

**歩行計測アプリケーション
「AYUMI EYE」**

アプリ利用マニュアル

Version 1.0

改訂履歴

version	日付	更新箇所	更新内容	更新者
1.0	2025/06	-	■ 初版発行	EHA

目次

A AYUMI EYEアプリケーション概要	p4
B AYUMI EYEアプリケーション対応デバイス	P5
C マニュアル表記の注意事項	P6
D 操作手順	P8

A. AYUMI EYEアプリケーション概要

1-1. 歩行解析アプリケーション「AYUMI EYE」の主要機能

AYUMI EYEは歩行解析を行うアプリケーションです

本手順書においては管理画面にてアプリを登録した後の操作を以下の順序で記載いたします

管理画面の利用方法については別資料管理画面マニュアルをご参照ください

初期設定



システムにログイン後歩行者、測定者情報の設定（登録など）をします

✓ ログイン

✓ 歩行者情報登録

✓ 運用者情報設定

測定・解析実施



測定を実施の上歩行結果の解析をします

✓ 歩行測定

✓ 歩行結果解析

結果確認



歩行結果を確認の上必要に応じて歩行結果の帳票印刷をします

✓ 歩行結果確認

✓ 歩行結果の帳票印刷

B. AYUMI EYEアプリケーション対応デバイス

AYUMI EYEの動作保証条件を以下に示します

項目	保証条件
OSの種類・バージョン	✓ iPadOS（結合試験開始時点の最新バージョン(18.2.1)）
画面が対応するディスプレイの解像度	✓ iPad機種：iPadPro 13inch ✓ サイズ：1920x1080で利用可能

C. マニュアル表記の注意事項 ～凡例～

本マニュアルでは以下に示す凡例に従って手順を記載いたします



記載例



1. 新しく設定するパスワードを入力します

2. パスワードを変更を押下します

新しいパスワードは10文字以上32文字以内で設定することが求められます

C.マニュアル表記の注意事項 ～更新/削除操作について～

本マニュアルでは参照操作・新規作成操作の手順を記載いたします。
更新操作・削除操作は各画面にて共通の方式となりますのでドキュメントの可読性を上げるため本マニュアルには明記いたしません。

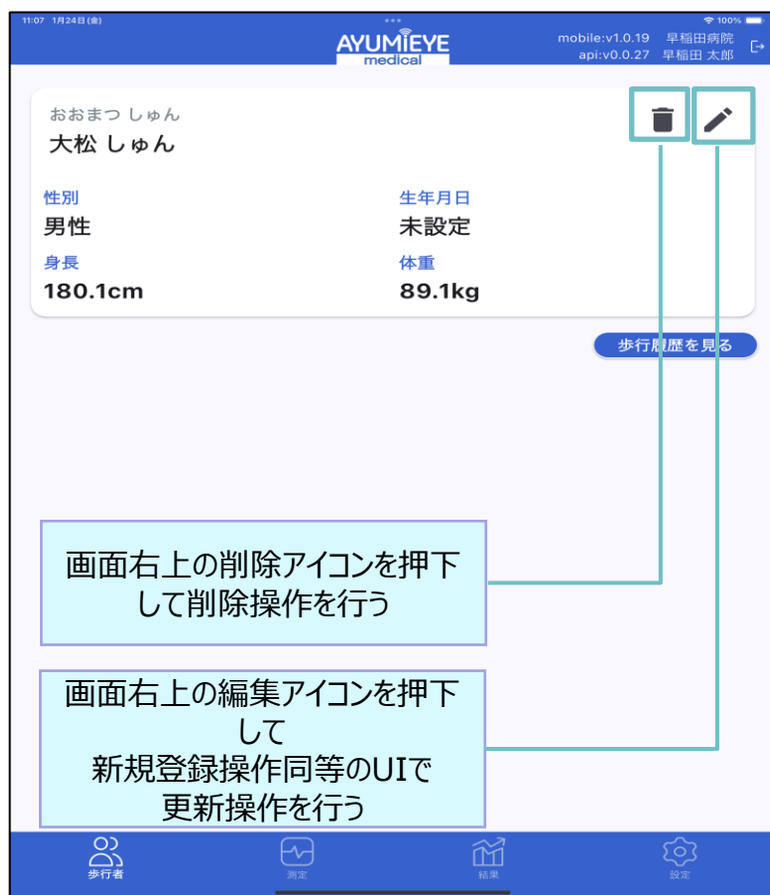
【更新操作】

本システムでは詳細画面の右上の編集アイコンから操作を行い、
以降の操作は新規作成操作手順を確認しながら実施いただくことが可能です。

【削除操作】

詳細画面右上の削除アイコンから削除を行うことができます

凡例



D. 操作手順 目次

1. システムにログインする

1 AYUMI EYEにログインする	p11
2 パスワード忘れの場合	p12
3 パスワード強制変更	p15

2. 歩行者を管理する

1 歩行者一覧を確認する（検索する）	p18
2 歩行者を登録する	p19
3 歩行者を編集する	p21
4 歩行者を削除する	p22
5 歩行者を選択し測定を実施する	p23
6 歩行者の歩行履歴を確認する	p24

3. 測定者を管理する

1 測定者を編集する	p27
2 測定者のメールアドレスを変更する	p28
3 測定者のパスワードを変更する	p30

D. 操作手順 目次

4. 測定する

1 センサー接続の設定をする	p32
2 歩行者設定をする	p34
3 歩行距離の編集をする	p36
4 測定モードの編集をする	p37
5 測定する	p39
6 歩行者を選択せずに測定する	p42
7 オフライン環境で測定する	p45

5. 歩行結果を管理する

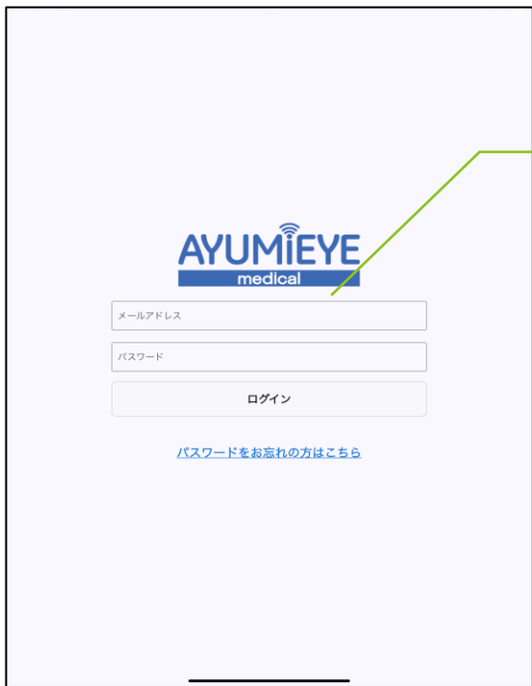
1 歩行結果一覧を確認する（検索する）	p51
2 歩行結果詳細を確認する	p53
3 歩行結果を編集する（メモ）	p54
4 歩行結果を編集する（設定距離）	p56
5 歩行結果を編集する（測定モード）	p58
6 歩行結果を編集する（歩行者）	p60
7 歩行結果を編集する（測定者）	p61
8 歩行結果を削除する	p63
9 帳票印刷	p65

