



## レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質に関する 研究について「循環器疾患診療実態調査（JROAD）」

### 《研究対象者》

2012年4月1日から2025年3月31日の期間、本院に循環器疾患で入院されたすべての患者様です。

### 研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方の診療録を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。試料・情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への試料・情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記（８）の問い合わせ先へご連絡ください。

### （１）研究の概要について

#### 《研究課題名》

レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究について  
「循環器疾患診療実態調査（JROAD）」

《研究期間》 滋賀医科大学学長許可日～2030年3月31日

《研究責任者》 滋賀医科大学 循環器内科 講師 小澤 友哉

### （２）研究の意義、目的について

#### 《意義》

日本循環器学会では、全国的に循環器診療の実態調査を展開して診療実態を具体的な数で把握するためのデータベース構築として「循環器疾患診療実態調査（JROAD）」を行っています。

#### 《目的》

JROAD調査施設の中からDPC(Diagnosis Procedure Combination ; 診断群分類)参加病院を対象に、病名や診療行為の明細が含まれたDPCデータを集め、データベースを作成します。得られたデータに基づいて、医療の質を向上するのに必要な情報を循環器学会員へ発信し、循環器診療の質を向上させるための基本的な資料とすることを目的としています。

### （３）研究の方法について

#### 《研究の内容》

この研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（2021年6月30日）」を守り、滋賀医科大学の倫理委員会の承認のもとに実施されます。

使用するデータベースは匿名化処理がされており、個人情報提供されることはなく、個人情報を

扱うことはいたしません。したがって対象者の方の個人情報が漏れることはありません。  
研究結果は個人が特定できない形式で学会等に発表されます。

本研究は日本循環器学会、国立循環器病研究センターを中心とする滋賀医科大学を含む多数の施設と協力して行う多施設共同研究です。

#### 《利用し、又は提供する試料・情報の項目》

収集する項目は、性別・入院時年齢、入院時診断名・入院時併存症病名・入院後合併症病名とそれらの ICD-10 コード、手術処置名、実施日、使用された薬剤・医療材料、在院日数、退院時転帰、費用情報です。さらに詳細な項目内容についてご質問があれば、下記までご連絡ください。

#### 《試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名》

国立大学法人 滋賀医科大学 学長 上本 伸二

#### 《試料・情報の提供を受ける機関の名称》

研究責任者 日本循環器学会 代表理事 平田 健一 神戸大学大学院医学研究科  
研究事務局 国立循環器病研究センターOIC 情報利用促進部  
日本循環器学会循環器疾患診療実態調査 事務局データ管理担当 岩永 善高

#### 《提供する試料・情報の取得の方法》

通常診療におけるレセプト情報（DPC コード）

#### 《試料・情報の提供方法》

個人を特定する情報を含まないレセプトデータを暗号化し本研究指定の CD-R に記録し追跡可能な配送方法にて研究事務局へ郵送する。

#### 《提供する試料・情報を用いる研究に係る研究責任者（多機関共同研究にあつては、研究代表者）の氏名及び当該者が所属する研究機関の名称》

日本循環器学会 代表理事 平田 健一 神戸大学大学院医学研究科  
日本循環器学会循環器疾患診療実態調査 IT/Database 部会  
部会長 的場 聖明 京都府立医科大学大学院医学研究科  
研究事務局 国立循環器病研究センターOIC 情報利用促進部  
日本循環器学会循環器疾患診療実態調査 事務局データ管理担当 岩永 善高  
滋賀医科大学 循環器内科 小澤 友哉

#### 《試料・情報を利用する者の範囲》

本研究で得られた試料・情報については、日本循環器学会員が広く循環器診療の質の向上につながる学術目的の研究施行のために使用することができます。その中には学会員との共同研究としての民間による学術目的の研究も含まれます。学術目的の研究を実施する場合には、研究者は日本循環器学会の IT/DB 部会に申請し承認を得る必要があります、そのうえで試料・情報は研究者（研究実施機関）へ提供されます。

・提供される情報項目：DPC・レセプト情報の性別・入院時年齢、入院時診断名・入院時併存症病名、入院後合併症病名とそれらの ICD-10 コード，手術処置名、実施日、入院中に使用された薬剤・医療材料，在院日数，退院時転帰，費用です。

#### 1) データ管理者

研究責任者 日本循環器学会 代表理事 平田 健一 神戸大学大学院医学研究科

日本循環器学会循環器疾患診療実態調査 IT/Database 部会

部会長 的場 聖明 京都府立医科大学大学院医学研究科

研究事務局 国立循環器病研究センターOIC 情報利用促進部

日本循環器学会循環器疾患診療実態調査 事務局データ管理担当 岩永 善高

電話 06-6170-1070

JROAD ホームページ [https://www.j-circ.or.jp/jittai\\_chosa/about/](https://www.j-circ.or.jp/jittai_chosa/about/)

#### 《試料・情報の管理について責任を有する者》

国立大学法人 滋賀医科大学 学長 上本 伸二

#### (4) 個人情報等の取扱いについて

本研究を実施する際には、あなたの試料・情報から、あなたを特定できる情報（氏名、生年月日、住所等）を除き、代わりに本研究用の ID を付けることで、その試料・情報が誰のものであるか分からない状態にします。ただし、必要な場合に特定の個人を識別できるように、あなたと ID を結び付けることができるような加工をした情報を残します。尚、加工された情報は、施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。

#### (5) 研究成果の公表について

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

#### (6) 研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、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本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

#### (7) 利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の試料・情報を本研究に利用（又は他の研究に提供）することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記(8)にご連絡ください。

#### (8) 本研究に関する問い合わせ先

担当者：滋賀医科大学 所属 循環器内科 講師 氏名 小澤 友哉

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

情報公開報告書・申請書

**電話番号：** 077-548-2213

**メールアドレス：** hqmed1@bell.e.shiga-med.ac.jp