

Mountain hub

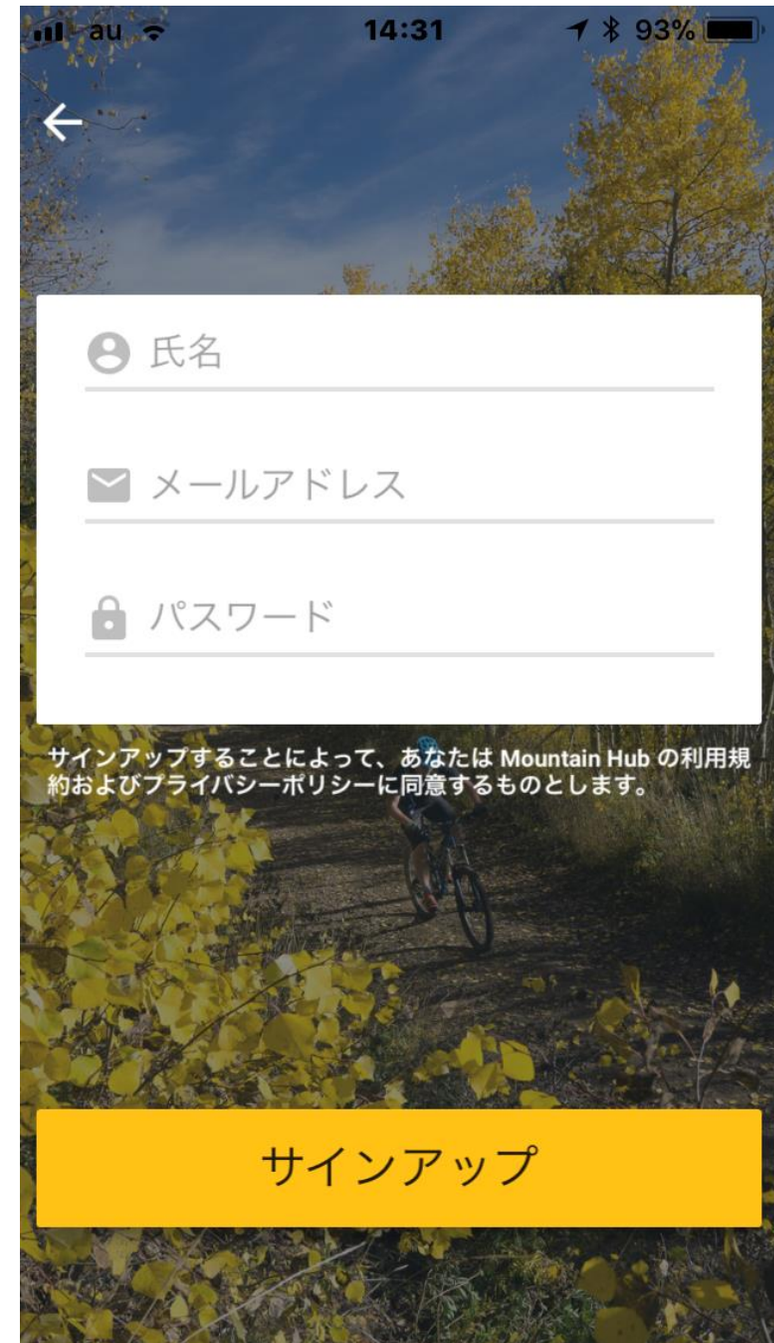
アウトドアフィールドの情報発信・情報共有ツール
スマートフォン版簡易マニュアル

- * Mountain hub仕様は予告なく変更される事があります。
- * マニュアルの例表記は架空のものです。
- * 全ての機能を解説したものではありません。
- * PC版簡易マニュアルも参考にご覧ください。
- * このマニュアルは北海道雪崩研究会が参考に作成したもので有り、Mountain hub の監修を受けたものではありません。



