

Pep Upのアプリを使うと、歩数を手入力しなくてもAppleのヘルスケアや Google Fitからスマートフォン内に保存されている歩数を自動で取得する ことができます。



手順1: 以下のURLからPep Upのアプリをインストールします。





App Store https://itunes.apple.com/jp/app/pepup/id1109651121?mt=8

Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=life.pepup.app&hl=ja

手順2: ウォーキング Pep Upアプリにログインします。 ラリー参加 * 🕩 🛈 📜 🗺 14:49 チーム参加 pepup. ログイン名: 步数入力 登録したEメールアドレス パスワード: 4 8文字以上のパスワード パスワードをお忘れの場合 ログイン \bigcirc \triangleleft





手順3-1:

Androidの場合: Google Fitと連携します。 「Google Fit連携設定」をクリックします。 ※Google Fitアプリをインストールしていない場合は先にインストール後、 ログインして歩数データが入っていることを確認してください。

聞▲▲ ■ # ▶	11:14
プロフィール編集	۲
目標設定	>
メールアドレス変更	>
パスワード変更	>
言語設定 (language)	>
ログイン履歴	>
お知らせ設定	>
通知一覧	>
Fitbit連携設定	>
Google Fit連携設定	



手順3-2:

Androidの場合:

アカウントが複数ある場合は、Google Fitで歩数が確認できる連携したいアカウントを選択します。





手順3-3: Androidの場合: 端末ポリシーの適用画面になります。



Copyright © JMDC Inc. 2018 All rights reserved



手順3-4: Androidの場合 : 端末ポリシーの適用画面になります。



ウォーキング

ラリー参加

チーム参加

步数入力



31 🗖	🛦 # 🖻	*		<u>11:37</u>
≡	ステータス	ζ		

	端末は によって管 管理者は端 リモートで 行うことが	理されて 末ポリシラ できます	こいます シーの設? データ消: す。	定や 去を
Ð	同期 11:36に正常 ました。 今すぐ同	きにサー ^{可期}	バーと同	期し
				次へ >
	\bigtriangledown	0		



手順3-6: Androidの場合: Pep Upによる権限リクエストを許可します。









FitbitとPep Upを連携させると、手動で歩数を入力しなくてもFitbitで集計 された歩数を自動で取得することができます。



※Fitbit アプリとFitbitの連携に関するお問い合わせはFitbitサポートにお問い合わせください。





Copyright © JMDC Inc. 2018 All rights reserved



1.Fitbitアノリを起動すると、 ウェアラブル端末のFitbitで記録 されたデータがFitbitアプリに取 り込まれます。更新には数分かか ることがあります。

※本画面はイメージ図です。

まれると約1時間ほどでPepUp にもデータが同期されます



GarminとPep Upを連携させると、手動で歩数を入力しなくてもGarminで 集計された歩数を自動で取得することができます。



対象者:Garminで歩数・睡眠時間・心拍数(安静時平均)・体重 を連携する方

手順1:

アプリ「Garmin Connect」をインストールしてアカウントを作成します。 ※GarminのアカウントとPepUpアカウントは同じメールアドレスとパスワードで なくてもかまいません。



それぞれのスマートフォンのス トアより、Garminアプリ 「Garmin Connect」をインス トールします。

アプリがインストールされたら、 アプリを開いてアカウントを作 成し、Bluetooth接続でデバイ スと携帯端末を接続(ペアリン グ)します。

ペアリングをすることにより、 デバイスと携帯端末が互いに通 信(データの同期)できるよう になります。

※GarminアプリとGarminの連携に関するお問い合わせはGarminサポートにお問い合わせください

Google Play

Available on the App Store





■GarminとPepUpの連携解除をしたい場合 パソコンやスマートフォンのブラウザの「日々の記録」画面から解除が可能です

