

北里大学病院・北里大学東病院(旧)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)	心血管疾患患者における人工知能を用いたフレイル判定システムの開発と有用性の検証 (B21-170)
当院の研究責任者 (所属・職位)	医療衛生学部リハビリテーション学科 教授 神谷 健太郎
他の研究機関および各施設の研究責任者	慶応義塾大学 医学部医療政策・管理学教室 教授 宮田 裕章
本研究の概要・背景・目的	北里大学病院に入院され、入院期間中に心臓リハビリテーションを行った心血管疾患患者様を対象に、人工知能を用いたフレイル判定システムを開発することを目的といたします。
調査データ 該当期間	2008年1月1日～2020年12月31日の間に北里大学病院に入院された患者様の情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	上記期間内に北里大学病院心臓血管センターに入院し、入院中に心臓リハビリテーションを行った患者様。
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2008年1月1日から2020年12月31日までに入院された患者様の電子カルテに記載のある診療記録や身体機能の記録等を使用いたします。
試料/情報の他の研究機関への提供 および提供方法	多施設共同研究であり、郵送や電子配信等によって上記の他の研究機関・研究責任者へ提供いたします。
個人情報の取り扱い	この研究を行うにあたって、解析に関する専門業者を外注いたしますが、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報告され、必要に応じてデータを公開することがありますが、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)	本研究の遂行のための費用は科学研究費助成事業基盤B、北里大学大学院一般研究費、国立研究開発法人科学技術振興機構が実施する研究成果展開事業 共創の場形成支援(産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム)「人々を軸にあらゆる情報をオープンに活用する基盤「PeOPLE」によるライフイノベーションの創出」(幹事機関:学校法人慶応義塾)研究開発課題③ 委託研究開発費を使用いたします。また、利益相反については北里大学利益相反委員会で審査され適切に管理されます。
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。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さん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んに不利益が生じることはありません。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: 北里大学大学院医療系研究科・一般研究員 担当者: 山下 真司 (ヤマシタ マサシ) 電話: 042-778-9081</p>

備考