App Store や Google Play ス
トアで maountain hub を検
索してアプリをダウン
ロードし起動する。

アカウントが無い場合は
「アカウントを作成」
をタップする。

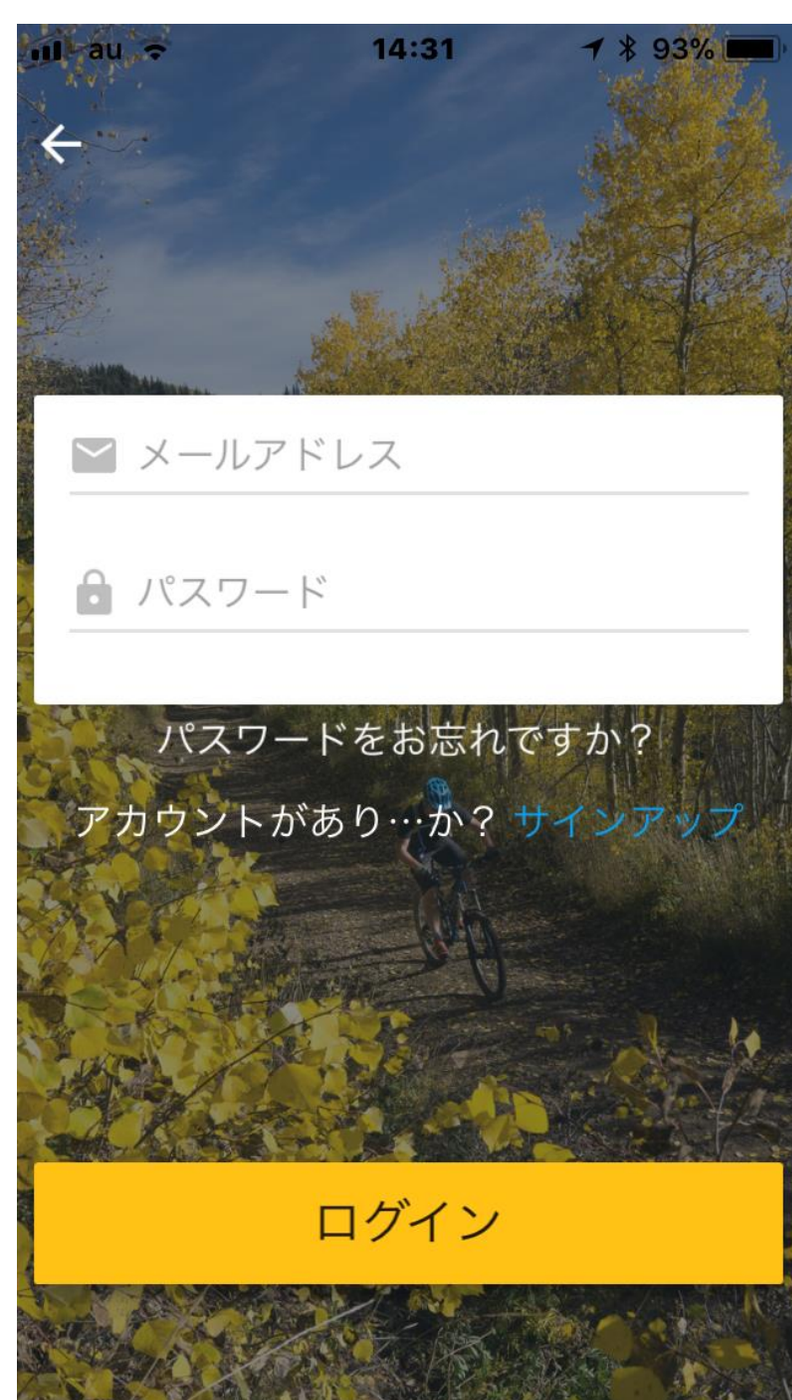


氏名、メールアドレス、
パスワードを入力し、サ
インアップをクリック。

サインアップ



アカウントがある場合は
ログインをタップ。



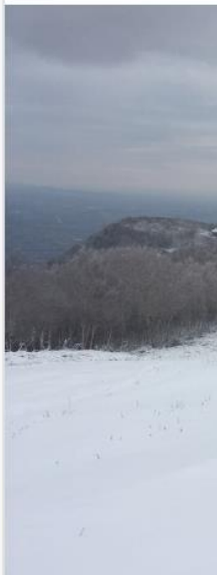
メールアドレス、
パスワードを入力し、
ログインをタップ。

Recommended for You

その他
十勝岳



スキー
北海道 手稲L



Around the World

Meredith Condon

あなたへのお勧め画面が表示されます。

