

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。

2021年10月27日

「原発性肺癌と大腸癌肺転移の術前鑑別予測スコアの有用性」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	5333
研究課題名	原発性肺癌と大腸癌肺転移の術前鑑別予測スコアの有用性
所属(診療科等)	呼吸器外科
研究責任者(職名)	三島修治(医員)
研究実施期間	研究機関の長による許可日～2026年12月31日
研究の意義、目的	大腸癌の肺転移と原発性肺癌を術前に予測するスコアリングの精度を検証するもので、これによって将来手術を受ける患者様の術前診断の予測精度が向上する可能性があります。
対象となる方	2003年1月1日から2020年12月31日の期間に信州大学医学部附属病院 呼吸器外科で大腸癌の既往があつて、肺切除術を受けられた方
利用する診療記録	術後診断、疾患分類、年齢、性別、手術日、術式、アプローチ、大腸癌部位、大腸癌ステージ、大腸癌手術日、喫煙歴、術前腫瘍マーカー、切除肺(左右、部位)、CT画像情報、PET-CT画像情報
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	電子媒体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、報告されている鑑別予測スコアに当てはめ、その精度を検証します。
共同研究機関名(研究責任者氏名)	群馬大学(責任者:大瀧容一)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学 研究責任者:三島修治
問い合わせ先	氏名:三島修治 所属:信州大学医学部附属病院呼吸器外科 (0263) 37-2783(外科外来:平日8時30分から17時まで)

(0263) 37-2784(呼吸器外科病棟:平日17時以降、土日祝日) ファックス:(0263) 37-3024(代表)
--

【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。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。