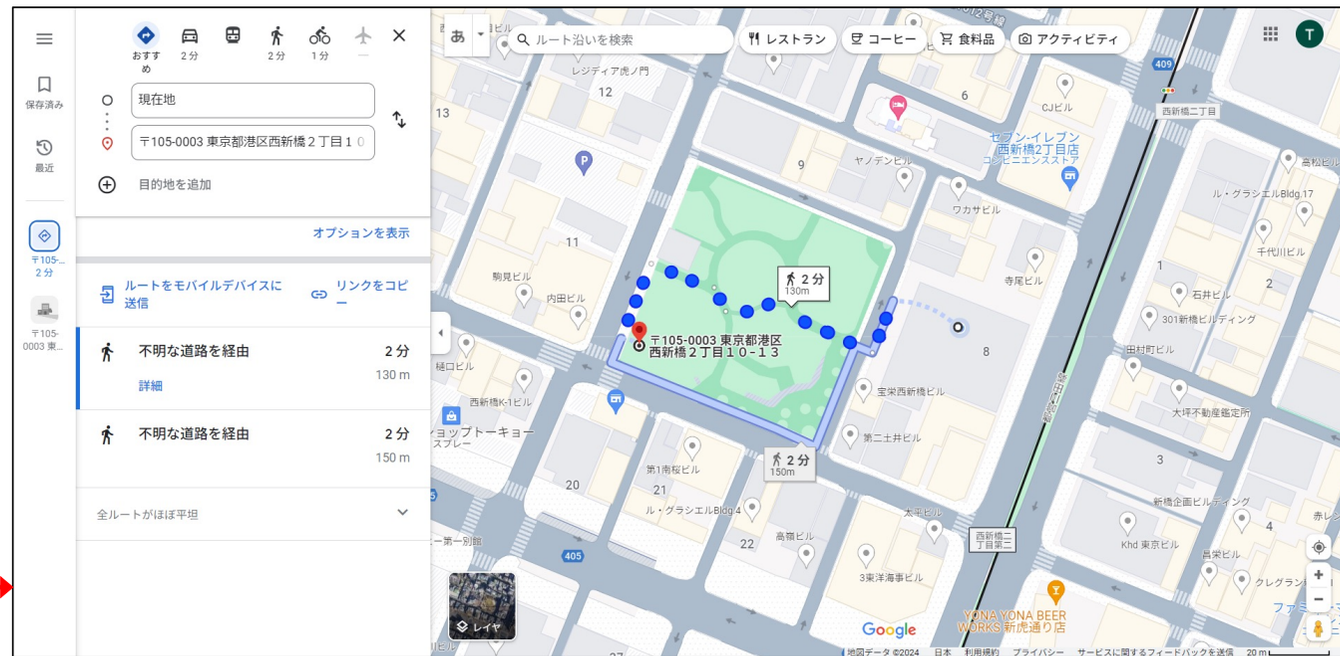
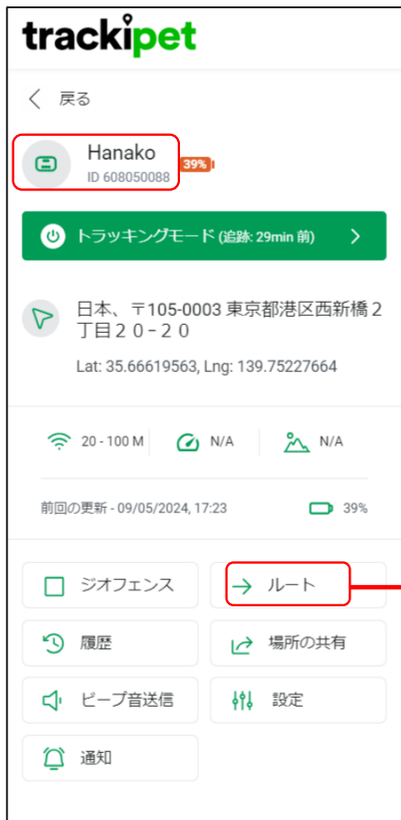
GPS端末名を変更します。

