

## 北里大学北里研究所病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	クローン病の leucine-rich alpha-2 glycoprotein による腸管超音波重症度予測 ( No.23002)
当院の研究責任者 (所属)	小松萌子 (胃腸センター/炎症性腸疾患先進治療センター)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の目的	leucine-rich alpha-2 glycoprotein (LRG) を含む血清バイオマーカーで腸管超音波所見を予測できるか検討することを目的とします。更に、これらが、治療の強化、入院や手術など、クローン病の負の転帰を予測することが可能か検討します。
調査データ 該当期間	2019年6月～2022年10月
研究の方法 (使用する試料等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●対象となる患者さま 腸管超音波を施行したクローン病患者さまのうち、前後1か月以内に血液検査でCRPとLRGを測定した方。</li> <li>●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録(年齢、性別、身長、体重、発症年齢、罹病期間、罹病範囲、病型、治療歴、処方内容、治療期間、CDAI)、検査データを利用します。</li> </ul>
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。北里大学利益相反委員会の審査を受け適切に管理されています。
お問い合わせ先	電話：03-3444-6161 担当者：小松萌子
備考	