

北里大学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行っています。

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申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	頭部 CT 血管造影検査における脳血管の造影効果と患者因子の関係についての単施設後方的研究(B22-122)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医療衛生学部 診療放射線技術科学専攻 助教 放射線部 診療放射線技師(兼務) 轟 辰也
本研究の 概要・背景・目的	X線 CT 検査における血管造影検査の造影効果は患者因子(特に心臓循環状態)の影響を受けることが分かってきております。当院で頭部 CTA 検査を受けられた方の生体因子が造影効果に与える影響を調査し、より良い造影検査手法を検討することが目的です。
調査データ 該当期間	2016年1月1日～2021年12月31日の頭部 CTA 画像を調査します。
対象となる患者さま	北里大学病院において頭部 CT 血管造影(頭部 CTA)検査を行った方
研究の方法 (使用する試料等)	2016年1月1日から2021年12月31日までの電子カルテに記載のある検査時情報(身長、体重、年齢、BMI など)、CTA 画像データ、心臓超音波検査値(心機能駆出率、一回拍出量、心拍出量など)を利用します。
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	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)	研究の資金源は医療衛生学部一般研究費としております。 本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ております。
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さまもしくは患者さまの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さまに不利益が生じることはありません。</p> <p>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た場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 所属・職位:北里大学 医療衛生学部 診療放射線技術科学専攻 北里大学病院 放射線部 診療放射線技師(兼務) 担当者:轟 辰也(トドロキ ツツヤ) 電 話:042-778-9614</p>
備 考	