

現在、ゲノム医療支援部では、バイオバンクご協力者からいただきました 試料・診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下記の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。この研究ではご提供していただいた試料等を用いて解析し、データとしてまとめるものであり、ご本人またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありません。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身がバイオバンクに提供された試料・診療情報等を「この研究課題に対しては利用して欲しくない」と思われた場合には、バイオバンク事務局（末尾）にてそのお申し出を受け付けておりますので、ご参加時にお渡しました協力意思（同意）の撤回書をバイオバンク事務局までご提出いただくか、もしくはバイオバンク事務局までその旨ご連絡下さい。

【研究課題名】

循環器疾患におけるゲノム医療推進のための全国規模プラットフォームの構築

【研究対象者】

何らかの遺伝性循環器疾患が疑われる・もしくは原疾患が不明の循環器疾患の方

【過去の下記の研究の対象となった方】

『遺伝と代謝情報の融合による循環器疾患の層別化および予後予測法の開発』

『洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析:J-PRES3』

『心筋症の遺伝型・病理像及び臨床像に基づく病態解明と治療への応用』

【利用している試料・診療情報等】

(試料) 規定量最小限の血清・血漿、DNA、診療で発生する生体試料(髄液、尿などの体液や排泄物、組織(臍帯、口腔粘膜、表皮、生検・検査・手術によって取り出された標本または組織残余検体)

(情報) 全ゲノム情報

(診療情報等) 生年月、性別、民族、発端者匿名化ID、家族歴、既知遺伝子変異、病名、発症年齢、発症時所見、診断日、生活歴、既往歴、内服薬、身体所見、遺伝情報、登録後の死亡、心血管疾等の発症に関する情報を利用します。患者さんの病状に応じて疾患同定に必要と考えられる場合は、病歴、身体所見、血液・尿・髄液などの生体検査、生理機能検査、超音波・X線・CT・MRI・核医学検査などの画像検査、治療内容、予後情報、診療時に発生した病名、処置、薬剤、器材に関する診療報酬記録、臨床調査個人票、死亡小票に記載の病歴・検査結果・治療内容・予後情報を追加します。

【試料・診療情報の管理責任者】

国立循環器病研究センター 理事長 大津 欣也

【利用の目的】

未診断・単一・希少・多因子の循環器疾患を対象とする全国的なデータベース構築を行い、希少・未診断循環器疾患の要因同定、病態解明、機能解析や、情報の利活用を行うことを目的としています。

【遺伝子解析研究】(有)

【共同利用研究機関・共同利用責任者】

1. 大阪大学大学 循環器内科学 坂田泰史、他

【バイオバンクでの試料・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした試料や診療情報等には特定の個人を直ちに識別できないよう加工を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できない形にしたうえで、センター倫理委員会の承認を受けた各研究課題に対して払い出しを行っております。

バイオバンクでの取扱いの詳細をお知りになりたい方は、下記バイオバンク事務局までお問い合わせください。

【バイオバンク事務局】(応対可能時間：平日 9時～16時)

電話：06-6170-1070 (内線 21050)

Eメール：biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp

2. 奈良県立医科大学 循環器内科 彦惣俊吾、他
3. 国立精神・神経医療研究センター神経研究所 西野一三、他
4. 北里大学病院 循環器内科 飯田祐一郎、他
5. 三重大学医学部附属病院 臨床研修・キャリア支援部 岡本隆二
6. 富山大学附属病院 小児科 廣野恵一
7. 金沢大学附属病院 循環器内科 吉田昌平
8. 名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター 奥村貴裕
9. 鳥取大学 循環器・内分泌代謝内科学 衣笠 良治
10. 香川大学 循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野哲男
11. 高知大学 老年病・循環器内科学 久保亨
12. 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科 野出孝一
13. 長崎大学 循環器内科学 前村浩二
14. 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学 大石充
15. 熊本大学病院 循環器内科 辻田賢一
16. 札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 神津英至
17. 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 川崎真佐登
18. 東北大学東北メディカル・メガバンク機構(ToMMo) バイオバンク部門 大根田絹子
19. 愛媛大学 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 山口修
20. 岡山大学病院 循環器内科 湯浅慎介
21. 国立健康危機管理研究機構 呼吸器内科 石田あかね
22. 琉球大学 循環器・腎臓・神経内科学講座 當間裕一郎
23. 九州大学 循環器内科学 松島将士
24. 宮崎大学医学部付属病院 内科学講座循環器・腎臓内科学分野 海北幸一
25. 済生会熊本病院 循環器内科 古山准二郎

