

信州大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科に
通院中または過去に通院・入院された患者様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10月23日

「人工内耳の電荷量と聴取能の関係についての検討」

に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	
研究課題名	人工内耳の電荷量と聴取能の関係についての検討
所属(診療科等)	耳鼻咽喉科頭頸部外科
研究責任者(職名)	権田綾子(言語聴覚士)
研究実施期間	医学部長による許可日～2028年8月31日
研究の意義、目的	人工内耳の電荷量と聴取成績の関係を明らかにすることを目的とした研究で、ことばのききとりをより良くするためのマッピングに貢献すると考えられます。
対象となる方	2017年4月1日から2021年3月31日の期間に当院で人工内耳手術を行った方
利用する診療記録	診断名、難聴の原因、人工内耳手術時年齢、失聴年齢と失聴期間、人工内耳装用下での聴取評価の結果とその異聴パターン、人工内耳の電荷量
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、聴取評価の結果と人工内耳の電荷量の関係性について検討します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 権田綾子(耳鼻咽喉科頭頸部外科・言語聴覚士) 電話: 0263-37-2666

診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報がありません。

必要な情報のみを集計します。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、患者様を特定できる個人情報を利用しません。

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。