

診療情報を利用した臨床研究について

虎の門病院循環器センター外科では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた記録をまとめるものです。この研究では、亡くなられた方の診療情報も、貴重な情報として、研究対象として扱わせていただきます。この案内をお読みになり、ご自身やご家族等がこの研究の対象者にあたると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分やご家族等の診療情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の相談窓口までご連絡ください。

【対象となる方】

調査対象となる期間：2019年4月1日～2024年3月31日の間に、三尖弁閉鎖不全症のために虎の門病院循環器センター外科に入院・通院し、Spiral suspension 法による三尖弁形成術を受けられた方

【研究課題名】

テザリングによる重症二次性三尖弁逆流に対する Spiral suspension 法の有効性と安全性に関する多施設共同研究

【研究の目的・背景】

心臓弁膜症の一つであるテザリング*による二次性三尖弁三尖弁逆流に対しては、スパイラル・サスペンション法という手術法が有効であることが示唆されています。しかし、この結果はあくまでも少数例の検討であり、その効果を明確に示すエビデンス（証拠）は得られていません。そこで今回、多施設共同研究によって多数例を集めて、「スパイラル・サスペンション法の有効性と安全性」を検討する研究を行うこととしました。この研究が行われることで二次性三尖弁三尖弁逆流に対する手術成績の向上が期待されます。

*テザリング：右室拡大や収縮機能の低下によって乳頭筋が変位し、それによって弁尖の接合部位が心尖部方向に移動する現象

【研究のために診療情報を解析研究する期間】

2024年3月5日 ～ 2029年3月31日

【単独／共同研究の別】

多施設共同研究

【個人情報の取り扱い】

お名前、ご住所などの特定の個人を識別する情報につきましては特定の個人を識別することができないように個人と関わりのない番号等におきかえて研究します。学会や学術雑誌等で公表する際にも、個人が特定できないような形で発表します。

また、本研究に関わる記録・資料は長崎大学病院 心臓血管外科 三浦 崇のもと研究終了後 5 年間保管いたします。保管期間終了後、本研究に関わる記録・資料は個人が特定できない形で廃棄します。

【診療情報を虎の門病院外へ提供する場合】

診療情報は虎の門病院で特定の個人を識別することができないように個人と関わりのない番号等におきかえたうえで、長崎大学病院心臓血管外科へ症例報告書および心エコーの画像データを保存した DVD-R を郵送で提供いたします。

【利用する診療情報】

検査データ、診療記録、心電図、胸部レントゲン、心エコーデータなど

【研究代表者】

長崎大学病院 心臓血管外科 責任者：三浦 崇

【虎の門病院における研究責任者】

循環器センター外科 田端 実

【利用する者の範囲】

長崎大学病院 心臓血管外科 責任者：三浦 崇

その他全国の心臓血管外科を有する医療機関 27 施設を含む多施設共同研究です。

【研究の方法等に関する資料の閲覧について】

本研究の対象者のうち希望される方は、個人情報及び知的財産権の保護等に支障がない範囲内に限られますが、研究の方法の詳細に関する資料を閲覧することができます。

【ご質問がある場合及び診療情報の使用を希望しない場合】

本研究に関する質問、お問い合わせがある場合、またはご自身やご家族等の診療情報につき、開示または訂正のご希望がある場合には、下記相談窓口までご連絡ください。

また、ご自身やご家族等の診療情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、2024 年 6 月 30 日までの間に下記の相談窓口までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様の不利益が生じることはありません。

【相談窓口】

虎の門病院 循環器センター外科 氏名 植木 力

電話 03-3588-1111(代表)

研究実施医療機関及び研究責任者一覧

研究課題名:テザリングによる重症二次性三尖弁逆流に対する Spiral suspension 法の有効性と安全性に関する

多施設共同研究(前向き観察研究)