【外部機関への情報等の提供】

情報を上記の研究機関で共有し、共同で研究を行います。共有する際は、あなたのお名前等は記載せず、個人が直接特定できないようにします。

提供方法：セキュリティ・サービスを利用した郵送・電子的配信（パスワードをかけたファイル・ハードディスク送付、暗号化されたデータファイルの電子メール送付、共同研究者にアクセス権が制限されたクラウド上のデータベース）

DNAの解析／測定のため、以下の業務委託機関に情報を提供します。提供する際は、あなたのお名前等は削除し、個人を直接特定できないようにします。

委託先機関名：タカラバイオ株式会社

委託先機関名：株式会社理研ジェネシス

委託先機関名：大阪大学微生物病研究所

委託先機関名：株式会社 OVUS

提供する項目：DNA

提供方法：直接手渡し、セキュリティ・サービスを利用した郵送

(データベースに登録する場合)

この研究で収集した情報を、機密性や安全性の措置が講じられたパソコンに入力し、全国規模で行われている遺伝子情報のデータベースへ登録することができます。提供する際は、あなたのお名前等は記載せず、個人が直接特定できない形にしたうえで、センター倫理委員会の承認を受けた各研究課題に対して払い出しを行っております。

【バイオバンクでの試料・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした試料や診療情報等には特定の個人を直ちに識別できないよう加工を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できない形にしたうえで、センター倫理委員会の承認を受けた各研究課題に対して払い出しを行っております。

バイオバンクでの取扱いの詳細をお知りになりたい方は、下記バイオバンク事務局までお問い合わせください。

【バイオバンク事務局】(応対可能時間：平日 9時～16時)

電話：06-6170-1070 (内線 21050)

Eメール：biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp

人を直接特定できないようにします。詳細を知りたい方は、下記のデータベースのホームページをご覧ください。

- ・NBDC ヒトデータベース(<https://humandbs.biosciencedbc.jp/>)
- ・AMED ゲノム制限共有データベース(https://wwwAMED.go.jp/program/list/14/05/genome_agd.html)
- ・Medical Genomics Japan Variant Database (<https://mgend.ncgm.go.jp/>)
- ・難病プラットフォーム(<https://www.raddarj.org/>)

【利用期間】

研究許可日より 2035 年 3 月までの間（予定）

【研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者】

研究責任者：ゲノム医療支援部 部長 朝野 仁裕

研究内容の問い合わせ担当者：情報利用促進部 金岡 幸嗣朗

電話 06-6170-1070（代表）（内線 40257）（応対可能時間：平日 9 時～16 時）

【バイオバンクでの試料・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした試料や診療情報等には特定の個人を直ちに識別できないよう加工を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できない形にしたうえで、センター倫理委員会の承認を受けた各研究課題に対して払い出しを行っております。

バイオバンクでの取扱いの詳細をお知りになりたい方は、下記バイオバンク事務局までお問い合わせください。

【バイオバンク事務局】（応対可能時間：平日 9 時～16 時）

電話：06-6170-1070（内線 21050）

E メール：biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp

当院及び下記の共同研究機関において心血管疾患で通院中、
または通院されていた患者さん・ご家族様へ

当院及び下記の共同研究機関では、以下の臨床研究を実施しています。この研究は、下記の研究計画および普段の診療で得られた以下の情報・血液検査を解析してまとめるもので
す。この研究のために、新たな検査等は行いません。ご自身またはご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、以下の担当者までご連絡ください。また、この研究に診療の情報を使ってほしくないとのご意思がある場合も、遠慮なくご連絡ください。お申し出以降は、その方の情報はこの研究には利用せず、すでに収集した情報があれば削除します。お申し出による不利益は一切ありません。ただし、解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

