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2月1日

「人工内耳装用者における頭部 MRI の有用性についての検討」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	5747
研究課題名	人工内耳装用者における頭部 MRI の有用性についての検討
所属(診療科等)	耳鼻咽喉科頭頸部外科
研究責任者(職名)	吉村 豪兼(講師)
研究実施期間	2023年2月1日~2024年3月31日
研究の意義、目的	人工内耳装用者において頭部 MRI を撮影する際の指標となるフローチャートを作成します。
対象となる方	2001年1月1日から2022年12月31日の期間に当院で人工内耳植 込術を施行し頭部 MRIを撮影した方
利用する診療記録	被験者背景、現病歴、頭部 MRI の撮影法・シーケンス、頭部 MRI の評価部位・目的、使用インプラント
他機関から試料・情報 の提供を受ける方法	郵送により提供を受けます
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、頭部 MRI 画像を解析し、各 撮影法・シーケンスによるアーチファクトの違いを検討し、画像の臨床的 な有用性について検討を行います。
共同研究機関名 (研究責任者氏名)	東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (責任者:白井杏湖 講師)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:吉村豪兼(耳鼻咽喉科頭頸部外科 講師)
問い合わせ先	氏名(所属·職名):吉村豪兼(耳鼻咽喉科頭頸部外科 講師) 電話:0263-37-2791

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 の際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

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。<u>ただし、</u>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。