

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 研究課題名                   | 間質性肺炎の新規マーカー検索を目的とした健常者の血清 LCN2 の検討  |
| 研究期間                    | 実施許可日 ~ 2025年 3月 31日   |
| 研究の対象                   | 「気管支喘息患者における身体活動性の調査—多施設共同研究—」(E-1524)で、広島大学呼吸器内科で対照群として研究に参加し、血清を保存されている方、および、「呼吸器疾患における血液バイオマーカーの臨床的有用性に関する研究」(E2004-0326)で血清を保存されている方   |
| 研究の目的・方法                | 研究目的：健康な方の血液中の LCN2 を測定して間質性肺炎の患者さんと比較することが目的です。<br>研究の方法：研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用して、合併症や採血データ、画像情報について調査します。検査のために採取した(ご参加いただいた E1524(承認番号)「気管支喘息患者における身体活動性の調査—多施設共同研究—」および「呼吸器疾患における血液バイオマーカーの臨床的有用性に関する研究」(E2004-0326)にて提供いただいた)血液の残余分を使用して、LCN2 を測定します。 |
| 研究に用いる試料・情報の種類          | 情報：年齢、性別、身長、体重、喫煙歴、基礎疾患、画像所見、採血データ等<br>試料：血液   |
| 外部への試料・情報の提供            | ありません  |
| 利用または提供を開始する予定日         | 本学における実施許可日  |
| 個人情報の保護                 | 試料・情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。  |
| 研究組織                    | 本学の研究責任者<br>広島大学大学院医系科学研究科分子内科学 教授 服部登   |
| その他                     | —  |
| 研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先 | 研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としないので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる   |

情報は含まれません。

また、本研究に関するご質問等あれば下記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等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 呼吸器内科

担当者：岩本博志、棚橋弘貴

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号：082-257-5196