

## 循環器内科に通院中の患者さんまたはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

### 【研究課題名】

カテーテルアブレーション治療周術期および術後における  
経口 Xa 阻害薬リバーロキサバンの有効性および安全性評価のための後ろ向き観察研究

【研究機関名・長の氏名】 北海道大学病院 寶金 清博

【研究責任者名・所属】 渡邊 昌也 （循環器内科・助教）

### 【研究代表機関名・研究代表者名・所属】

社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 奥村 謙  
心臓血管センター循環器内科 不整脈先端治療部門 最高技術顧問

### 【共同研究機関名・研究責任者名】

旭川医科大学	田邊 康子
独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター	佐藤 実
弘前大学医学部附属病院	木村 正臣
仙台市立病院	八木 哲夫
一般財団法人太田総合病院附属 太田西ノ内病院	武田 寛人
総合病院土浦協同病院	蜂谷 仁
群馬県立心臓血管センター	内藤 滋人
埼玉医科大学国際医療センター	加藤 律史
国保直営総合病院 君津中央病院	濱 義之
日本医科大学千葉北総病院	丸山 光紀
日本医科大学付属病院	清水 渉
東邦大学医療センター大橋病院	中村 啓二郎
東京医科歯科大学医学部附属病院	佐々木 毅
昭和大学病院	小林 洋一
東邦大学医療センター大森病院	藤野 紀之
日本大学医学部附属板橋病院	奥村 恭男
東海大学医学部付属八王子病院	森田 典成

大垣市民病院  
医療法人澄心会 豊橋ハートセンター  
富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院  
独立行政法人国立病院機構 金沢医療センター  
福井大学医学部附属病院  
京都第二赤十字病院  
特定医療法人 渡辺医学会 桜橋渡辺病院  
国立研究開発法人 国立循環器病研究センター  
兵庫医科大学病院  
医療法人 五尽会 岡山ハートクリニック  
独立行政法人国立病院機構 東広島医療センター  
香川県立中央病院  
医療法人社団 高邦会 福岡山王病院  
福岡県済生会福岡総合病院  
久留米大学病院  
一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院  
社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院

森島 逸郎  
坂元 裕一郎  
藤本 学  
阪上 学  
宮崎 晋介  
井上 啓司  
井上 耕一  
草野 研吾  
峰 隆直  
山地 博介  
原 幹  
大河 啓介  
熊谷 浩一郎  
野副 純世  
大江 征嗣  
伊勢田 高寛  
奥村 謙

#### [研究の目的]

カテーテルアブレーション治療周術期および術後の経口 Xa 阻害薬リバーロキサバンの有効性と安全性を検討します。

#### [研究の方法]

##### ○対象となる患者さん

非弁膜症性心房細動の患者さんで、平成 26 年 11 月 1 日以降、カテーテルアブレーションの治療を受けている方でリバーロキサバンを服用された方。

##### ○利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、身体所見、有害事象、使用抗不整脈薬剤、再カテーテルアブレーション治療の有無

※2018 年 4 月 30 日までのカルテ情報を使用させていただきます。

この研究は、非弁膜症性心房細動の患者さんの治療を行っている機関で実施します。上記のカルテ情報は、カテーテルアブレーション治療周術期および術後の経口 Xa 阻害薬リバーロキサバンの有効性と安全性の解析のために、済生会熊本病院心臓血管センター循環内科不整脈先端治療部門に、電子的配信で送付します。

#### [研究実施期間] 実施許可日～2019年1月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせするこ

とができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院循環器内科 担当医師 渡邊 昌也

電話 011-716-1161(代表)