

## 横浜市立大学附属病院にて先天性心疾患でご加療中の方へ

横浜市立大学附属病院 循環器内科では、心臓・血管・血圧などのご病気の原因を明らかにし、正しく診断し、より有効な治療法を開発することを目標として、さまざまな研究を行っております。このような研究活動の基礎となるのが、実際に当院を受診された患者様の診療録

(カルテ)の情報です。患者様の診療録に記録されている各種の臨床情報、検査結果、療内容と経過などの医学情報は、病気の解明のために大変貴重なものです。そこで、当科では、過去に循環器内科を受診された患者様を対象として、診療録に記録されている情報を解析し、患者様の診療に役立つ情報を取得し、医学の発展に貢献したいと考えています。

### 【研究課題】

日本における成人先天性心疾患患者の通院状況に関する調査(多施設共同後ろ向き観察研究)

### 【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

研究機関 東京大学大学院医学系研究科・小児科 循環器内科 (主任研究施設)

研究代表者 犬塚 亮 小児科 講師

担当業務 データ収集・匿名化・データ解析

本学の研究責任者 循環器内科 中島 理恵

### 【共同研究機関】

研究機関 添付資料をご参照ください。

担当業務 データ収集・匿名化

### 【研究期間】

2015年04月27日から2030年05月7日

### 【対象となる方】

2012年1月1日から2030年3月31日までに東京大学医学部附属病院小児科または循環器内科を受診された15歳以上の先天性心疾患の患者さんの診療録を研究の対象といたします。

### 【研究の目的】

全国の主要施設でフォローされている先天性心疾患を有する成人患者の人数と特徴を把握することです。

### 【研究の方法】

この研究は、倫理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。これまでの診療でカルテに記録されている診断名、治療状況、合併症などの情報を収集して行う研究です。全国から収集した情報は東京大学医学部附属病院内において解析を実施し

ます。特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。

#### 【個人情報の保護】

この研究に関わって収集される試料や情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。

あなたの人体試料や情報・データ等は、解析する前に氏名・住所の個人情報を削り生年月日は生年月に変換し、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で、循環器内科研究室において八尾厚史が、個人情報管理担当者のみ使用できるパスワードロックをかけたパソコンで厳重に保管します。

この研究のためにご自分のデータを使用してほしくない場合は主治医にお伝えいただくか、下記の研究事務局まで 2025 年 12 月 31 日までにご連絡ください。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会等で発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後5年間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。ご不明な点がありましたら主治医または研究事務局へお尋ねください。

2026年2月

#### 【問い合わせ先】

横浜市立大学附属病院 循環器内科 中島 理恵  
住所：横浜市金沢区福浦3-9  
電話：045-787-2800（代表）

共同研究施設および研究責任者

施設名	診療科	研究責任者
北海道大学病院	循環器内科	安齊 俊久
東北大学病院	循環器内科	安田 聡
東京女子医科大学病院	循環器内科	庄田 守男
大阪大学医学部附属病院	循環器内科	坂田 泰史
岡山大学医学部附属病院	循環器内科	伊藤 浩
九州大学病院	循環器内科	阿部 弘太郎
国立循環器病研究センター	心臓血管内科部門（成人先天性心血管科）	大郷 剛
秋田大学医学部附属病院	循環器内科	渡邊 博之
岩手医科大学附属病院	内科学講座循環器内科	森野 禎浩
富山大学附属病院	循環器内科	絹川 弘一郎
自治医科大学付属病院	循環器内科	今井 靖
千葉県循環器病センター	成人先天性心疾患診療部（小児科部長）	川副 泰隆
聖路加国際病院	循環器内科	丹羽 公一郎
慶応義塾大学病院	循環器内科	家田 真樹
聖隷浜松病院	循環器内科	岡 俊明
名古屋大学医学部附属病院	循環器内科	室原 豊明
京都大学医学部附属病院	先端医療研究開発機構臨床研究支援部	加藤 貴雄
京都府立医科大学附属病院	循環器内科	的場 聖明
愛媛大学医学部附属病院	循環器内科	山口 修
鹿児島大学病院	大学院心臓血管・高血圧内科学	大石 充
公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院	循環器内科	磯部 光章
神戸大学医学部附属病院	循環器内科	平田 健一
信州大学医学部附属病院	循環器内科	桑原 宏一郎
久留米大学病院	循環器病センター	福本 義弘
三重大学病院	循環器内科	土肥 薫
筑波大学附属病院	循環器内科	石津 智子
天理よろづ相談所病院	循環器内科	田村 俊寛
和歌山県立医科大学	循環器内科	赤阪 隆史
大阪医科薬科大学	循環器内科	星賀 正明
岐阜県総合医療センター	循環器内科	野田 俊之
札幌医科大学	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	三浦 哲嗣
群馬大学医学部附属病院	循環器内科	石井 秀樹
横浜市立大学附属病院	循環器内科	中島 理恵
北里大学病院	循環器内科	阿古 潤哉
新潟大学医歯学総合病院	循環器内科	猪又 孝元
埼玉医科大学国際医療センター	心臓センター	岩永 史郎
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター	小児循環器科	中矢代 真美
独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院	循環器内科	加田 賢治

兵庫県立尼崎総合医療センター	循環器内科	佐藤 幸人
名古屋第二赤十字病院	循環器内科	七里 守
独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院	循環器内科	宮田 健二
静岡県立病院機構静岡県立総合病院	循環器内科	坂本 裕樹
昭和大学病院	循環器内科	新家 俊郎
大阪市立総合医療センター	循環器内科	成子 隆彦
東京慈恵会医科大学	循環器内科	吉村 道博
順天堂大学医学部附属順天堂医院	循環器内科	南野 徹
徳島大学病院	循環器内科	佐田 政隆
金沢大学附属病院	循環器内科	高村 雅之
独立行政法人広島市立広島市民病院	循環器内科	西岡 健司
千葉市立海浜病院	小児科	立野 滋
東邦大学医療センター大森病院	循環器内科	池田 隆徳
金沢医科大学	小児心臓血管外科	安藤 誠
長崎大学	循環器内科	前村 浩二
聖マリアンナ医科大学病院	循環器内科	明石 嘉浩
山梨大学医学部附属病院	循環器内科	佐藤 明
名古屋市立大学病院	循環器内科	瀬尾 由広
さいたま赤十字病院	循環器内科	松村 穰
横浜市立大学大学院	がん・先端成人看護学	落合 亮太
聖路加国際病院	循環器内科	水野 篤
国立循環器病研究センター	小児循環器科	白石 公
群馬県立心臓血管センター	循環器内科	山下 英治
水戸済生会総合病院	循環器内科	村田 実
横浜労災病院	循環器内科	柚本 和彦
加古川中央市民病院	心臓外科	圓尾 文子
宮崎県立宮崎病院	小児科	井福 俊允
横須賀市立総合医療センター	成人先天性心疾患センター	宮本 朋幸