1. システムにログインする

1-1. AYUMI EYEにログインする

操作手順：

1. メールアドレス・パスワードを入力してログインを押下します



1. 登録済みのメールアドレス、
パスワードを入力して
ログインを押下します

2. ログインに成功し、測定画面が表示されます



1-2. パスワード忘れの場合

操作手順：

1. パスワードをお忘れの方はこちらを押下します

1. パスワードをお忘れの方はこちらを押下します

2. 登録済みのご自身のメールアドレスを入力します

3. パスワード再発行を押下します

メールが届かない場合は、正しいメールアドレスになっているか、迷惑メールボックスに届いていないかなどご確認ください

2. 登録済みのご自身のメールアドレスを入力します

3. パスワード再発行を押下します

1-2. パスワード忘れの場合

操作手順：

4. 入力したメールアドレス宛に届いたメール内のパスワードリセットのリンクを押下します

パスワードリセットのご案内

早稲田太郎 様

パスワードリセットのリクエストを受け付けました。

下記のリンクをクリックし、新しいパスワードを設定してください。
このリンクの有効期限は1時間です。

[パスワードリセット](#)

※このメールに心当たりがない場合は、破棄していただきますようお願いいたします。
※このメールは自動送信されています。返信はお控えください。

4.パスワードリセットのリンクを押下します

5. ブラウザが起動しパスワード再設定画面が表示されるため新しく設定するパスワードを入力します

6. パスワード変更ボタンを押下します（その後、再度モバイルアプリのログイン画面を開きます）



5. 新しく設定するパスワードを入力します

6. パスワード変更ボタンを押下します

新しいパスワードは10文字以上32文字以内で設定することが求められます

1-2. パスワード忘れの場合

操作手順：

7. モバイルアプリのログイン画面を開いて、メールアドレスと変更後のパスワードを入力してログインを押下します



7. 登録済みのメールアドレス、
変更後のパスワードを入力してログイン
を押下します

1-3. パスワード強制変更

初めてAYUMI EYEアプリにログインする場合、またはパスワードを最後に変更してから3ヶ月以上経過した場合にはパスワードの強制変更が求められます

操作手順：

1. メールアドレスとパスワードを入力してログインを押下します



1. 登録済みのメールアドレス
パスワードを入力して
ログインを押下します

1-3. パスワード強制変更

操作手順：

2. 新しく設定するパスワードを入力します

3. パスワードを変更を押下すると、ログイン画面に遷移します

ログイン画面に遷移後、新しく設定したパスワードを用いてログインします

The screenshot shows the AYUMIEYE medical password change interface. At the top is the logo 'AYUMIEYE medical' and the text 'パスワードを変更してください'. Below this are three input fields: '新しいパスワード', '確認', and a button labeled 'パスワードを変更'. Green callout boxes point to the '新しいパスワード' and 'パスワードを変更' fields with the following instructions:

- 2.新しく設定するパスワードを入力します
- 3.パスワードを変更を押下します

An orange callout box at the bottom right provides password requirements: '新しいパスワードは10文字以上32文字以内で設定することが求められます'.

2. 歩行者を管理する

2-1. 歩行者一覧を確認する（検索する）

操作手順：

1. 検索対象の歩行者氏名を入力し、検索ボタンを押下します



1. 検索対象の歩行者氏名を入力し、検索ボタンを押下します

検索では入力した文字が含まれる歩行者がすべて表示されます

例) 「早稲田」と入力した場合は「早稲田」が含まれる歩行者が表示されます。

2. 検索が適用されます



2. 検索ワードを含む歩行者一覧が表示されます

2-2. 歩行者を登録する

操作手順：

1. 歩行者一覧の歩行者登録を押下します



1. 歩行者登録を押下
します

2. **必須項目**および任意で必須項目以外の項目を入力します



2. 必須項目および任意で必須項
目以外の項目を入力します

以下の入力ルールがあります

- 任意ID・・・20文字以内
- 姓（漢字）、名（漢字）、姓（かな）、名（かな）・・・30文字以内
- 身長、体重・・・小数 1 桁まで許容

2-2. 歩行者を登録する

操作手順：

3. 登録を押下すると、登録が完了して歩行者一覧画面に戻ります

歩行者登録

任意ID
SYSTEM1

姓 (漢字) 必須
早稲田

名 (漢字) 必須
次郎

姓 (かな) 必須
わせだ

名 (かな) 必須
じろう

性別 必須
男性 女性

生年月日
1988年10月14日

身長
180.6

体重
80.0

キャンセル 登録

1/34ページ

3.登録を押下します

4. 歩行者一覧画面にて登録した歩行者名にて検索し、登録した歩行者情報が反映されていることを確認します

歩行者登録

早稲田次郎 検索

任意ID	氏名	氏名 (かな)	性別	生年月日	測定	詳細
SYSTE...	早稲田次郎	わせだじろう	男性	1988-10-14		

1/1ページ

4.登録した歩行者名が反映されていることを確認します

2-3. 歩行者を編集する

操作手順：

1. 編集対象の歩行者の詳細ボタンを押下します



1. 詳細ボタンを押下します

2. 歩行者の編集画面が表示されます。編集アイコン（ペン）を押下します

3. 編集手順は「C. マニュアル表記の注意事項 ～更新/削除操作について～」を参照ください



2. 編集アイコン（ペン）を押下します

性別または生年月日を変更した場合、該当歩行者の過去の歩行結果が自動的に更新されます

システム不可軽減のため、3回以上測定済みの歩行者については性別・生年月日の変更ができません。

変更が必要が場合は、運営へお問い合わせください。

2-4. 歩行者を削除する

操作手順：

1. 削除したい歩行者の詳細ボタンを押下します



1. 詳細ボタンを押下します

2. 歩行者の編集画面が表示されます。削除アイコン（バケツ）を押下します

3. 削除手順は「C. マニュアル表記の注意事項 ～更新/削除操作について～」を参照ください



2. 削除アイコン（バケツ）を押下します

2-5. 歩行者を選択し測定を実施する

操作手順：

1. 測定対象の歩行者の測定ボタンを押下します



1.測定ボタンを押下します

2. 測定画面に遷移し、選択した歩行者が設定されていることを確認します（以降の手順は「測定する」セクションを参照ください）



2.選択した歩行者が設定されていることを確認します

2-6. 歩行者の歩行履歴を確認する

操作手順：

1. 歩行履歴を確認する歩行者の詳細ボタンを押下します



1. 詳細ボタンを押下します

2. 歩行履歴ボタンを押下します



2. 歩行履歴ボタンを押下します

2-6. 歩行者の歩行履歴を確認する

操作手順：

3. 選択した歩行者に紐づく歩行結果のみが表示されます

測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ
2025-04-09 13:17	西原 智子	10m	最大歩行	80点	詳細 目
2025-03-27 11:16	西原 智子	10m	通常歩行	56点	詳細 目
2025-03-07 15:48	西原 智子	10m	通常歩行	22点	詳細 目
2024-08-02 12:56	西原 智子	30m	通常歩行	69点	詳細 目
2023-04-15 14:30	西原 智子	10m	通常歩行	47点	詳細 目

