

## 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)	顕微鏡診断とデジタル診断を比較検討する研究 (No. 23013)
当院の研究責任者 (所属)	前田 一郎 (病理診断科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	
本研究の目的	本研究では、デジタルイメージングマイクロスコープ (商品名 : ECLIPSE Ui) の利点, 問題点を抽出することを目的としています。また, 病理診断業務において従来の顕微鏡を使用する病理診断に対して, 病理標本をデジタル化し, モニターで観察し診断するデジタル病理診断が, 遜色なき結果であることを検討し, デジタル化した病理標本画像が利用可能かを検証することを目的としています。
調査データ 該当期間	2023年1月1日から2023年6月30日までの情報を調査対象とします。
研究の方法 (使用する試料等)	① 対象となる患者様 2023年1月1日～2023年6月30日までの間に北里大学北里研究所病院において, 内視鏡的生検検査および外科手術を施行された患者様。 ② 利用する情報 電子カルテ, 内視鏡, および病理部門システムに記載のある診療記録, 検査記録, 画像データ, および病理診断報告書内容, つまり診断・治療のために日常診療で収集された情報・データを使用します。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	診断方法の見直しに関する研究となります。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いたします。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。本研究は, 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 (北里研究所病院) 担当者 : 北里研究所病院・病理診断科 星野 昭芳 (ほしのあきよし)
備考	この研究に関してデータの利用に同意されない場合には上記の「お問い合わせ先」までご連絡ください。同意されない場合でも診療上の不利益をこうむることはありません。 ただし, 研究の進捗状況により, 試料・情報の利用に同意しない場合でも対応できない場合も生じます(匿名化後, 論文化後等)。