

ALKOO

アプリ利用マニュアル

アプリのDLは
こちらから



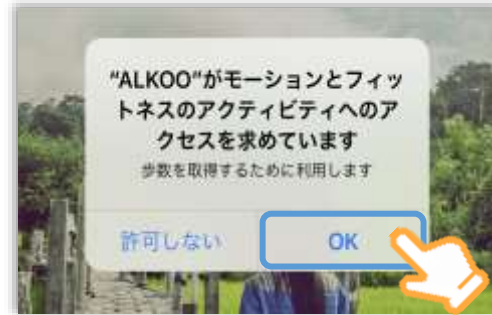
2020/08~

①アプリの初期設定 (iPhone)

利用規約/プライバシーポリシーを確認し、「はじめる」をタップ



モーションとフィットネスのアクティビティへのアクセスを許可



許可しないとiPhoneから歩数の情報を取得できません。

位置情報は「Appの使用中は許可」



また、初期設定の終了後、iPhoneの設定からALKOOの位置情報を「常に許可」に変更することを推奨します。(詳しくは次ページ)

写真へのアクセス許可の可否を選択



許可すると、記録画面で写真も一緒に表示します。あくまで端末に保存されている写真を表示するだけです。

通知を受け取る場合は「許可」を選択してください



最後に、目標歩数を設定しましょう！



最低3,000歩から設定することができます。目標はいつでも変更ができますので自分のペースに合わせて設定ください。

設定完了

ホーム画面が表示されたら初期設定は完了です



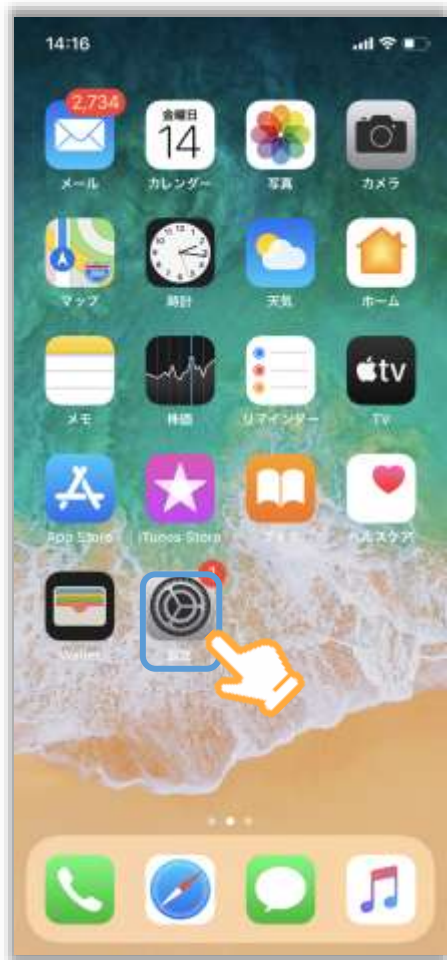
位置情報設定について

位置情報が他の人に見られることはありません。電池消費が気になる方は、ホーム画面のGPSボタンをオフにしてください。(移動記録がされなくなります。)
GPSをオフにする場合、バックグラウンドで正常に歩数記録が行われないうちがあるため、毎日アプリを立ち上げていただくことを推奨いたします。

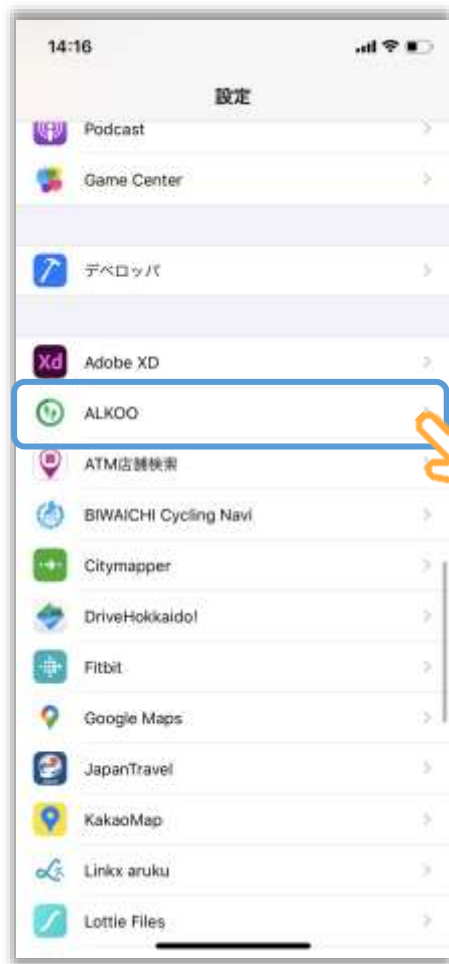
※ ダイアログの表示順序が一部異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