【対象となる方】

当院及び下記の共同研究機関において心血管疾患で通院中の患者さんのうち、何らかの遺伝性疾患が疑われる・もしくは原因が不明の患者さん

【過去の下記の研究の対象となった方】

研究代表機関：国立研究開発法人国立循環器病研究センター

『遺伝と代謝情報の融合による循環器疾患の層別化および予後予測法の開発』

『洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析:J-PRES3』

『心筋症の遺伝型・病理像及び臨床像に基づく病態解明と治療への応用』

『心筋症、心筋炎及び心臓移植後患者を対象とした多層オミックス解析を用いた病態解明と予防・治療法開発に関する研究』

国立大学法人大阪大学

『遺伝性心血管疾患の感受性遺伝子解析研究』

『超高速 DNA シーケンサーを用いた疾患原因ゲノム領域の同定と情報解析法の確立、および参照配列データの作成に関する研究』

奈良県立医科大学

『遺伝性循環器関連疾患の遺伝子変異・病態解析』

国立大学法人富山大学

『小児循環器疾患の原因究明と予後調査』

『心血管疾患の分子基盤の解明のための多機関共同研究』

国立大学法人高知大学

『心筋症の病因と病態形成機構の究明に関する研究』

国立健康危機管理研究機構（JIHS）

『JIHS バイオバンク構築』

国立精神・神経医療研究センター

『筋疾患診断支援および保存と研究利用（筋レポジトリー）』

【研究課題名】循環器疾患におけるゲノム医療推進のための全国規模プラットフォームの構築

【研究責任者】

国立循環器病研究センター ゲノム医療支援部 部長 朝野 裕仁

【研究の目的・意義】

これまでのところ、病気の原因となる遺伝子が未だ不明の循環器疾患が多く存在します。本研究では、遺伝の関与が示唆される循環器疾患において、その原因の追求を目的とした遺伝データベースの構築及び遺伝子解析を行う研究です。将来的に、病気の遺伝的要因を明らかにすることで、予後予測を行ったり、治療法の開発に繋がることが期待されます。

【利用する診療情報等】

生年月、性別、民族、発端者匿名化 ID、家族歴、既知遺伝子変異、病名、発症年齢、発症時所見、診断日、生活歴、既往歴、内服薬、身体所見、遺伝情報、登録後の死亡、心血管疾等の発症に関する情報を利用します。患者さんの病状に応じて疾患同定に必要と考えられる場合は、病歴、身体所見、血液・尿・髄液などの生体検査、生理機能検査、超音波・X線・CT・MRI・核医学検査などの画像検査、治療内容、予後情報、診療時に発生した病名、処置、薬剤、器材に関する診療報酬記録、臨床調査個人票、死亡小票に記載の病歴・検査結果・治療内容・予後情報を追加します。

利用する生体試料：血液（既に取得されたもの）、一般診療で必要な範囲内で取得された髄液、尿などの体液や排泄物、組織を利用します。

【生体試料・情報の管理責任者】

国立循環器病研究センター 理事長 大津 欣也

【研究の実施体制】

この研究は、他機関と共同で実施します。研究体制は以下のとおりです。

研究代表者

国立循環器病研究センター ゲノム医療支援部 朝野 仁裕

共同研究機関・研究責任者

1. 大阪大学 循環器内科学 坂田 泰史
2. 奈良県立医科大学 循環器内科 彦惣 俊吾

3. 国立精神・神経医療研究センター神経研究所 西野一三
4. 北里大学病院 循環器内科 飯田 祐一郎
5. 三重大学医学部附属病院 臨床研修・キャリア支援部 岡本 隆二
6. 富山大学附属病院小児科 廣野 恵一
7. 金沢大学附属病院 循環器内科 吉田 昌平
8. 名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター 奥村 貴裕
9. 鳥取大学 循環器・内分泌代謝内科学 衣笠 良治
10. 香川大学 循環器・腎臓・脳卒中内科学 南野 哲男
11. 高知大学 老年病・循環器内科学 久保 亨
12. 佐賀大学医学部附属病院 循環器内科 野出 孝一
13. 長崎大学 循環器内科学 前村 浩二
14. 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学 大石 充
15. 熊本大学病院 循環器内科 辻田 賢一
16. 札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 神津 英至
17. 大阪急性期・総合医療センター 心臓内科 川崎 真佐登
18. 東北大学東北メディカル・メガバンク機構(ToMMo)バイオバンク部門 大根田 絹子
19. 愛媛大学 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学 山口 修
20. 岡山大学病院 循環器内科 湯浅 慎介
21. 国立健康危機管理研究機構 呼吸器内科 石田 あかね
22. 琉球大学 循環器・腎臓・神経内科学講座 當間 裕一郎
23. 九州大学 循環器内科学 松島 将士
24. 宮崎大学医学部付属病院 内科学講座循環器・腎臓内科学分野 海北 幸一
25. 済生会熊本病院 循環器内科 古山 准二郎