…をタップすると、設定画面が開くので各種設定を行います。

Recommended for You

その他
十勝岳

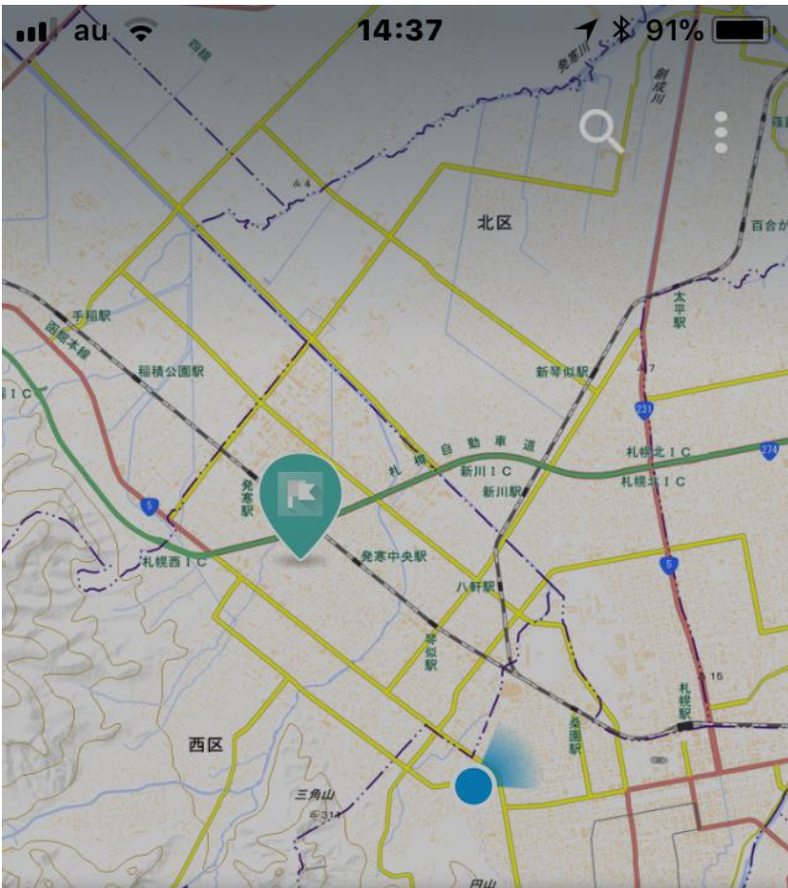
スキー
北海道 手稲L

+をタップすると
次項の入力選択画面
が開きます。

Around the World

Meredith Condon





あなたは何がしたいの？



スタートトラック



経験を共有します



観察を作成します。

「観察を作成します。」を
タップします。



観察したいアイコンをタップし各種入力を行います。

* スマートフォンのGPS情報から入力している観察場所の位置情報が読み込まれます。観察場所で少しでもデータ入力をし位置情報を確定させ、帰宅後等に追加入力や編集作業されることをお勧めします。