3. 測定者を管理する

3-1. 測定者を編集する

操作手順：

1. 設定アイコン（歯車）を押下します



1.設定アイコン（歯車）を押下します

2. 編集アイコン（ペン）を押下します

3. 編集手順は「C. マニュアル表記の注意事項 ～更新/削除操作について～」を参照ください



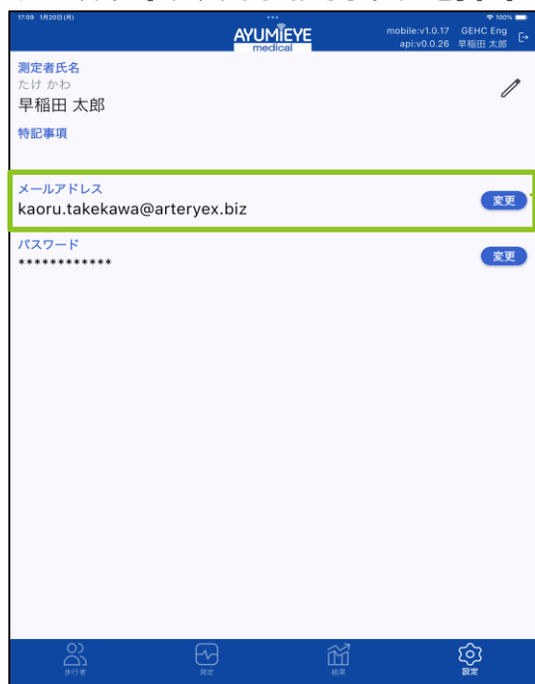
2.編集アイコン（ペン）を押下します

3-2. 測定者のメールアドレスを変更する

操作手順：

1. 「3-1測定者を編集する」手順で測定者編集画面を表示します

2. メールアドレスの変更ボタンを押下します



2.メールアドレス変更
ボタンを押下します

3. 新しく設定するメールアドレスを入力します

4. メールアドレス入力後、有効になった確認メールを送信するボタンを押下します



3.新しく設定するメールアドレ
スを入力します

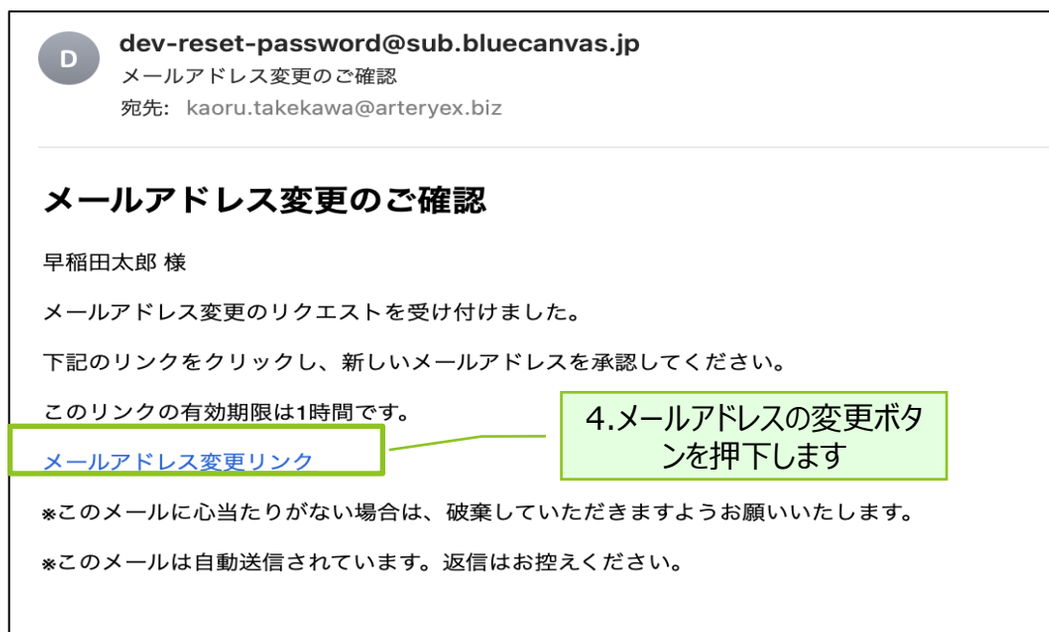
4. 確認メールを送信するボ
タンを押下します

登録済みのメールアドレスを
設定することはできません

3-2. 測定者のメールアドレスを変更する

操作手順：

4. 届いた確認メール内のメールアドレス変更リンクを押下します



5. ブラウザが起動しメールアドレス変更完了画面が表示されます

6. 再度モバイルアプリを確認するとメールアドレスが変更されていることがわかります



3-2. 測定者のパスワードを変更する

操作手順：

1. 「3-1測定者を編集する」手順で測定者編集画面を表示します
2. パスワードの変更ボタンを押下します

AVUMIEYE medical mobile:v1.0.17 GEHC Eng api:v0.0.26 早稲田 太郎

測定者氏名
たけ かわ
早稲田 太郎
特記事項

メールアドレス
kaoru.takekawa@arteryex.biz 変更

パスワード
***** 変更

2.パスワード変更ボタンを押下します

3. 現在のパスワードを入力します
4. 新しいパスワードを入力します
5. 全て入力後、有効になった変更するボタンを押下します

AVUMIEYE medical mobile:v1.0.17 GEHC Eng api:v0.0.26 早稲田 太郎

登録パスワードの編集

現在のパスワード
現在のパスワード

新しいパスワード
新しいパスワード

新しいパスワード (確認)
新しいパスワード (確認)

