

信州大学医学部に献体されるご本人とご家族の方へ
臨床研究にご協力をお願いいたします。

2020年3月5日

**「ヒト脳幹における神経核内ニューロンのステレオロジー解析」に関する臨床研究を実施
しています。**

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする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	4657
研究課題名	ヒト脳幹における神経核内ニューロンのステレオロジー解析
所属(診療科等)	信州大学医学部医学科人体構造学教室
研究責任者(職名)	福島菜奈恵(教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2025年3月3日
研究の意義、目的	脳内の各部位における神経細胞数を明らかにすることを目的とした研究で、神経疾患の病態解析や治療に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2018年4月1日から2025年3月3日の期間に信州大学医学部解剖実習用に献体された方
利用する診療記録／ 検体	年齢、性別、死因、既往歴／脳組織
研究方法	献体いただいたご遺体の脳を用いて神経細胞数の計測を行います。
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	福島菜奈恵(医学部医学科人体構造学教室・教授) 電話：0263-37-2593

献体いただいたご遺体を用いて研究、調査、集計します。

当施設外へ献体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、献体者様を特定できる個人情報は利用しません。

**この研究にご自分やご家族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。