

臨床研究の実施に関する情報公開

金沢医科大学では、研究倫理審査委員会の承認を得て、研究機関の長の許可のもとに下記の臨床研究を実施しています。

患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために患者さん本人の情報等を使用・提供されることにご了承いただけない場合は、問合せ先までご連絡ください。情報の使用等についてお断りになられても、患者さんに不利益となることはございません。

研究課題名	抗老化遺伝子KlothoのTGF- β を介した肺扁平上皮癌機能調節と治療開発のための基礎研究
研究機関名	金沢医科大学
研究機関の長	学長：宮澤 克人
研究責任者	金沢医科大学 呼吸器外科科学 飯島 慶仁
研究参加拒否 申込受付期間	2026年02月28日 までにお知らせください。 上記の日付以降は、匿名化の処理を行い個人の判別が出来なくなるため研究対象からの除外は出来なくなりますので、研究参加の拒否をされる場合は期日までにお願いたします。
研究期間	研究実施許可日 ~ 2026年 3月 31日
対象者	2006年から2016年の期間に金沢医科大学・呼吸器外科で手術を行い原発性肺扁平上皮癌と診断された
当該研究の意義・ 目的	本研究はKlothoのTGF- を介するSOX2陽性肺扁平上皮癌の機能調節経路を明らかにし、肺扁平上皮癌に対する分子標的治療開発のための基礎的な研究を行うこと
方法および研究で 利用する試料・情 報の取得方法	上記の期間中に手術を行い、予後の確定した肺扁平上皮癌100症例に、免疫組織学的手法を用いてKlotho, SOX2, SOX9, PTEN, PIK3CA, -catenin蛋白発現の有無と臨床病理学的解析(年齢, 性別, 喫煙歴, 病理病期, 分化度, 胸膜浸潤, リンパ管浸潤, 脈管浸潤など)及び予後の解析を行う。この研究のために、患者さんに新たな検査や費用が追加されることは一切ありません。研究によって得られた知的財産の所有権は研究組織および研究者に属します。 得られた研究データは、学内規程で定められた研究発表後10年間保管され、その後適切な方法にて破棄されます。 この研究ではゲノム情報の取扱いはありません。
利用又は提供する 外部への試料・情 報の提供	外部への提供はありません。
個人情報の開示に 係る手続き	個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。
利益相反について	この研究の計画・実施・報告においては、金沢医科大学利益相反マネジメント規程に則って、適正に行われます。また、この臨床研究にご参加いただくことであなたの権利・利益を損ねることはございません。
資料の閲覧及び研 究対象者等の求め に応じて、研究対 象者が識別される 試料・情報の利用 又は他の研究機関 への提供を停止す	あなたからのご要望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、この研究の計画や方法についての関連資料をご覧いただくことができますのでお申し出下さい。この研究で得られる結果を実際の治療に結びつけるには、今後さらに研究を進める必要があり、今すぐ、個人の病気の治療などに役立つものではありません。以上のことから、今回の研究では、ご本人に関する解析結果をお知らせする事は想定しておりません。

る旨について	
問合せ先	その他、この研究に関するお問い合わせは、下記へご連絡ください。 金沢医科大学 呼吸器外科学 飯島 慶仁 住所：石川県河北郡内灘町大学1-1 ☎：（代表）076-286-2211 内線（68529）

作成日： 2024年3月1日