①位置情報の設定 (iPhone)

設定を開く



設定内部をスクロールし、「ALKOO」をタップ



位置情報の設定をタップ

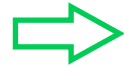


「常に」をタップし、設定完了



①アプリの初期設定 (Android)

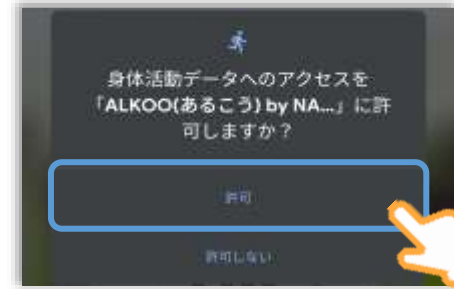
利用規約/プライバシーポリシーを確認し、「はじめる」をタップ



「設定する」をタップ



運動データの取得を許可してください



許可しないとスマホから歩数の情報を取得できません。



位置情報は「アプリの使用中的み許可」にしてください



移動軌跡や移動の判別にのみ利用されます。あなたの位置情報を誰かが見たり、個人を特定することはありません。

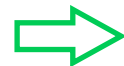
「次へ」をタップ



最後に、目標歩数を設定しましょう！



最低3,000歩から設定することができます。目標はいつでも変更ができますので自分のペースに合わせて設定ください。



設定完了

ホーム画面が表示されたら初期設定は完了です



位置情報設定について
位置情報が他の人に見られることはありません。
電池消費が気になる方は、ホーム画面のGPSボタンをオフにしてください。(移動記録がされなくなります。)
GPSをオフにする場合、バックグラウンドで正常に歩数記録が行われない場合があるため、毎日アプリを立ち上げていただくことを推奨いたします。

②メンバー登録

初期設定が完了した後は、全社チャレンジやランキング表示のためのメンバー登録を行きましょう。

【ご注意】以下のメンバー登録の前に、右下のランキングページをタップして、申込時に決めたニックネームを登録ください。

- ①氏名は、ニックネームを入力
- ②種別は、個人参加の場合「チームなし」、チームに所属する方は「チームあり」を選択。随時更新可能。
- ③グループは、チームの方のみ該当チームを選択。
- ④決定をタップで完了！

ホーム画面からメニューを開く



企業コードを入力をタップ



所定の企業コードを入力

※企業コードは、3月初旬以降にEmailで送られる歩数報告設定メールに記載されています。



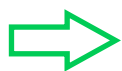
③ キャンペーンページでランキングを見る

※ランキングページを見るためにはメンバー登録が必要です。(手順は前ページ)

※歩く国際協力Walk in Her Shoes2022のランキングは3月8日から表示されます

ランキングタブをタップし
申込時のニックネームを入力

タブで全員/チームごとなどカテゴリ別の
平均歩数ランキングが表示されます



選択したカテゴリの
ランキングを表示します

ランキングの反映について
リアルタイムで更新されています。
タブを切り替えたり、アプリを立ち上げ直す
ことでランキングの情報が更新されます。

キャンペーンページ

※ ランキング画面は開発前のイメージになります。今後変更される可能性がありますのでご了承ください。

<参考> チームの平均歩数の算出方法

	1日	2日	3日
 Aさん	8,000歩	9,000歩	
 Bさん	5,000歩	7,000歩	7,000歩
 Cさん		9,000歩	9,000歩

$$\frac{\text{黄色の合計歩数}}{\text{黄色の数}} = \text{チームの平均歩数}$$

ある部署でAさんが3日に部署変更、Cさんが2日から部署に参加した場合、色がついている部分が1日～3日でのチームの平均歩数となります。