* 各種入力画面内のカメラマークをタップするとスマートフォンのカメラや、スマートフォン内の写真データを使用出来ます。



入力例

「雪コンディション」①

* データを入力する際のスマートフォンが観察場所と違う場合、「場所の変更」を選択し地図を表示し場所を選択します。

* 観察場所を滑走したら「スキーアウト」タップ。シューティングクラックが有ったら「クラック」をタップ。ワッフ音を聞いたら「ワッフ音」をタップします。

* 写真・コメントも入力出来ます。

雪の状態

滑走品質 >

雪質 >

新雪の深さ >

積雪の深さ >

雪の水当量 >

風 >

靴底貫入 >

スキー貫入 >

表面温度 >

戻る

次へ

入力例
「雪コンディション」②

入力出来る範囲で詳細を入力します。

北海道 雪崩

公開
全てのユーザーが閲覧可能

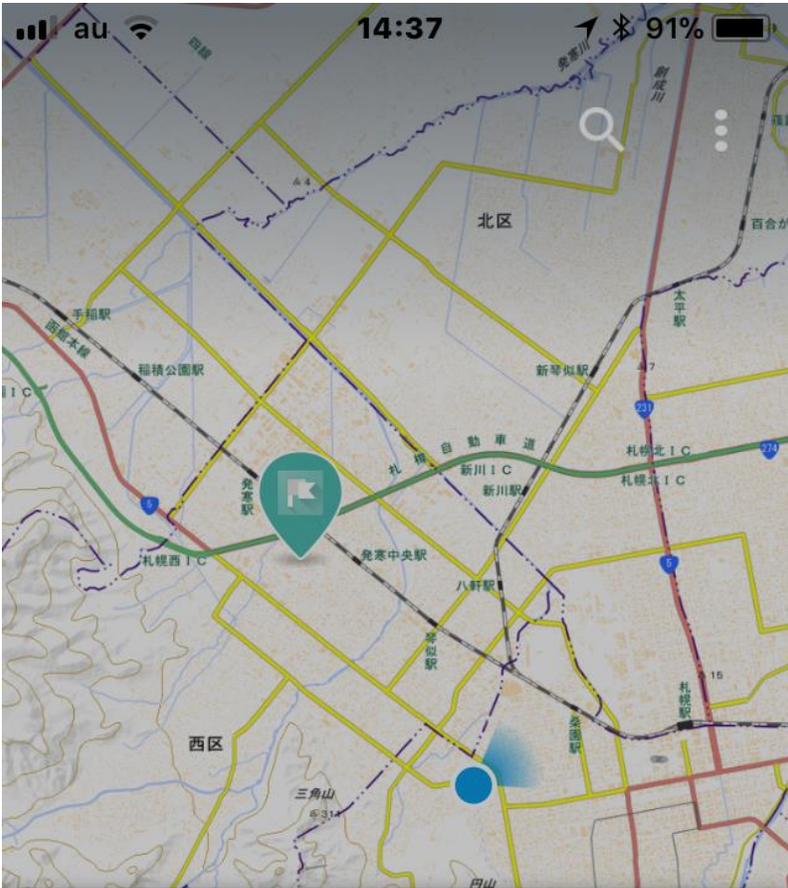
プライベート
自分のみ閲覧可能

戻る

送信

入力例
「雪コンディション」③

公開するか、プライベートかを選んで送信します。
これは後から編集可能です。



入力例 「トラッキング」①

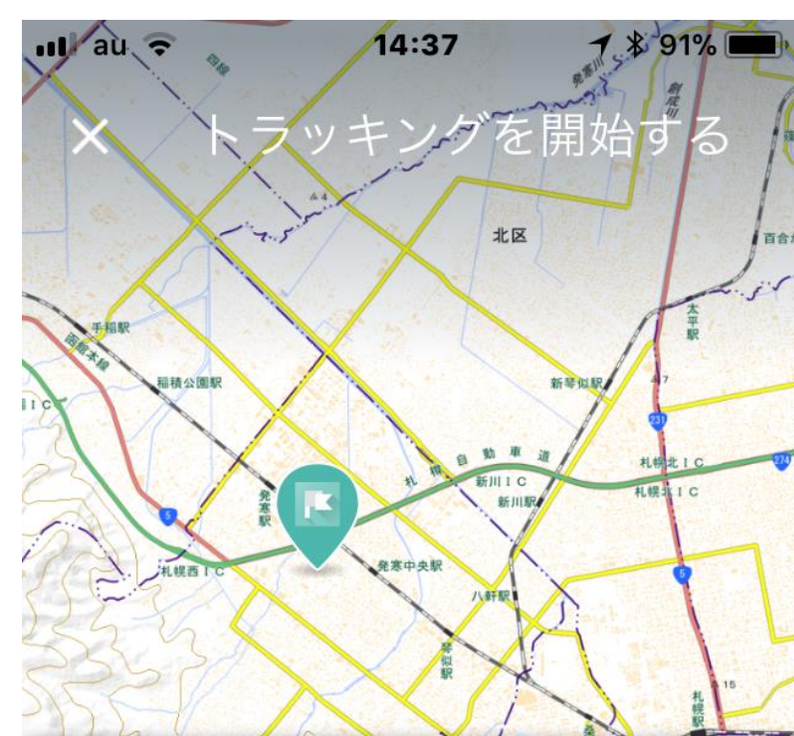
「スタートトラック」を
タップします。

あなたは何がしたいの？

 スタートトラック

 経験を共有します

 観察を作成します。



GPSを買収！追跡を開始する準備ができました。



①



②

注意：地域マップベースレイヤーと地形データをオフラインで使用するために保存することができます。

[オフラインマップに移動](#)

