

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)	病理組織検体を用いた網羅的リボ核酸 (RNA) 解析研究 (No. 23038)	
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	永澤 慧 (東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻 鈴木穰研究室)	
本研究の目的	日常診療で採取させていただいた検体を病理で処理したホルマリン固定パラフィンブロックを薄く切り出しプレパラートの上に載せた検体上で、メッセンジャーRNA (リボ核酸) を網羅的に測定することで、癌細胞および周辺細胞 (微小環境) のメッセンジャーRNA の増減を確認し、その癌の病態、増殖因子関連タンパク質、シグナル伝達経路を予測することを目的とします。	
調査データ 該当期間	2006年1月1日～2023年12月31日までの情報を調査対象とする	
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さま 2006年1月1日～2023年12月31日までの間に北里大学北里研究所病院において、乳腺針生検あるいは外科手術を施行された患者様。	
	●利用する情報 電子カルテ,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。	
	患者背景	年齢・性別、現病歴・既往歴・家族歴、合併症・薬歴・嗜好品など
	生理学的検査値	身長・体重・BMI
	血液学的検査値	白血球数、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット、血小板数、白血球分画
	生化学的検査値	アルブミン、AST、ALT、ALP、LDH、 γ -GTP、腫瘍マーカー、感染症、抗体
	画像検査結果	X線画像、CT、MRI、PET、超音波検査など画像および報告書
病理診断結果	病理組織標本、細胞診標本、病理報告書、細胞診検査報告書など	
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	多施設共同研究であり、上記の他の研究機関・研究責任者へ郵送、電子的配信等で提供します。	
利用又は提供を開始 する予定日	提供開始予定日：2023年 2月 1日から	

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，論文，日本乳癌学会，日本臨床細胞学会のホームページ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。研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理される。
データの利用に 同意されない場合と その申し出の期限	申し出期間：2023年 1 月 31 日まで
お問い合わせ先	電話：03-3444-6161 担当者：前田一郎（病理診断科）
備考	