変更する

3.現在のパスワードを入力します

4.新しいパスワードを入力します

5. 変更するボタンを押下します

新しいパスワードは10文字以上32文字以内までの範囲内で設定できます

4. 測定する

4-1. センサー接続の設定をする

操作手順：

1. センサーが未接続である場合、設定アイコン（歯車）を押下します



1. センサー接続の設定アイコン（歯車）を押下します

2. 以下の画面に遷移後、センサーが検知されたら接続するを押下します



センサーが検知されない場合は、センサー裏側にあるRESETボタンを押下した上でこちらの画面の再検出ボタンを押下してください

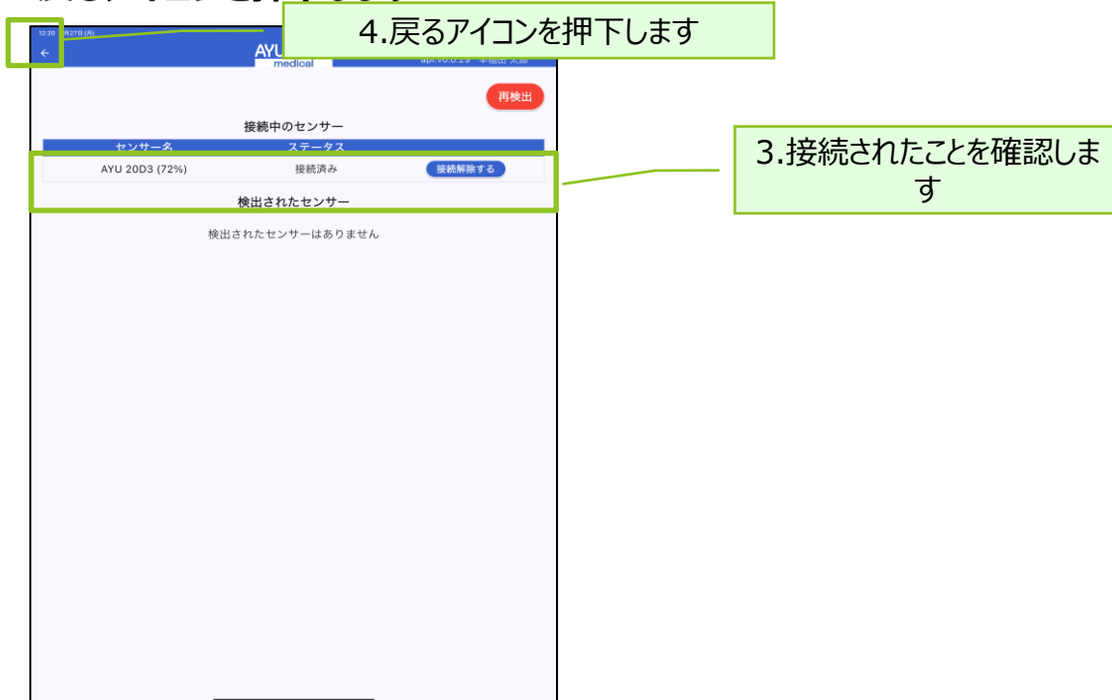
2. センサーを検知後、接続するを押下します

4-1. センサー接続の設定をする

操作手順：

3. 接続済みとなったら成功です

4. 戻るアイコンを押下します



5. 測定画面に戻り、センサー接続されていることを確認します



4-2. 歩行者設定をする

操作手順：

1. 歩行者アイコン（人）を選択します



1. 歩行者アイコン（人）
を押下します

2. 歩行者一覧画面に遷移し、設定する歩行者の行にある選択ボタンを押下します



2. 設定する歩行者の選択ボタ
ンを押下します

4-2. 歩行者設定をする

操作手順：

3. 選択した歩行者氏名が表示されていることを確認します



3. 選択した歩行者氏名が表示されていることを確認します

(補足)：歩行者アイコン（人）は選択した歩行者の性別に応じた色で表示されます

男性：青色 

女性：赤色 

その他：緑色 

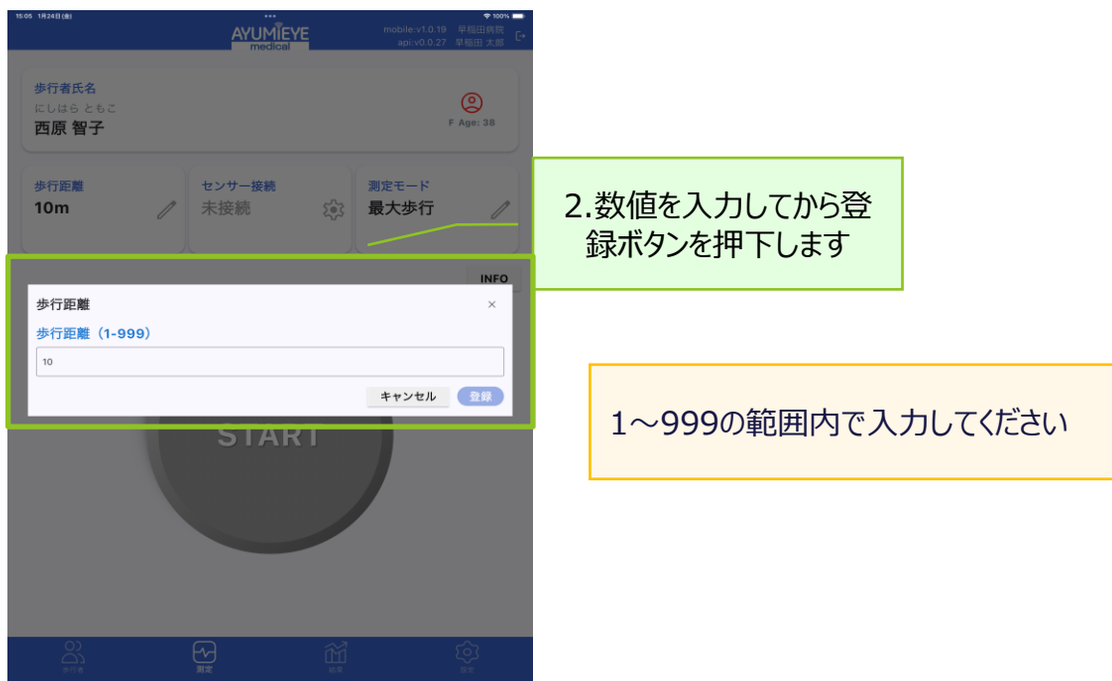
4-3. 歩行距離の編集をする

操作手順：

1. 歩行距離の編集アイコン（ペン）を押下します



2. 歩行距離の編集ウィンドウが表示されるため、数値を入力してから登録ボタンを押下します



4-4. 測定モードの編集をする

操作手順：

1. 測定モードの編集アイコン（ペン）を押下します



1.測定モードの編集アイコン（ペン）を押下します

2. 測定モード選択ウィンドウが表示されるため、右側のドロップダウン（▼）を押下します



2.測定モードのドロップダウン（▼）を押下します

4-4. 測定モードの編集をする

操作手順：

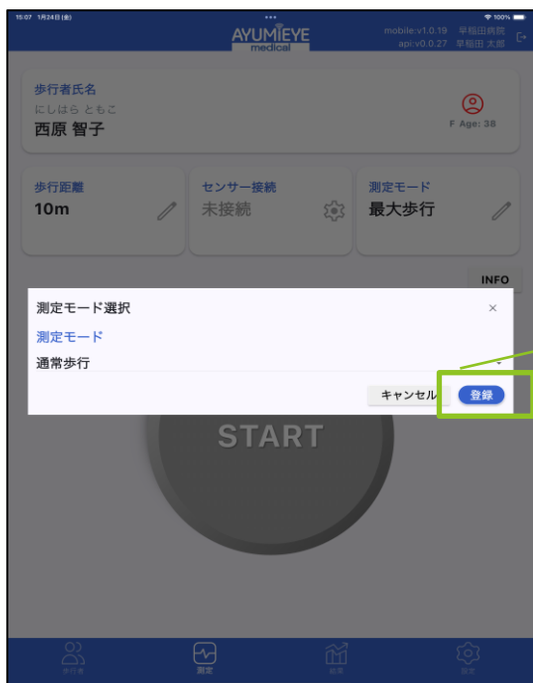
3. 測定モードを選択します



3. 測定モードを選択します

補足：測定モードについて
最大歩行：できるだけ早く
通常歩行：快適歩行・いつも通り

4. 選択後、登録ボタンを押下します



4. 登録ボタンを押下します

4-5. 測定する

操作手順：

1. センサーが接続されている状態でSTARTボタンを押下します



必ずセンサーを歩行者の腰に付けた上で、STARTボタンを押下してください

詳しい測定方法については、アプリ測定画面のINFOボタンを押下することで表示されます

1. STARTボタンを押下します

