

信州大学医学部附属病院 呼吸器外科に  
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。

2025 年 12 月 25 日

**「3次元画像解析ソフトを用いた気管気管支・血管解剖に関する研究」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	6699
研究課題名	3次元画像解析ソフトを用いた気管気管支・血管解剖に関する研究
所属(診療科等)	呼吸器外科
研究責任者(職名)	清水公裕(教授)
研究実施期間	医学部長による許可日～2030年10月31日
研究の意義、目的	本研究によって、気管気管支・血管解剖をパターン化することで、安全で正確な手術の提供に繋がると考えます。
対象となる患者さん	2017年6月1日から2030年10月31日の期間に当院でCT検査を行い、手術治療を受けられた方
利用する診療記録	診断名、年齢、性別、喫煙歴、既往歴、生活習慣、身体所見、血液検査、尿検査、生理機能検査、画像検査、病理検査、ゲノム情報、合併症
研究方法	診療記録より上記の内容を収集し、気管気管支・血管解剖に関する検討を行います。
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	氏名(所属・職名):呼吸器外科 特任助教 松岡 峻一郎 電話:0263-37-2657

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。

当院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。

診療情報や画像情報を取り扱うことに伴う個人情報・プライバシー保護上のリスクがごくわずかに存在しますが、匿名化および厳重な情報管理を行い、収集項目を研究目的に必要な範囲に限定することで、このリスクを最小限とするよう努めます。

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、参加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。