

信州大学医学部附属病院 呼吸器・感染症・アレルギー内科に
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。

2019年2月5日

「関節リウマチのバイオマーカーとしてのペリオスチンの性能解析」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする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	4267
研究課題名	関節リウマチのバイオマーカーとしてのペリオスチンの性能解析
所属(診療科等)	内科学第一教室(呼吸器・感染症・アレルギー内科)
研究責任者(職名)	花岡 正幸 (教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2020年3月31日
研究の意義、目的	関節リウマチの病勢や予後のバイオマーカーは確立していません。さらには関節リウマチの重症合併症である間質性肺障害の診断や病勢、予後のバイオマーカーも確立していない。我々は、マトリセルラー蛋白のペリオスチンが、特発性肺線維症の増悪の予測バイオマーカーであることを報告しました。ペリオスチンは、関節リウマチに合併する肺線維症や滑膜の線維化病変にも関与する可能性があるため、今回、バイオマーカーとしての解析を行います。
対象となる患者さん	2008年1月1日から2018年8月31日の期間に当院、および共同研究機関で膠原病と診断された方
利用する診療記録／検体	病歴、診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、検査結果、画像所見、血清、外科的肺生検を行った組織など。
他機関への試料・情報の提供方法	郵送、電子的配信 等により提供します
研究方法	先行研究(間質性肺炎における血清ペリオスチン測定の臨床的意義に関する臨床性能試験)で収集した臨床データとペリオスチンの関係性の有無について検討します。
共同研究機関名	久留米大学医学部内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門(責任者:星野 友昭) シノテスト株式会社(責任者:小野 純也) 佐賀大学医学部分子生命科学講座(責任者:出原 賢治) 永田整形外科病院(責任者:金崎 克也) 佐賀大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野(責任者:高橋 浩一郎)

	獨協医科大学埼玉医療センター呼吸器内科(責任者:福島 康次) 長崎大学医学部第二内科(責任者:迎 寛) 大分大学医学部 呼吸器・感染症内科学講座(責任者:門田 淳一) 国立病院機構九州医療センター(責任者:一木 昌郎)
研究代表者	主任施設: 久留米大学医学部内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門 研究責任者:星野 友昭
問い合わせ先	信州大学医学部附属病院 呼吸器・感染症・アレルギー内科 氏名:山本 洋(准教授)、小松 雅宙(医員) 電話: 0263-37-2631

既存の検体や診療記録、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。

利用する情報からは、患者様を直接特定できる個人情報を削除し、主任施設である久留米大学に提供します。

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。