

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 1440)

研究責任者 杏林大学保健学部理学療法学科 松村将司

現在、「松村」研究室では、「健常大学生における立ち幅跳びと下肢の柔軟性の関連性について」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	健常大学生における立ち幅跳びと下肢の柔軟性の関連性について	
実験の概要	<p>立ち幅跳びの跳躍距離に関係する因子において、先行研究で明らかになっていない「立ち幅跳びの跳躍距離と下肢の柔軟性の関係性」について研究を実施します。</p> <p>対象: 健常大学生(成人以上)30名</p> <p>条件: 現在、整形外科的な疾患を有していない方</p> <p>測定項目:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・立幅跳び ・下肢の柔軟性(立位体前屈、踵殿距離^{※1}、しゃがみ込みの可否^{※2}) ・筋力(足関節底屈筋、膝関節伸展筋、膝関節屈曲筋、握力等) <p>これらの結果から、立幅跳びと下肢の柔軟性の関係性について検討します。</p> <p>測定時には転倒などのリスクに十分に配慮して実施します。</p> <p>この実験に興味がある方は、お気軽に下記の QR コードよりご応募ください。</p> <p>※¹うつ伏せになり膝を曲げた時の踵と殿部の距離</p> <p>※²腕の位置を変えて 3 種類のしゃがみこみ動作</p>	
実験時間	概ね 30 分程度	
実施期間	2022 年 1 月 14 日～2022 年 12 月 31 日まで	
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	<p>■メールまたは QR コードによる応募をお願いいたします。</p> <p>① メールアドレス: matsumura@ks.kyorin-u.ac.jp</p> <p>② メール本文へ以下をご記載ください:</p> <p>-----</p> <p>氏名:</p> <p>連絡先(メールアドレス):</p> <p>希望する曜日・時間帯など:</p> <p>-----</p> <p>※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。</p>	