2. 設定した距離を歩行後STOPボタンを押下します



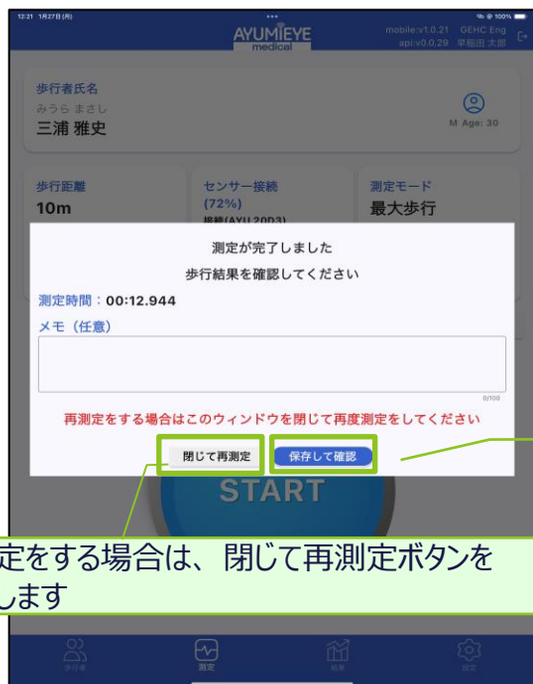
測定中はSTOPボタン以外は押下不可です

2. 設定した距離を歩行後STOPボタンを押下します

4-5. 測定する

操作手順：

3. 保存して確認ボタンを押下します（メモは任意入力）



3.保存して確認ボタンを押下します

再測定をする場合は、閉じて再測定ボタンを押下します

4. 歩行結果詳細画面が表示されます。保存された歩行結果の確認が可能です



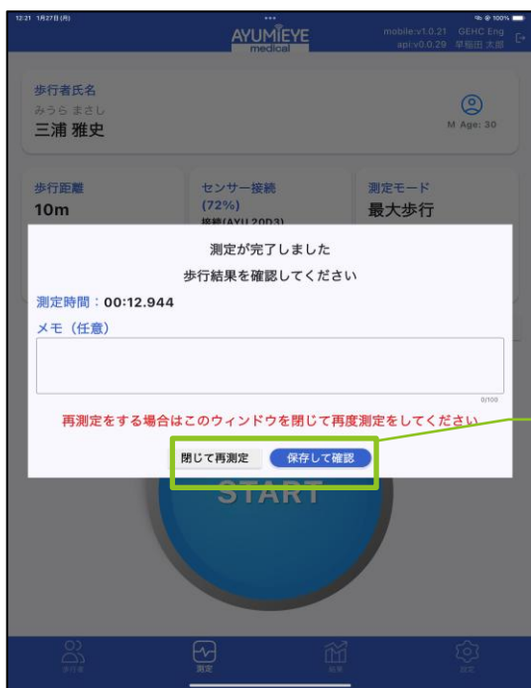
4.結果の確認が可能です

4-5. 測定する

測定を中断した場合など、測定結果を記録せずに再測定したい場合の手順を記載します

操作手順:

1. 測定完了後、閉じて再測定ボタンを押下します



1. 再測定をする場合は、閉じて再測定ボタンを押下します

2. 再測定ボタンを押下することで、データを保存せず測定画面に戻ります（再測定をキャンセルする場合は前画面に戻るボタンを押下します）



再測定ボタンを押下すると測定したデータが保存されずに削除されます
この動作は取り消しができないため、注意してください

2. 再測定ボタンを押下します

4-6. 歩行者を選択せずに測定する

操作手順：

1. 「4-2歩行者設定する」手順で歩行者を選択しない状態かつセンサーが接続されている状態でSTARTボタンを押下します



必ずセンサーを歩行者の腰に付けた上で、STARTボタンを押下してください

詳しい測定方法については、アプリ測定画面のINFOボタンを押下することで表示されます

1. STARTボタンを押下します

2. 設定した距離を歩行後STOPボタンを押下します



測定中はSTOPボタン以外は押下不可です

2. 設定した距離を歩行後STOPボタンを押下します

4-6. 歩行者を選択せずに測定する

操作手順:

3. 歩行者アイコン（人）を押下後、歩行者一覧に遷移するため、設定する歩行者を選択します（「3-2. 歩行者設定をする」セクションの操作手順2を参照ください）



3.歩行者アイコン（人）を押下し、歩行者一覧画面から歩行者を選択します

4. 解析を実施するボタンを押下します



4.解析を実施するボタンを押下します

4-6. 歩行者を選択せずに測定する

操作手順：

5. 歩行結果詳細画面が表示されます。保存された歩行結果の確認が可能です

AYUMIEYE
medicine

メモ：
メモを編集する

歩行者
みうら まさみ
三浦 雅史
M Age: 30

測定者
わせだ たろう
早稲田 太郎

歩行距離
10 m

測定日時
2025年04月09日
11:24

測定モード
通常歩行

測定当時の身長
未設定

測定当時の体重
未設定

総合評価点数
77 点

測定歩行距離	10.0(m)
測定歩行時間	4.4(秒)
推進力	94(点)
歩行速度	2.26(m/s)
歩幅	78.3(cm)
ダイナミズム	0.401(g)
バランス	59(点)
BMS	1.487(1/m)

