

## 研究対象者募集のご案内

[内容に関するお問い合わせ先・書類宛先]

〒181-8612 東京都三鷹市下連雀 5-4-1

TEL 0422-47-8000(内線 6227)

研究責任者 杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻 太田恵

現在、太田研究室では、周径から筋量を推定する方法の検討というテーマについて検討するため、以下の実験にいて被験者を募集しています。

研究課題名	周径から筋量を推定する方法の検討
対象者の概要	健常成人 30 名 整形外科的疾患や計測に支障となる疾患がある方は、ご参加いただけません。
実験の概要	筋肉に力を入れたときとリラックスしたときの、上腕周径(二の腕の太さ)・腹囲(お腹周り)の太さ・大腿周径(太ももの太さ)・下腿周径をメジャーで測ります。さらに同じ部位の筋肉の量を、超音波画像診断装置および体組成計を用いて測ります。超音波画像診断装置による計測によって痛み・被曝は生じません。被験者は計測部位の皮膚を露出させる必要があるため、計測は必ず同性が行います。保健学部の学生が理学療法士の免許を保有した教員の管理のもと、実験を行います。
実験時間	概ね 20 分程度
実施期間	2026年 1 月5 日～ 2029 年 3 月 31 日
謝礼	なし
申し込み方法	以下の forms にお名前とメールアドレスをご記入ください。 折り返しこちらからご連絡をいたします。 <a href="https://forms.gle/gY7eGeyvwZwPWGTN9">https://forms.gle/gY7eGeyvwZwPWGTN9</a>

# 被験者募集のご案内

11月22日提出版-25-

筋肉に力を入れたときとリラックスしたときの、上腕周径(二の腕の太さ)・腹囲(お腹周り)の太さ・大腿周径(太ももの太さ)・下腿周径をメジャーで測ります。さらに同じ部位の筋肉の量を、超音波画像診断装置および体組成計を用いて測ります。超音波画像診断装置による計測によって痛み・被曝は生じません。被験者は計測部位の皮膚を露出させる必要があるため、計測には必ず同性が立ち会います。保健学部の学生が理学療法士の免許を保有した教員の管理のもと、実験を行います。

[Google にログイン](#)すると作業内容を保存できます。[詳細](#)

\* 必須の質問です

研究に協力してもいいという方は、お名前をご記入ください。詳細な研究内容は当日ご説明します。その際に断っていただくことも可能です。謝金はありませんので、ご了承ください。

回答を入力

計測日の調整をさせていただきます。メールアドレスを教えてください。\*

回答を入力

送信

フォームをクリア

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。 - [利用規約](#) - [プライバシー ポリシー](#)

このフォームが不審だと思われる場合 [報告](#)

Google フォーム