入力例

「トラッキング」②

①をタップすると行動形態を選択できます。

②をタップするとトラッキング（行動ルートの記録）を開始します。

追跡

時間

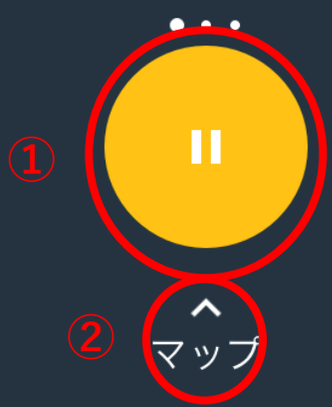
00:00:05

距離

0 km

平均ペース

0 分/km

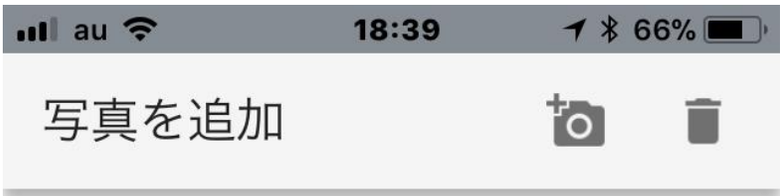


入力例 「トラッキング」③

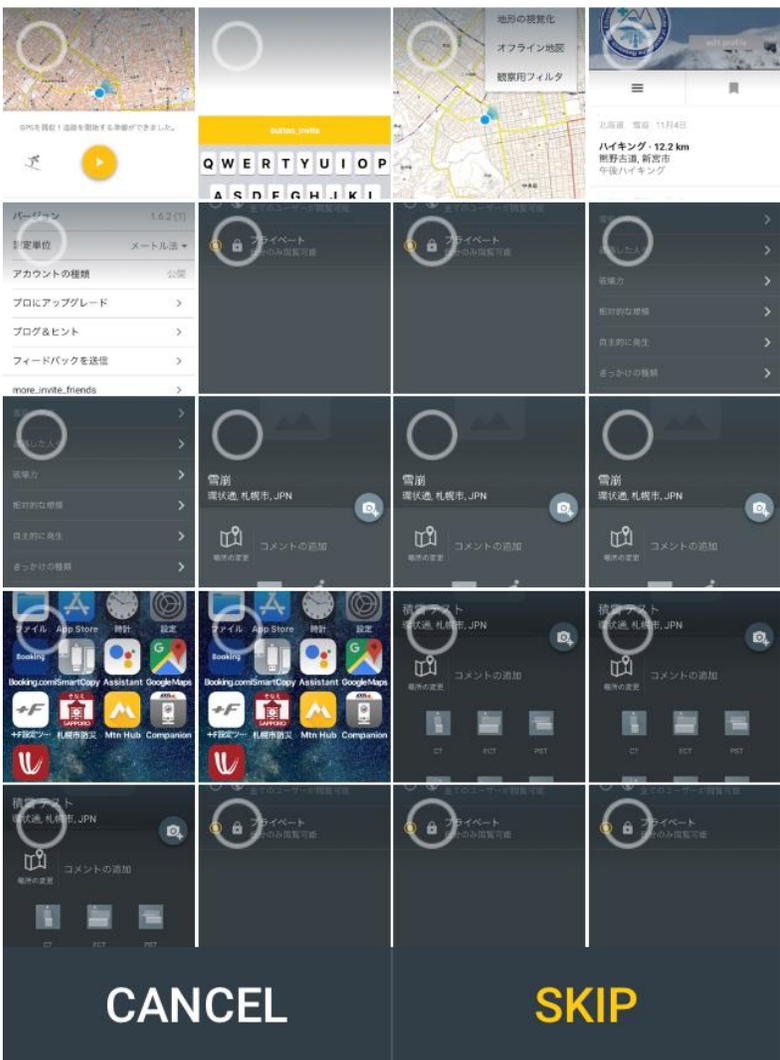
①をタップすると停止
します。

②をタップすると地図
を表示します。

横にスワイプすると高
度やそのグラフが表示
されます。



入力例
「トラッキング」⑤



添付する写真の選択画面になります。
SKIPも可能です。

旅のレポート



夕方スキー

スキー

環状通, 札幌市, JPN

雪はどうか?