研究実施医療機関名	診療科	研究責任者	住所	電話番号
01 旭川医科大学病院	心臓血管外科	紙谷 寛之 先生	〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号	0166-65-2111
02 大分大学医学部付属病院	心臓血管外科	宮本 伸二先生	〒879-5593 大分県由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地	097-586-6732
03 鹿児島大学病院	心臓血管外科	曾我 欣治 先生	〒890-8520 鹿児島県鹿児島市桜ヶ丘8-35-1	099-275-5111
04 川崎幸病院	心臓血管外科	高梨 秀一郎 先生	〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町31-27	044-544-4611
05 九州大学病院	心臓血管外科	塩瀬 明 先生	〒812-8582 福岡県福岡市東区馬出3丁目1番1号	092-642-5557
06 京都府立医科大学	心臓血管外科	夜久 均 先生	〒602-8566 京都府京都市上京区河原町通広小路上ル梶井町465	075-251-5752
07 熊本大学病院	心臓血管外科	福井 寿啓 先生	〒860-8556 熊本県熊本市中央区本荘1丁目1-1	096-344-2111
08 倉敷中央病院	心臓血管外科	小宮 達彦 先生	〒710-8602 岡山県倉敷市美和1-1-1	086-422-0210
09 久留米大学	心臓血管外科	田山 栄基 先生	〒830-0011 福岡県久留米市旭町67番地	0942-35-3311
10 高知大学医学部附属病院	心臓血管外科	三浦 友二郎	〒783-8505 高知県南国市岡豊町小蓮185-1	088-880-2375
11 小倉記念病院	心臓血管外科	大野 暢久 先生	〒802-8555 福岡県北九州市小倉北区浅野3丁目2-1	093-511-2000
12 国立病院機構大阪医療センター	心臓血管外科	西 宏之 先生	〒540-0006 大阪府大阪市中央区法円坂2-1-14	06-6942-1331
13 佐世保中央病院	心臓血管外科	谷口 真一郎先生	〒857-1195 長崎県佐世保市大和町15	0956-33-7151
14 心臓病センター榊原病院	心臓血管外科	平岡 有努 先生	〒700-0804 岡山県岡山市北区中井町2丁目5-1	086-225-7111
15 自治医科大学付属さいたま医療センター	心臓血管外科	山口 敦司 先生	〒330-8503 埼玉県さいたま市大宮区天沼町1丁目847	048-647-2111
16 慈恵会医科大学病院	心臓血管外科	國原 孝 先生	〒105-8461 東京都港区西新橋3-25-8	03-3433-111
17 榊原記念病院	心臓血管外科	下川 智樹 先生	〒183-0003 東京都府中市朝日町3-16-1	042-314-3141
18 帝京大学医学部附属病院	心臓血管外科	下川 智樹 先生	〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1	03-3964-1211
19 東京女子医科大学病院	心臓血管外科	齋藤 聡 先生	〒162-8666 東京都新宿区河田町8-1	03-3353-8111

20	東京ベイ・浦安市川医療センター	心臓血管外科	伊藤 丈二 先生	〒279-0001 千葉県浦安市当代島 3-4-32	047-351-3101
21	東北大学病院	心臓血管外科	齋木 佳克 先生	〒980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町 1 番 1 号	022-717-7000
22	長崎大学病院	心臓血管外科	江石 清行 先生	〒852-8501 長崎県長崎市坂本 1-7-1	095-819-7307
23	兵庫医科大学	心臓血管外科	坂口 太一 先生	〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町 1 番 1 号	0798-45-6111
24	宮崎大学病院	心臓血管外科	古川 貢之 先生	〒889-1692 宮崎県宮崎市清武町木原 5200	0985-85-2291
25	琉球大学医学部附属病院	心臓血管外科	古川 浩二郎 先生	〒903-0125 沖縄県中頭郡西原町字上原 207	098-895-3331
26	Excelsa Health Westmoreland Hospital	Department of Cardiothoracic Surgery	Hiroyuki Tsukui	44 South Washington Avenue, Greensburg, PA 15601, USA Medical Commons Three	724-261-5556
27	虎の門病院	心臓血管外科	田端 実 先生	〒105-8470 東京都港区虎ノ門 2 丁目 2-2	03-3588-1111
28	白十字病院	心臓血管外科	住 瑞木 先生	〒819-8511 福岡県福岡市西区石丸 4-3-1	092-891-2511