

## 山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	めまい患者における咬筋由来前庭誘発筋電位（masseter vestibular evoked myogenic potential：mVEMP）の臨床的検討		
② 実施予定期間	実施許可後 から 2029年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院で日常診療の一環として平衡機能検査（VEMP検査）を受けられた患者さん		
④ 対象期間	2024年4月1日 から 2028年3月31日 ※ 本研究において追跡期間は設定していません。		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
⑦ 研究責任者	氏名	菅原一真	所属 山口大学医学部附属病院
⑧ 使用する情報等	<p>本研究では、人体から採取された試料（血液や組織など）は使用しません。</p> <p>使用する情報は、研究対象とする期間に日常診療として実施された以下の診療情報です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・年齢（平衡機能検査実施時点）、性別などの基本情報</li> <li>・診断名（めまいに関連する疾患）</li> <li>・平衡機能検査の結果 （cVEMP、oVEMP、mVEMPの反応有無、潜時（反応が出るまでの時間）、振幅（反応の強さ）、左右差（反応の左右差））</li> </ul>		
⑨ 研究の概要	<p>めまいの診療では、耳の平衡感覚を評価するために「前庭誘発筋電位（VEMP）」（音に対して筋肉が反応する様子を調べます。）という検査が用いられています。現在は主に首の筋肉を使った検査cVEMPと目の周りの筋肉を使った検査oVEMPが行われていますが、これらの検査だけでは症状を十分に説明できない場合があります。</p> <p>本研究では、咬筋（あごの筋肉）から記録されるVEMP（mVEMP）に注目し、既に日常診療として行われた検査結果を用いて、その特徴や臨床的意義を調べます。</p> <p>本研究のために新たな検査や治療を行うことはありません。また、研究データは個人が特定されない形に加工したうえで解析し、院外へ提供することはありません。</p>		
⑩ 実施許可	実施許可日	2026年3月24日	

⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	本研究は、奨学寄付金を用いて実施します。		
⑯ 利益相反	本研究の実施にあたり、研究者が開示すべき利益相反はありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 担当者：菅原一真		
	電話	0836-22-2520	FAX 0836-22-2280