GPS端末IDとIMEIを確認します。

トグルスイッチでBluetoothをON/OFFします。

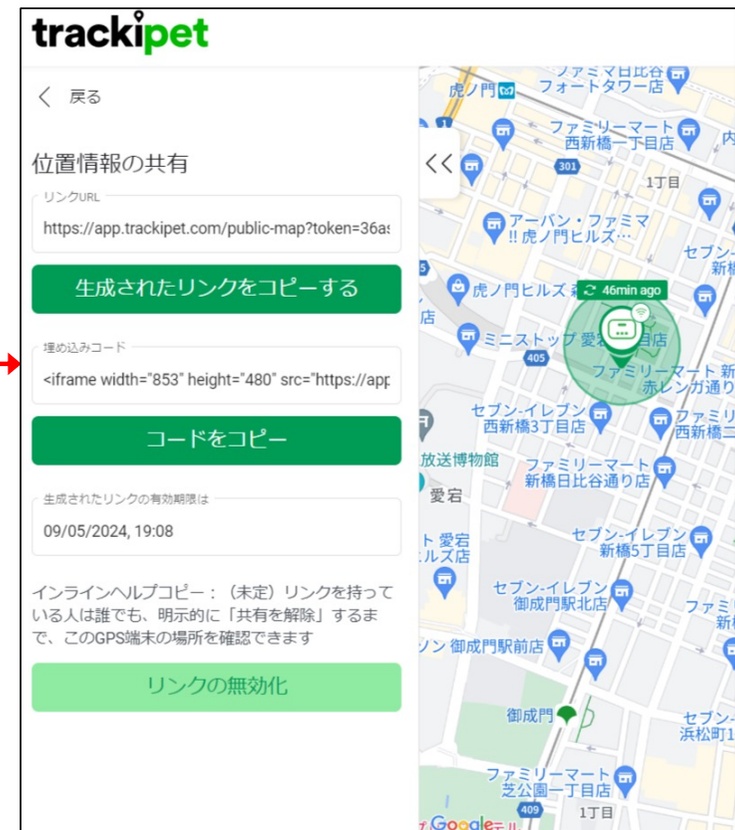
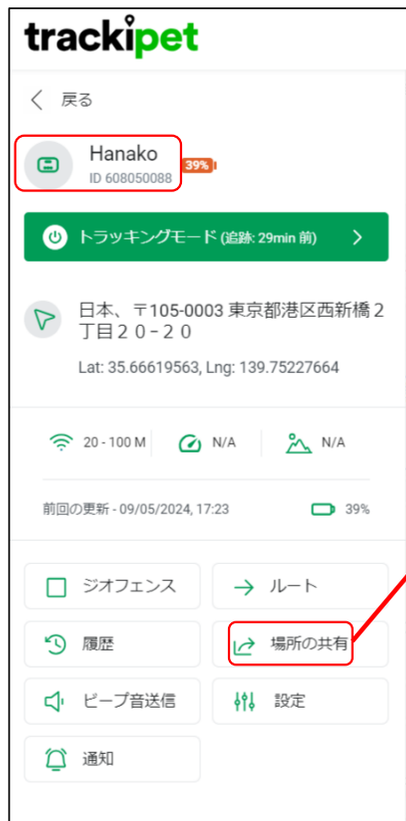
変更後、保存ボタンをクリックします。

4.7 方向・ルート



現在地 (PCの位置) からGPS端末までのルートを表示します。

4.8 位置情報の共有



リンクやコード埋め込むことによって、指定した時間内、GPS端末の位置情報を特定の人と共有することができます。

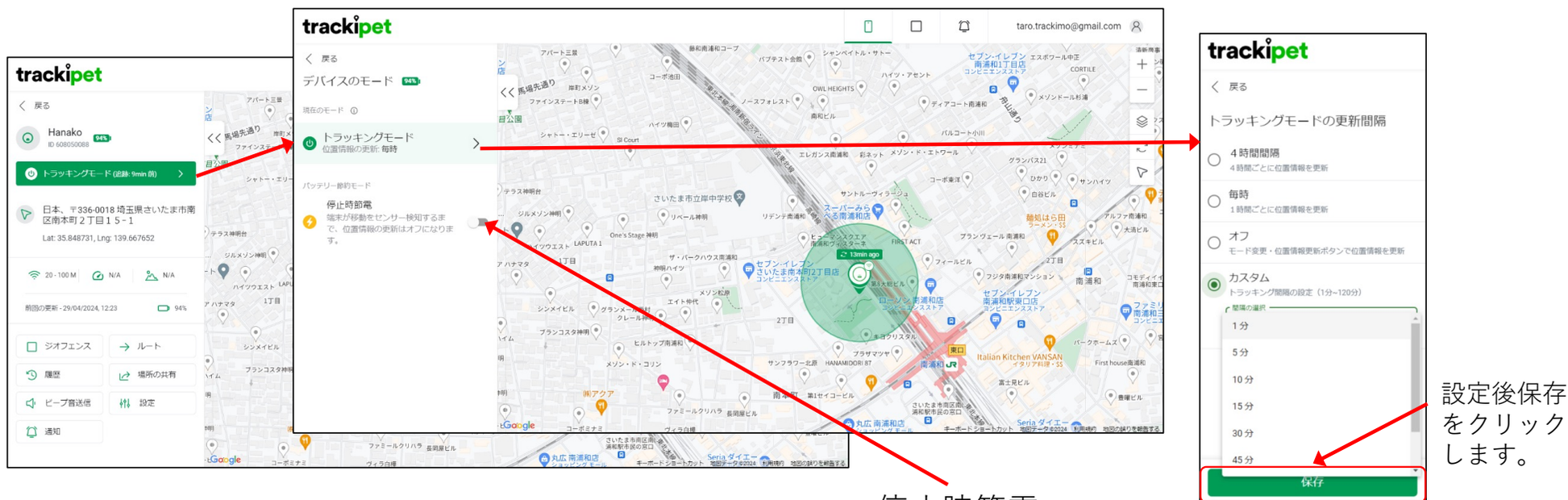
4.9 ビープ音送信



通知画面の右のビーブ音をONにしている場合、左のビーブ音送信をクリックすることで、GPS端末がビーブ音をだします。



4.10 トラッキングモードの設定



GPS端末のトラッキングモードを変更できます。GPS端末をどれぐらいの頻度で位置情報を更新するか設定します。
また、停止時に位置情報更新を止め節電できます。

停止時節電
トグルスイッチON/OFFで、端末が移動をセンサー検知するまで、位置情報の更新はオフになります。

※ 位置情報の更新間隔は、その端末のバッテリー消費に影響します。更新間隔を短くすると、バッテリーの持ちも短くなります。正確な位置情報とバッテリー消費を最適化する更新頻度は、10-15分です。

