

# 被験者募集のご案内

[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 2504)

研究責任者 杏林大学保健学部リハビリテーション学科 教授 跡見友章

現在、跡見研究室では、「姿勢保持・日常的動作の安定性に関わる頭部一体幹部における機能評価法の構築」というテーマについて検討するため、以下の実験について被験者を募集しています。

研究課題名	姿勢保持・日常的動作の安定性に関わる頭部一体幹部における機能評価法の構築
対象者の概要	対象者:20~45 歳までの健常成人男女 神経系および整形外科的既往のないもの(計測の支障のない者)
実験の概要	加速度センサおよび動画解析の手法を用いた姿勢保持・動作遂行課題 【計測 1:アンケートの聴取】 姿勢保持課題・動作課題実施前に、簡単なアンケートにお答えいただきます。アンケートは年齢、身長、体重などのほか、利き足についても聴取いたします。 【計測 2:加速度センサを貼付した上での姿勢保持・動作遂行課題】 実験課題は、坐位・立位での姿勢保持課題、立ち上がり動作課題、歩行動作課題からなります。 それぞれの課題毎に、閉眼条件・開眼条件が設定され、ランダムに課題を遂行していただきます。 また、坐位・立位姿勢保持課題では、ラバーマット上での課題も含まれます。 計測は加速度センサの他に 3 次元動作解析機器、床反力計、筋電図の測定も含まれます。
実験時間	概ね 110 分程度
実施期間	倫理審査承認後 ~ 2027 年 3 月 31 日
謝礼	あり・なし ※謝礼支払いの場合は杏林大学の規定に準ずる
申し込み方法	■メールまたは QR コードによる応募をお願いいたします。 ① メールアドレス: _____ ② メール本文へ以下をご記載ください: ----- 氏名: 連絡先(メールアドレス): 希望する曜日・時間帯など: ----- ※ メールでのご連絡または QR コードによる登録をいただきましたら、折り返しこちらからご連絡をいたします。