5.結果の確認が可能です

4-7. オフライン環境で測定する

歩行測定はインターネット接続がない状態（以降オフライン環境と称します）でも可能です。ただし、オフライン環境で測定したデータは歩行解析されずに端末に一時保存されます。

操作手順：

1. センサーが接続されている状態でSTARTボタンを押下します



インターネット接続がない状態ではオフライン状態を示すアイコンが表示されます

必ずセンサーを歩行者の腰に付けた上で、STARTボタンを押下してください

詳しい測定方法については、アプリ測定画面のINFOボタンを押下することで表示されます
オフライン環境では歩行者設定ができません

1. STARTボタンを押下します

2. 設定した距離を歩行後STOPボタンを押下します



測定中はSTOPボタン以外は押下不可です

2. 設定した距離を歩行後STOPボタンを押下します

4-7. オフライン環境で測定する

操作手順：

3. 保存して閉じるを押下します（メモは任意入力）



3.保存して閉じるボタンを押下します

4. インターネット接続のある環境（以降オンライン環境と称します）で結果アイコンを押下します



オンライン環境ではオフライン状態を示すアイコンは表示されません

4.結果アイコンを押下します

4-7. オフライン環境で測定する

操作手順：

5. オフライン環境で測定時の一時保存データを解析するには、歩行結果画面に表示されている対象の未解析データの解析ボタンを押下します



測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ	解析
2025-01-23 15:28	大村 和元	10m	最大歩行	-		解析
2025-01-23 15:21	大村 和元	10m	最大歩行	-		解析
2025-01-23 15:18	大村 和元	10m	最大歩行	-		解析
2025-01-23 15:12	大村 和元	10m	最大歩行	-		解析
2025-01-23 15:10	大村 和元	10m	最大歩行	-		解析

測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ	解析
2025-01-24 13:38	大村 和元	10m	最大歩行	24点		解析
2025-01-24 13:38	早稲田 イーライフ	10m	最大歩行	98点		解析
2025-01-23 14:49	大村 和元	10m	最大歩行	63点		解析
2025-01-23 14:48	大村 和元	10m	最大歩行	57点		解析
2025-01-23 14:03	デモ アカウント	10m	最大歩行	93点		解析
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	65点		解析
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	80点		解析
2025-01-23 14:00	大村 和元	10m	最大歩行	89点		解析
2025-01-23 13:54	大村 和元	10m	最大歩行	89点		解析
2025-01-23 13:53	大村 和元	10m	最大歩行	79点		解析
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	42点	99	解析
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	88点		解析
2025-01-22 13:11	大村 和元	10m	最大歩行	64点		解析
2025-01-22 13:08	大村 和元	10m	最大歩行	76点		解析

5. 未解析データの解析ボタンを押下します

解析されていない一時保存データは歩行結果画面の未解析データとして表示されます

6. 解析をするには、歩行者を設定する必要があるため、歩行者のアイコン（人）を押下します（オフライン環境では測定前に歩行者を選択することはできません）



解析を実施します
歩行者を設定してください

歩行者氏名：未選択

no data

閉じる 解析を実施する

測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ	解析
2025-01-23 14:48	大村 和元	10m	最大歩行	57点		解析
2025-01-23 14:03	デモ アカウント	10m	最大歩行	93点		解析
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	65点		解析
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	80点		解析
2025-01-23 14:00	大村 和元	10m	最大歩行	89点		解析
2025-01-23 13:54	大村 和元	10m	最大歩行	89点		解析
2025-01-23 13:53	大村 和元	10m	最大歩行	79点		解析
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	42点	99	解析

6. 歩行者のアイコン（人）を押下します

4-7. オフライン環境で測定する

操作手順：

7. 設定する歩行者の選択ボタンを押下します（「3-2. 歩行者設定をする」のセクションの操作手順2を参照ください）

8. 変更するボタンを押下します



8.変更するボタンを押下します

4-7. オフライン環境で測定する

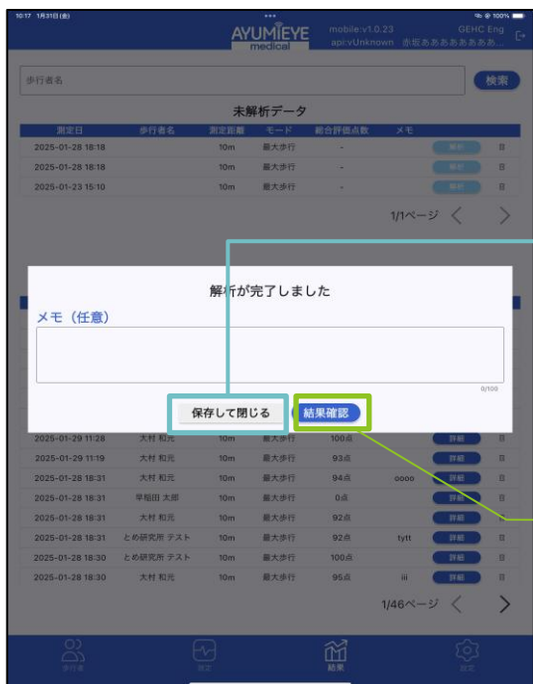
操作手順：

9. 選択した歩行者氏名が表示されていることを確認の上、解析を実施するボタンを押下します



9. 解析を実施するボタンを押下します

10. 解析後の歩行結果を確認する場合結果確認ボタンを押下すると結果詳細画面が表示されます。歩行結果を確認しない場合は、保存して閉じるを押下するとウィンドウが閉じます。メモを入力している場合はどちらの操作を選んでも保存されます。



歩行結果を確認しない場合は保存して閉じるを押下するとウィンドウが閉じます

10. 結果確認ボタンを押下します

5. 歩行結果を管理する

5-1.歩行結果一覧を確認する（検索する）

操作手順：

1. 結果アイコンを押下します



1.結果アイコンを押下します

2. 任意の歩行者名を入力して、検索ボタンを押下します



2.任意の歩行者名を入力して検索ボタンを押下します

検索では入力した文字が含まれる歩行者がすべて表示されます
例)「早稲田」と入力した場合は「早稲田」が含まれる歩行者が表示されます

未解析データに表示されるデータは解析ボタンを押下することで解析ができます

5-1.歩行結果一覧を確認する（検索する）

操作手順：

3. 検索が適用され、歩行結果一覧が更新されます

The screenshot shows the AYUMIEYE mobile application interface. At the top, there is a search bar with the text '歩行者名' (Walker Name) and a '検索' (Search) button. Below the search bar, the app displays two sections: '未解析データ' (Unparsed Data) and '歩行結果' (Walking Results). The '歩行結果' section is highlighted with a green border and contains a table of walking data. The table has columns for '測定日' (Measurement Date), '歩行者名' (Walker Name), '測定距離' (Measurement Distance), 'モード' (Mode), '総合評価点数' (Overall Evaluation Score), and 'メモ' (Memo). The data rows show various walking activities with scores ranging from 24 to 99. A green callout box points to the '歩行者名' column, indicating that search results are filtered by the entered name.