【外部機関への情報等の提供】

この研究で収集した情報を、上記の機関で共有し、共同で解析を行います(ゲノム DNA 等は共同研究機関から国立循環器病研究センターに提供されます)。提供する際は、あなたのお名前等は記載せず、個人を直接特定できないようにします。

機関名：国立循環器病研究センター

研究責任者：ゲノム医療支援部 朝野 仁裕

提供方法：セキュリティ・サービスを利用した郵送、電子的配信（パスワードをかけたハードディスク等による電子媒体、暗号化されたデータファイルの電子メール送付、共同研究者にアクセス権が制限されたクラウド上のデータベース）

血液は、下記の機関に提供し、DNA 抽出・血漿分離を行います。提供する際は、個人を直接特定できないようにします。

機関名：

H.U.フロンティア株式会社（国立健康危機管理研究機構および東北大学東北メディカル・メガバンク以外）

株式会社 LSI メディエンス（エルエスアイメディエンス）（大阪大学、大阪急性期・総合医療センター）

提供する項目：血液

提供方法：直接手渡し、セキュリティ・サービスを利用した郵送

DNA 等を下記の機関に提供し、遺伝子の解析を行います。提供する際は、個人を直接特定できないようにします。

機関名：タカラバイオ株式会社

機関名：株式会社理研ジェネシス

機関名：大阪大学微生物病研究所

機関名：株式会社 OVUS

提供する項目：DNA

提供方法：直接手渡し、セキュリティ・サービスを利用した郵送

国立循環器病研究センターで研究の情報登録等を行う際、下記の機関に業務委託を行います。研究に関する情報は秘密保持契約を結び外部に漏れないようにした上で行います。

機関名：パーソナルテンプスタッフ株式会社

提供する項目：臨床情報

提供方法：同意取得にかかる補助業務及び臨床情報入力の際の情報閲覧

機関名：コンパス株式会社

提供する項目：なし

業務委託内容：遺伝子解析結果のバリアント評価およびレポートシステム構築

機関名：株式会社 CyberomiX

提供する項目：臨床情報、ゲノム情報

委託業務内容：遺伝子解析支援

機関名：株式会社 MSP

提供する項目：臨床情報、ゲノム情報

委託業務内容：遺伝子解析支援

また、将来的に、遺伝子の解析のため、以下の研究に試料・情報を提供します。提供する際は、あなたのお名前等は記載せず、個人を直接特定できないようにします。

国立循環器病研究センター 「心筋症、心筋炎及び心臓移植後患者を対象とした多層オミックス解析を用いた病態解明と予防・治療法開発に関する研究」

対象：上記研究の参加基準を満たし、本研究に参加した患者の遺伝子解析結果

奈良県立医科大学『遺伝性循環器関連疾患の遺伝子変異・病態解析』

対象：奈良県立医科大学にて上記研究の同意を取得した患者情報

高知大学 「肥大型心筋症の病態解明を目指した遺伝子解析研究」

対象：高知大学で肥大型心筋症に対する遺伝子検査を受けて、本研究に参加した患者の
遺伝子解析結果

この研究で収集した情報を、機密性や安全性の措置が講じられたパソコンに入力し、下記
を含む全国規模で行われている遺伝子情報のデータベースへ登録することができます。提供
する際は、あなたのお名前等は記載せず、個人を直接特定できないようにします。詳細を
知りたい方は、下記のデータベースのホームページをご覧ください。

NBDC ヒトデータベース(<https://humandbs.biosciencedbc.jp/>)

AMED ゲノム制限共有データベース

(https://wwwAMED.go.jp/program/list/14/05/genome_agd.html)

Medical Genomics Japan Variant Database(<https://mgend.ncgm.go.jp/>)

難病プラットフォーム(<https://www.raddarj.org/>)

【研究期間】研究許可日より 2035 年 3 月 31 日まで（予定）

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所等の個人を直接特定する情報については厳重に管理し、学会や学術雑誌等で
公表する際には、個人を特定できない形で行います。

この文書は、研究期間中、国立循環器病研究センターホームページ内に掲載しています。
将来、この研究の計画を変更する場合や、収集した生体試料・情報を新たな研究に利用する
場合は、倫理審査委員会の承認と、研究機関の長の許可を受けて実施します。その際も、個
別にお知らせしない場合は、同ページに公開いたします。

【この研究の結果について】

この研究は、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありませんので、研究の結果を個別にお知らせすることはできません。

【問合せ先】

国立循環器病研究センター ゲノム医療支援部 部長 朝野 仁裕
電話 06-6170-1070