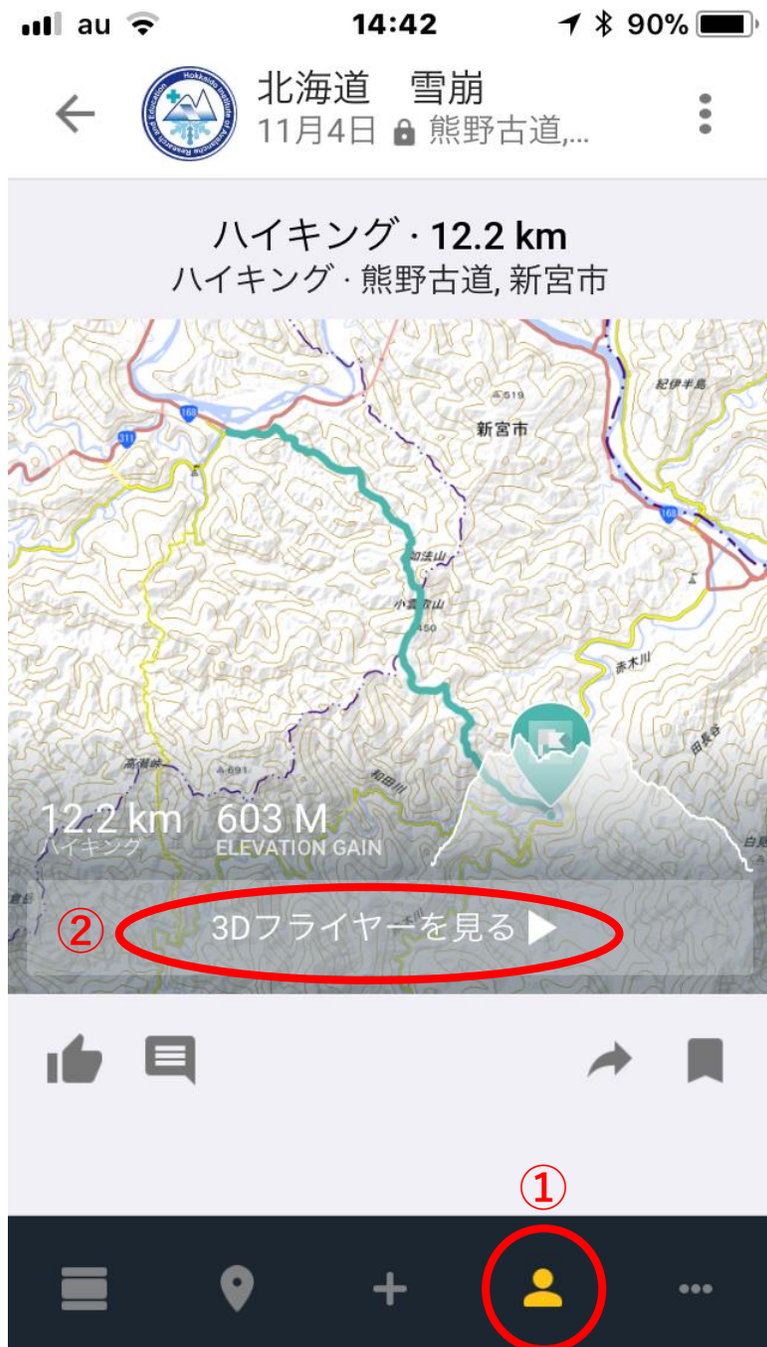
戻る

次へ

入力例 「トラッキング」⑥

行動形態の編集が出来ます。
また、それに合わせたコメントも入力出来ます。

「次へ」で公開の範囲
選択画面へ移り送信で
終了です。



入力例 「トラッキング」⑦

①をタップし自己の記録
を選択します。

②「3Dフライヤーを見
る」をタップすると3D
の地図上にトラックが表
示されます。

* 3D地図の中で行動の
振り返りが出来るので、
是非ご活用をお願いします。