測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ
2025-01-23 15:28		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:21		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:18		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:12		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:10		10m	最大歩行	-	
1/2ページ < >					
測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ
2025-01-24 13:38	大村 和元	10m	最大歩行	24点	
2025-01-24 13:38	早稲田 イーライフ	10m	最大歩行	98点	
2025-01-23 14:49	大村 和元	10m	最大歩行	63点	
2025-01-23 14:48	大村 和元	10m	最大歩行	57点	
2025-01-23 14:03	デモ アカウント	10m	最大歩行	93点	
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	65点	
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	80点	
2025-01-23 14:00	大村 和元	10m	最大歩行	89点	
2025-01-23 13:54	大村 和元	10m	最大歩行	89点	
2025-01-23 13:53	大村 和元	10m	最大歩行	79点	
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	42点	99
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	88点	
2025-01-22 13:11	大村 和元	10m	最大歩行	64点	
2025-01-22 13:08	大村 和元	10m	最大歩行	76点	
1/52ページ < >					

3.検索ワードを含む歩行者氏名の歩行結果が表示されます

5-2. 歩行結果詳細を確認する

操作手順：

1. 確認対象の歩行結果の詳細ボタンを押下します



1. 詳細ボタンを押下
します

2. 押下した歩行結果の詳細画面が表示されます

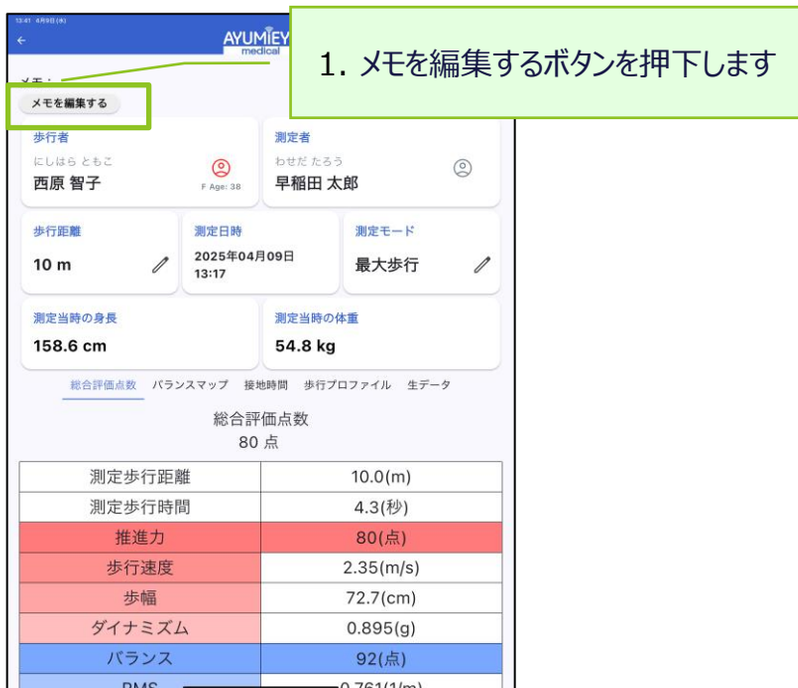


2. 歩行結果詳細画
面が表示されます

5-3. 歩行結果を編集する（メモ）

操作手順：

1. メモを編集するボタンを押下します



1. メモを編集するボタンを押下します

歩行者
にしはら ともこ
西原 智子

測定者
わせだ たろう
早稲田 太郎

歩行距離
10 m

測定日時
2025年04月09日
13:17

測定モード
最大歩行

測定当時の身長
158.6 cm

測定当時の体重
54.8 kg

総合評価点数
80 点

測定歩行距離	10.0(m)
測定歩行時間	4.3(秒)
推進力	80(点)
歩行速度	2.35(m/s)
歩幅	72.7(cm)
ダイナミズム	0.895(g)
バランス	92(点)
RMS	0.761(1/m)

2. メモを入力し、決定ボタンを押下します



2. メモを入力し決定ボタンを押下します

メモ編集

メモ
試験メモ

キャンセル 決定

総合評価点数
95 点

測定歩行距離	20.0(m)
測定歩行時間	4.3(秒)
推進力	100(点)
歩行速度	4.70(m/s)
歩幅	145.4(cm)
ダイナミズム	0.895(g)
バランス	100(点)
RMS	0.190(1/m)

5-3. 歩行結果を編集する（メモ）

操作手順：

3. 歩行結果詳細画面に戻り、入力したメモの内容が反映されていることを確認します



3. 入力したメモの内容が反映されていることを確認します

5-4. 歩行結果を編集する（歩行距離）

操作手順：

1. 歩行距離の編集アイコン（ペン）を押下します



1. 歩行距離の編集アイコン（ペン）を押下します

2. 歩行距離の数値を入力し決定ボタンを押下します



2. 決定ボタンを押下します

5-4. 歩行結果を編集する（歩行距離）

操作手順：

3. 確認メッセージが表示されます。編集を確定する場合は実行ボタンを押下します。編集を取り消す場合はキャンセルを押下します。

AYUMIEYE medical

メモ：試験メモ
メモを編集する

歩行者
にしはら ともこ
西原 智子

測定者
わせだ たろう
早稲田 太郎

歩行距離
10 m

測定日時
2025年04月09日
13:17

測定モード
最大歩行

△要確認
変更すると再計算されパラメーター・点数が現在の数値と異なる数値になる
可能性がありますよろしいでしょうか？

キャンセル 実行

総合評価点数
80 点

測定歩行距離	10.0(m)
測定歩行時間	4.3(秒)
推進力	80(点)
歩行速度	2.35(m/s)
歩幅	72.7(cm)
ダイナミズム	0.895(g)
バランス	92(点)
RMS	0.761(1/m)

