



1-TUGテストを撮影する

SPLYZA Motion Medicalは、撮影された映像から対象者を読み取って解析します。

正確に測定するために、推奨する方法で撮影を進めましょう。

目次

1. 推奨する撮影条件・環境

推奨するカメラの位置と撮影方向

2. 解析の精度を高める撮影環境

① 十分な「明るさ（光量）」の確保

② 対象者の周囲

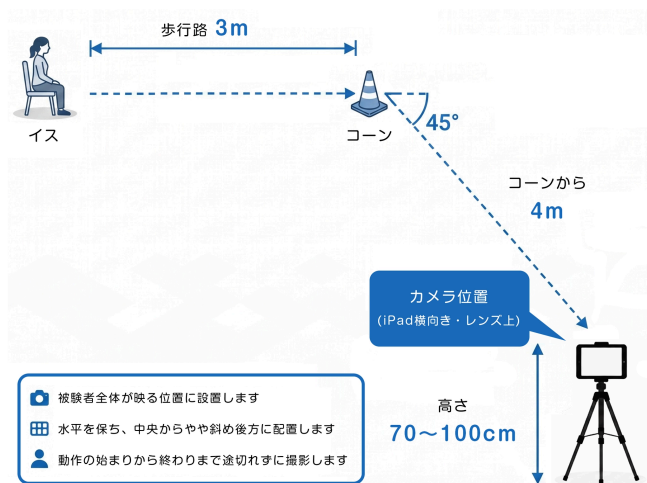
TUG評価の進め方

1. 推奨する撮影条件・環境

- 撮影アプリ: iOS標準のカメラアプリ
- フレームレート設定: 60fps
- 解像度設定: 1080p以上
- iPadの向き: 横向き・レンズ上
- iPadの設置方法: 三脚などで固定
- iPadの高さ: 70～100cm
- 撮影画角: 動作開始から終了まで、被験者の体の一部が画面外にはみ出さないように撮影してください。

※パンニング（水平方向の首振り）はしないようご注意ください。

推奨するカメラの位置と撮影方向



※1 最適な撮影距離やカメラの高さは、撮影で使用する端末や対象となる方の身長によって異なります。上記はiPad(11inch)で撮影し、「身長178cm」のモデルを基準とした計測値ですので、目安としてご確認ください。

※2 本アプリがインストールされている端末以外で撮影される場合

上記の「1. 推奨する撮影条件・環境」をご確認の上、条件を満たす環境で撮影いただきますようお願いいたします。

2. 解析の精度を高める撮影環境

AIが人物の体を正しく見分けるために、撮影時に以下の3点に気を配ることで、解析エラーを減らすことができます。

① 十分な「明るさ（光量）」の確保

- カーテンを開ける、室内灯を全て点灯するなど、十分に明るい場所で撮影してください。
- スローでの注意：スローモーション撮影は画面が暗くなりやすいため、室内など暗い場所では通常ビデオ（30/60fps）で撮影した方が、映像が明るくなり認識精度が上がります。

ります。

②対象者の周囲

対象者の周囲はできるだけ整理した状態で撮影してください。人物の体のすぐ近くに物があると、それらが「体の一部」と誤認識されたり、体自体の認識が外れてしまう原因になります。

>>  [2-対象者を登録する](#)

TUG評価の進め方

 [1-TUGテストを撮影する](#)

 [2-対象者を登録する](#)

 [3-動画を選択する](#)

 [4-動画を解析する](#)

 [5-動画情報を入力する](#)

 [6-動画を再生する（TUGテスト）](#)

 [7-解析結果を見る](#)

 [8-レポートを共有・保存する](#)