

## 被検者募集のご案内

[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、「バーチャルリアリティ(以下、VR)を用いた視覚刺激が重心動揺に与える影響」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	VRを用いた視覚刺激が重心動揺に与える影響について	
実験の概要	<p>VRを装着し、数種類の映像を流します。その際の重心動揺と筋電図を計測し、VRを用いた視覚刺激が重心動揺や筋電図に与える影響についての研究を実施します。</p> <p><b>対象:</b> 健常大学生30名(成人男性15名、成人女性15名)</p> <p><b>条件:</b> 現在、整形外科的な疾患を有していない方 めまいなどの疾患を有していない方</p> <p><b>測定項目:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・重心動揺: VRなし、VRあり</li><li>・筋電図</li></ul> <p>これらの結果から、VRでの視覚刺激と重心動揺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>	
実験時間	概ね 30分程度	
実施期間	2023年2月4日～2023年12月31日まで	
謝礼	あり・なし	
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>	<p>被験者募集のご案内：VRを用いた視覚刺激が重心動揺に与える影響について</p> 