

富山大学附属病院 耳鼻咽喉科に
通院中または過去に通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2023年4月5日

「ビデオ額帯鏡を用いた動画記録に関する研究」に関する臨床研究を実施しています。

富山大学倫理審査委員会の承認と富山大学附属病院長の許可を得て実施しています。

倫理審査承認番号	
研究課題名	ビデオ額帯鏡を用いた動画記録に関する研究
所属(診療科等)	耳鼻咽喉科
研究責任者(職名)	將積日出夫(医学部医療機器イノベーション共同研究講座(客員教授))
研究実施期間	2022年3月2日～2025年3月31日
研究の意義、目的	本研究では、富山大学病院耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科頭頸部外科疾患にて受診した患者さんで治療のために顕微鏡や内視鏡を用いずに外科的手術を行う患者さんに対して術者の目で見えている画像と一致した手術動画を記録するための開発したビデオ額帯鏡および動画解析ソフトの手術時および外来診療での有用性を検討します。
対象となる患者さん	1989年から2025年までの間に、富山大学病院耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科頭頸部外科疾患にて受診した患者さんで治療のために顕微鏡や内視鏡を用いずに外科的手術および外来診療を行い、動画を記録した患者さん。
利用する診療記録 / 検体	富山大学病院耳鼻咽喉科をめまい・難聴で受診した患者さまのうち、治療のために顕微鏡や内視鏡を用いずに外科的手術および外来診療を行った患者さんの動画 電子カルテから得られる次の診療情報 (1)被験者背景:性別、年齢、身長、体重、合併症、既往歴、現病歴、家族歴、問診内容 (2)聴覚平衡機能検査:聴力検査結果(ABR、ASSR、純音聴力検査など)、平衡機能検査(重心動揺検査、電気眼振図検査、迷路機能検査など) (3)治療内容(薬物療法(投薬の有無、種類、期間、量等)、手術療法) (4)画像検査所見(CT、MRI等) (5)その他の随伴症状の詳細
研究方法	富山大学病院耳鼻咽喉科を耳鼻咽喉科頭頸部外科疾患にて受診した患者さんで治療のために顕微鏡や内視鏡を用いずに外科的手術および外来診療を行った患者さんに対してビデオ額帯鏡にて動画を撮影いたします。インターネットに未接続のパソコンにてAI等の技術を用いて

	新たに作成した動画解析ソフトにより動画を解析して、その有用性を検討します。
研究代表者	主任施設の名称: 富山大学 研究責任者: 將積日出夫
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 高倉大匡(富山大学附属病院・講師) 電話: (076-434-3720 メールアドレス: jibi@med.u-toyama.ac.jp

【既存の診療記録、検査結果】を研究、調査、集計しますので、【新たな診察や検査、検体の採取】の必要はありません。

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。他機関への資料の提供はございません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。