3. 実行ボタンを押下します

4. 歩行距離の編集が反映されたことを確認してください

AYUMIEYE medical

メモ：試験メモ
メモを編集する

歩行者
にしはら ともこ
西原 智子

測定者
わせだ たろう
早稲田 太郎

歩行距離
20 m

測定日時
2025年04月09日
13:17

測定モード
最大歩行

測定当時の身長
158.6 cm

測定当時の体重
54.8 kg

総合評価点数
95 点

測定歩行距離	20.0(m)
測定歩行時間	4.3(秒)
推進力	100(点)
歩行速度	4.70(m/s)
歩幅	145.4(cm)
ダイナミズム	0.895(g)
バランス	100(点)
RMS	0.190(1/m)

4. 反映を確認します

5-5. 歩行結果を編集する（測定モード）

操作手順：

1. 測定モードの編集アイコン（ペン）を押下します



1. 測定モードの編集アイコン（ペン）を押下します

2. 測定モードを選択し決定ボタンを押下します。



2. 決定ボタンを押下します

5-5. 歩行結果を編集する（測定モード）

操作手順：

3. 確認メッセージが表示されます。編集を確定する場合は実行ボタンを押下します。編集を取り消す場合はキャンセルを押下します。



3. 実行ボタンを押下します

4. 測定モードの編集が反映されたことを確認してください



4. 反映を確認します

5-5. 歩行結果を編集する（歩行者）

操作手順：

1. 歩行者氏名欄のアイコン（人）を押下します

1. 歩行者氏名欄のアイコン（人）を押下します

メモ：test
メモを編集する

歩行者
にしはら ともこ
西原 智子

測定者
あかさか たろう
赤坂 太郎

歩行距離
10 m

測定日時
2024年12月19日 11:48

測定モード
最大歩行

測定当時の身長
158.6 cm

測定当時の体重
54.8 kg

総合評価点数 バランスマップ 接地時間 歩行プロフィール 生データ

総合評価点数
39 点

測定歩行距離	10(m)
測定歩行時間	77.376(秒)
推進力	46.6667(点)
歩行速度	0.1292(m/s)
歩幅	6.2658(cm)
ダイナミズム	0.6713(g)

2. 編集方法については、「4-2. 歩行者設定をする」の手順を参照ください

5-6. 歩行結果を編集する（測定者）

操作手順：

1. 測定者氏名欄のアイコン（人）を押下します



1. 測定者氏名欄のアイコン（人）を押下します

2. 設定する測定者の行にある切替ボタンを押下します



2. 切替ボタンを押下します

5-6. 歩行結果を編集する（測定者）

操作手順：

3. 測定者変更ウィンドウが表示されるため、測定者を切り替えるボタンを押下します



3. 測定者を切り替えるボタンを押下します

4. 歩行結果詳細画面に遷移後、設定した測定者に変更されていることを確認します



4. 設定した測定者に変更されていることを確認します

5-7. 歩行結果を削除する

操作手順：

1. 削除する歩行結果の行にあるアイコン（ゴミ箱）を押下します



未解析データを削除する場合は未解析データの行にあるアイコン（ゴミ箱）を押下します

1. 削除アイコン（ゴミ箱）を押下します

2. 歩行結果削除ウィンドウが表示されるため、削除するボタンを押下します



2. 削除するボタンを押下します

歩行結果の削除は取り消しができないため、十分に注意してください

5-7. 歩行結果を削除する

操作手順：

3. 歩行結果一覧画面から削除されていることを確認します



測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ
2025-01-23 15:28		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:21		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:18		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:12		10m	最大歩行	-	
2025-01-23 15:10		10m	最大歩行	-	

測定日	歩行者名	測定距離	モード	総合評価点数	メモ
2025-01-24 13:38	大村 和元	10m	最大歩行	24点	
2025-01-24 13:38	早稲田 イーライフ	10m	最大歩行	98点	
2025-01-23 14:49	大村 和元	10m	最大歩行	63点	
2025-01-23 14:48	大村 和元	10m	最大歩行	57点	
2025-01-23 14:03	デモ アカウント	10m	最大歩行	93点	
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	65点	
2025-01-23 14:01	大村 和元	10m	最大歩行	80点	
2025-01-23 14:00	大村 和元	10m	最大歩行	89点	
2025-01-23 13:54	大村 和元	10m	最大歩行	89点	
2025-01-23 13:53	大村 和元	10m	最大歩行	79点	
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	42点	99
2025-01-22 13:50	大村 和元	10m	最大歩行	88点	
2025-01-22 13:11	大村 和元	10m	最大歩行	64点	
2025-01-22 13:08	大村 和元	10m	最大歩行	76点	

3. 歩行結果一覧画面から削除されていることを確認します

5-8. 帳票印刷

操作手順：

1. 歩行結果詳細画面の帳票表示ボタンを押下します



1. 帳票表示ボタンを押下します

2. 過去の歩行結果として帳票に表示させるデータにチェックをつけます

(過去の結果と比較する場合に任意でチェックします。チェックしない場合は歩行結果に表示されている結果のみが表示されます)

3. 表示するボタンを押下します



2.過去の歩行結果として帳票に表示させるデータにチェックします

歩行結果詳細画面に表示されているデータには、デフォルトでグレー色のチェックが付き選択状態となります

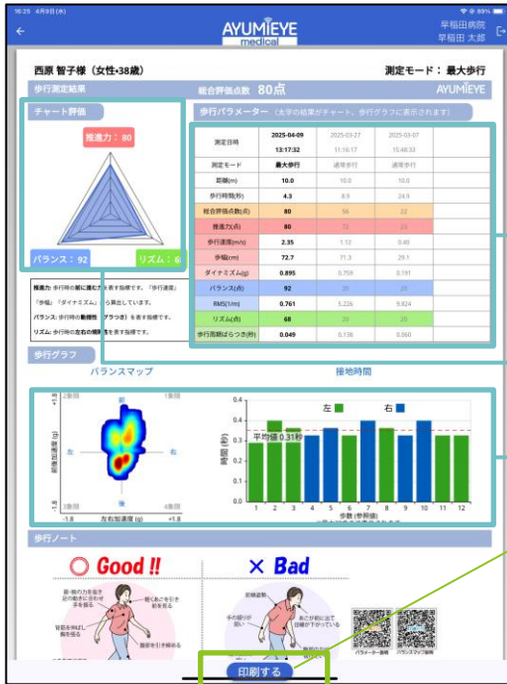
3.表示するボタンを押下します

5-8. 帳票印刷

操作手順：

4. 歩行結果を確認します

5. 印刷するボタンを押下します



歩行結果詳細画面で表示されている歩行結果および選択した過去の結果が表示されます

太字の結果がチャートとグラフに表示されます

5.印刷するボタンを押下します

6. 表示された印刷プレビュー画面でプリントボタンを押下して印刷します。



6.プリントボタンを押下します