

信州大学医学部に献体された方の御遺族の方へ
当教室における医学系研究にご協力をお願いいたします。

2024年6月4日

「膵管周囲組織における特異的なタンパク質発現に対する免疫組織学的検討(解剖体を用いた研究)」に関する医学系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	5908
研究課題名	膵管周囲組織における特異的なタンパク質発現に対する免疫組織学的検討(解剖体を用いた研究)
所属(診療科等)	分子医化学教室
研究責任者(職名)	芦原 典宏(助教(特任))
研究実施期間	医学部長による許可日～2029年3月31日
研究の意義、目的	正常膵組織を含めた免疫組織学的から、将来的には発症前の膵癌発症予測やそのリスク判定などに貢献すると考えられます。
対象となる方	2023年4月1日から2029年3月31日までの期間に当学医学部の解剖実習にて系統解剖を施行された方。
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、膵組織
研究方法	切除検体を用いた病理組織学的解析を行い、膵癌発症リスクの有無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): 芦原 典宏 (分子医化学教室 助教(特任)) 電話: 0263-37-3296

献体していただいたご遺体から検体を採取し、研究、調査、集計します。

当学外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

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。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。