

# 新規マーカーによる悪性中皮腫の精密・早期診断の開発

本学で実施しております以下の研究についてお知らせいたします。

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。

ご希望があれば、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、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

<b>研究課題名</b>	新規マーカーによる悪性中皮腫の精密・早期診断の開発
<b>倫理審査受付番号</b>	第2731号
<b>研究期間</b>	2017年 9月倫理審査承認日～2022年 3月31日
<b>研究対象情報の取得期間</b>	下記の期間に呼吸器外科を受診された悪性胸膜中皮腫の方 2006年 4月 1日～2017年 3月31日
<b>研究に用いる 試料・情報</b>	試料等
<b>研究概要</b>	(研究目的、意義) 悪性中皮腫を精密かつ早期診断できるがんマーカーは見いだされていません。 新規中皮腫マーカーとして見いだしたHEG1 について、中皮腫マーカーとしての性能を検証することを目的とします。

(研究の方法)

兵庫医科大学呼吸器外科より供与する中皮腫患者の体液検体中のHEG1量を測定し、悪性中皮腫の精密・早期診断におけるHEG1の中皮腫マーカーとしての性能を検証します。

中皮腫患者の体液中にシアル化HEG1の検出ができるか、その濃度の増加が認められるかを検討します。

対象となるのは悪性胸膜中皮腫の確定診断症例で、「胸腹部腫瘍の長期治療成績に関する分子生物学的研究」(倫ヒ44号)の同意書を取得済みの方です。

(外部への試料・情報の提供)

検体の供与があります(供与先は、代表機関である神奈川県立がんセンター)。

検体供与時に匿名化を行い、対応表は本学で保管し、代表機関である神奈川県立がんセンターの施設に存在しません。

(研究組織)

代表機関名：

神奈川県立がんセンター

研究責任者：

臨床研究所がん治療学部・主任研究員 辻 祥太郎

(個人情報の取り扱い)

収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した(匿名化といいます)上で、統計的処理を行います。

国が定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

**本研究に関する  
連絡先**

兵庫医科大学病院 呼吸器外科

長谷川 誠紀(研究責任者)

TEL | (平日 9:00~17:00) 0798-45-6885

(上記時間以外) 0798-45-6111