

信州大学医学部附属病院耳鼻咽喉科頭頸部外科の患者様で、
バイオバンク信州にご協力いただいた皆様へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2024年6月11日

「頭頸部がんにおける患者由来がんモデルの作成および分子生物学的解析」
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、研究機関の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	6196
研究課題名	頭頸部がんにおける患者由来がんモデルの作成および分子生物学的 解析
所属(診療科等)	耳鼻咽喉科頭頸部外科
研究責任者(職名)	岩佐 陽一郎(助教)
研究実施期間	研究機関の長による許可日～2029年3月31日
研究の意義、目的	唾液腺癌、咽頭癌、喉頭癌、口腔癌などの頭頸部悪性腫瘍に関して初 代細胞培養・幹細胞培養をはじめとした患者由来がんモデルの確立お よび遺伝子発現・変異解析や薬剤有効性の効果判定などを可能とする ことを目指す。
対象となる方	2024年3月1日から2029年3月31日の期間に耳鼻咽喉科頭頸部外 科で手術を受けられバイオバンク信州に協力された方
利用する診療記録/ 検体	年齢、既往歴、手術日、手術術式、術後治療、病理診断(病期、リンパ 節転移、脈管侵襲など)、再発確認日、再発後治療など/手術で摘出し た組織の一部
他機関への試料・情 報の提供方法	上記、利用する診療記録と組織について、個人が特定される情報を除 いた上で、診療記録はパスワードがかかったデータとして、組織は郵送 にて、下記共同研究機関に提供し共同研究を行います。
研究方法	バイオバンク信州に保管されている組織を用いて初代培養細胞を樹立 し、遺伝子の解析や発症メカニズムの解明、治療薬剤の有効性の効果 を判定する手法の開発の研究を行います。
共同研究機関名	愛知医科大学(責任者:猪子誠人)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科学教室 研究責任者:岩佐 陽一郎(助教)

問い合わせ先	氏名(所属・職名): 同上 電話: 0263-37-2666
--------	-----------------------------------

【既存の検体や診療記録、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。

利用する情報からは、患者様を直接特定できる個人情報を削除し、共同研究機関である愛知医科大学に提供します。

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/組織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。