4.11 ライブトラッキング

端末表示がライブトラッキングになり、15分間ライブで端末を追跡できます。

GPS端末のトラッキングモードの測位間隔に関わらず、ライブトラッキングで、GPS端末位置をライブ（数十秒単位）で追跡できます。
ライブトラッキングは、ホーム画面から ≡、□ をクリックし、選択肢からライブトラッキングを選択します。

4.11 ライブトラッキング

東京都世田谷区砧公園サイクリングロード

日時：2023年7月17日 朝7:30頃

場所：東京都世田谷区砧公園

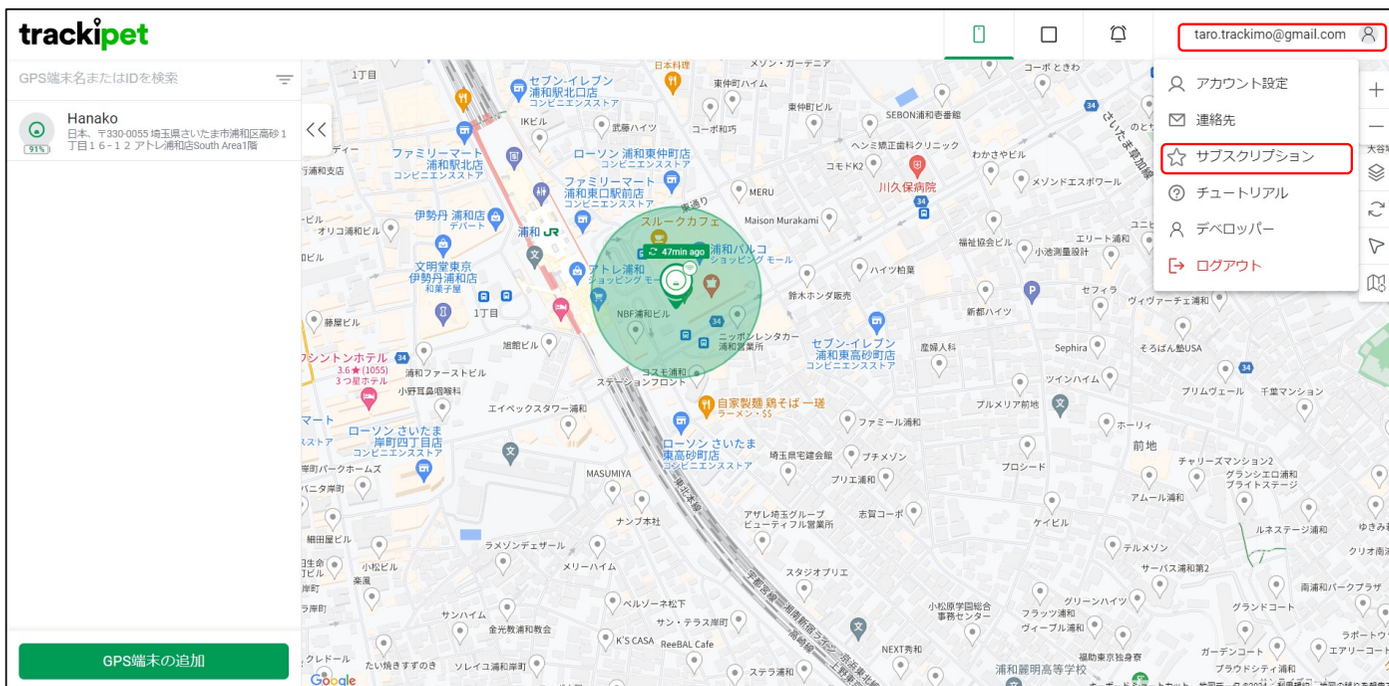
サイクリング

測定方法：

サイクリングロードの1周は自転車で約8分ほど。ライブトラッキングをONにして、周回して測定した。



4.12 契約の更新



- サブスクリプションの更新は、ホーム画面で、アカウントメニューからサブスクリプションを選択してください。
- 画面に表示されて、手順に従って、お支払い方法を選択します。

Trackimo製品に対するお問い合わせは

***Trackimo* カスタマーサポートへ**

E-Mail: support@trackimo-gps.co.jp

編集履歴



年月日	バージョン	内容	備考
2023年8月15日	V1.0	トライアルユーザ向けの暫定版	
2024年6月1日	V2.0	初版	
2024年8月6日	V2.0.1	若干の字句修正と追加	