

西暦 2021 年 10 月 12 日

「すりガラス状陰影主体の肺腺癌に対する PET 所見と High-Resolution CT 所見をもとにした楔状切除（部位的に適さない場合の区域切除を含む）による根治手術の第 2 相試験」に参加された患者さんへ  
（臨床研究に関する情報）

当診療科では、下記の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療または過去に実施した研究及び治療で得られた試料及び情報（以下、臨床情報という。）を用いて行います。

この掲示によるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

臨床情報の利用停止のほか、この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、「お問い合わせ先」へご連絡ください。

研究名： すりガラス状陰影主体の肺腺癌に対する PET 所見と High-Resolution CT 所見をもとにした楔状切除（部位的に適さない場合の区域切除を含む）による根治手術の第 2 相試験（改定第 3 版）の長期予後

研究実施期間： 倫理審査委員会承認日 ~ 西暦 2022 年 5 月 31 日

金沢医科大学医学系倫理審査委員会承認番号： 号

（承認日 西暦 年 月 日）

対象となる患者さん（研究の目的、臨床情報の利用目的及び利用方法）

2006年11月～2012年4月に当院も参加している東北大学医学部附属病院を研究代表施設とする Japan Northeast Thoracic Surgical Study Groupで企画した「すりガラス状陰影主体の肺腺癌に対するPET所見とHR-CT所見をもとにした楔状切除（部位的に適さない場合の区域切除を含む）による根治手術の第 2 相試験」に参加された患者さんを対象とします。

利用する臨床情報

本研究で得られた患者さんの性別、年齢、検査データ、手術方法、病理診断、肺がんの進行度、予後などの情報をデータとして登録させていただきます。データは完全に匿名化されているため、個人名や個人情報が明らかになることは一切ありません。すなわち、患者さん個人が特定できる情報は研究には利用しません。また、研究データ上にも残りませんので、本研究から患者さんの個人情報が流出することはありません。なお、研究の成果を公表するときにおいても

個人情報が出ることはありませんので、そのため患者さんに危険や不利益が生じることはありません。解析されたデータは学会や医学論文として国内外に発表されます。

誰が使用するか( 研究実施施設及び責任者( 利用する者の範囲、臨床情報の管理責任者 ))  
研究実施機関の名称：金沢医科大学 呼吸器外科学  
研究責任者：浦本 秀隆

#### 研究への利用をやめてほしい場合

患者さんはいつでも、この研究にあなた自身の臨床情報を使用しないよう求めることができます。臨床情報の使用を認めなかったとしても、患者さんに不利益が生じることはありません。申し出をされる場合は本人又は代理人の方より、下記の連絡先までお問い合わせください。

ただし、使用停止を求めた時点で、研究結果が論文などで公開されていた場合には、完全に臨床情報の使用を停止できないことがあります。

#### 問い合わせ先

臨床情報利用の停止、そのほか質問したいことなどがありましたら、下記の担当者までご連絡ください。

金沢医科大学 呼吸器外科学 助教 岩井 俊  
住所：〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学 1-1  
電話：076 -286-2211 ( 内線 5731 )  
FAX：076 -286-1207