

千葉大学病院にて大動脈弁形成術を受けられた
患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年5月18日

心臓血管外科

心臓血管外科では、大動脈弁形成術に対する全国アンケート調査に関する研究を行っており、以下に示す方の試料や診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2019年1月1日～2019年12月31日の間に大動脈弁形成術を受けられた方

1. 研究課題名

「大動脈弁形成術に対する全国アンケート調査」

2. 研究期間

2023年承認日～2024年12月31日

この研究は、当院倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

本研究の主目的は心臓血管外科を施行している全国の施設に大動脈弁形成術式に特化したアンケートを送付、集計し、本邦における大動脈弁形成術の現状を調査し、後方視的に比較検討することである。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

以下のデータを含む診療記録

大動脈弁/基部手術中、狭窄/逆流病変の割合と大動脈弁形成術の割合

大動脈弁形成術症例における患者背景、術式、成績

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

主の機関名、研究責任者名：東京慈恵会医科大学 心臓外科 國原 孝

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

研究責任者（または研究代表者）：心臓血管外科 教授 松宮護郎

【データ提供施設】

全国の心臓血管外科手術を施行している機関のうち、大動脈弁形成術式に関するアンケート調査に回答した、105施設（千葉大学附属病院を含む）（2022年11月29日時点）

【共同研究機関等】

〈研究分担者〉

「本学外の実施体制」

| | | |
|--------|------------------------|----------------|
| 大北 裕 | 高槻病院 心臓・大血管センター長 | データ収集、研究計画への助言 |
| 荒井 裕国 | JA長野厚生連 北信総合病院 統括院長 | データ収集、研究計画への助言 |
| 岡林 均 | 三菱京都病院 心臓病センター長 兼 顧問 | データ収集、研究計画への助言 |
| 高梨 秀一郎 | 川崎幸病院・榊原病院 心臓血管外科 部長 | データ収集、研究計画への助言 |
| 夜久 均 | 京都府立医科大学 心臓血管外科 教授 | データ収集、研究計画への助言 |
| 竹村 博文 | 金沢大学医薬保健研究域医学系心臓血管外科教授 | データ収集、研究計画への助言 |
| 小宮 達彦 | 倉敷中央病院 心臓血管外科 部長 | データ収集、研究計画への助言 |
| 椎谷 紀彦 | 浜松医科大学 心臓血管外科 教授 | データ収集、研究計画への助言 |
| 松居 喜郎 | 華岡青洲記念心臓血管クリニック 院長 | データ収集、研究計画への助言 |
| 澤崎 優 | 一宮西病院 心臓血管外科 部長 | データ収集、研究計画への助言 |

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学医学部棟7階心臓血管外科医局内の鍵のかかる保管庫で保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等

に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に試料・情報等を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。試料・情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院心臓血管外科

医師 松宮護郎 (代) 渡邊倫子

043(222)7171 内線5453