北里大学病院を受診された患者さん・ご家族の方へ

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 (整理番号)	心房細動患者に対するカテーテルアブレーションにおける カテーテルの安定性に関する検討(B24-103)
当院の研究責任者 (所属・職位)	小林 周平(医学部循環器内科学・助教)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当なし
本研究の概要・背 景・目的	現在一般的に行われている高周波ラジオ波焼灼による心房細動のアブレーション治療にはカテーテルの安定性が重要です。この研究では人工呼吸器の設定の違いがカテーテルの安定性に与える影響を研究します。
調査データ 該当期間	2018年3月1日から2024年9月30日
対象となる患者さん	上記期間内に当院にて心房細動に対するカテーテルアブレーション治療を 受けられた方
研究の方法 (使用する試料等)	利用する情報 2018年3月1日から2024年9月30日までの電子カルテ並びにカテーテル 治療で使用した三次元マッピングシステム内の記録、検査データを利用し ます。
試料・情報の 他の研究機関への 提供および提供方法	カテーテルアブレーションで使用した三次元マッピングシステム内の記録、検査データはジョンソンエンドジョンソン株式会社バイオセンスウェブスター事業部に手渡しで提供し、北里大学病院内で解析を行います。 提供元機関の名称及び機関長の氏名:北里大学病院・病院長 山岡邦宏
利用又は提供を開始 する予定日	研究機関の長の許可日から
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ん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 も患者さん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北里大学医学部循環器内科学医局研究費を使用します。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、適切に管理されます。
お問い合わせ先	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。 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:医学部循環器内科学 助教担 当者:小林 周平(コバヤシ シュウヘイ)電話:042-778-8111(代表)
備考	电 叩·U+2-//U-UIII(\/X <i>)</i>