

バイオバンクを利用した研究用の情報公開文書

現在、病理部では、バイオバンクご協力者からいただきました

検体・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。なお、この研究課題の研究対象者（当センターおよび外部医療機関）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検体・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】

中性脂肪蓄積心筋血管症の診断法の確立に関する研究

#### 【研究対象者】

1999年2月1日より2025年1月31日までの間に、国立循環器病研究センター及び次の施設に心血管疾患・心筋症のために入院され、診断や治療を受けられた方（大阪大学医学部附属病院、済生会福岡総合病院、日本大学病院、金沢医科大学病院、愛知医科大学病院、岩手医科大学附属病院、名古屋大学医学部附属病院、国立病院機構呉医療センター、成田富里徳洲会病院、千葉大学医学部附属病院、順天堂大学医学部附属順天堂病院、東北大学病院、新古賀病院）

#### 【利用している検体・診療情報等】

（検体）心筋生検・心筋手術検体・心臓移植時摘出心もしくは剖検心

（診療情報等）診断名、生年月日、診断日、入院日、性別、症状 NYHA、心電図（安静時、負荷心電図、ホルター心電図）、既往歴・家族歴・家系図、治療内容（薬物治療の有無、デバイス治療の有無、手術歴など）

血液検査：血中糖質<HbA1c>、脂質値<LDL-C, HDL-C, TG>、血算、TP, Alb, ALT, AST,  $\gamma$ -GTP, Cre, BUN,

---

#### 【バイオバンクでの検体・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした検体や診療情報等には匿名化処理を行い、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 31050）、ファックス：06-6170-2179

Eメール：biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp

バイオバンクを利用した研究用の情報公開文書

UA, eGFR, ALP, AMY, Na, K, Cl, Ca, Mg, P, Fe, UIBC, TIBC, BNP, NT-proBNP, TSH, FT4, FT3, T4, T3, カテコラミン三分画、レニン、アンギオテンシン、末梢血塗抹標本)、画像検査 (心臓超音波・BMIPP・CT/MRI/MRS)、電気生理学的試験 (EPS)、カテーテル検査所見 (心室造影、冠動脈造影)

病理検査所見

【利用の目的】 (遺伝子解析研究: 有  無 )

中性脂肪蓄積心筋血管症の病理診断基準を確立することを目的としています。

【試料・情報の二次利用および研究計画の変更の可能性について】

本研究で得られた情報を将来、他の研究等の目的で二次利用する可能性や、研究計画書を変更する場合があります。その場合は、研究倫理審査委員会での審議を経て、研究統括管理責任者の許可を受けて実施されます。二次利用する際に文書を公開する場合は、国立循環器病研究センター 公式サイト (<http://www.ncvc.go.jp>) の「実施中の臨床研究」のページに掲載いたします。

【この研究参加によって、あなたにもたらされる利益】

あなたがこの研究に参加することによる直接的な利益はありません。しかし、この研究により病理組織診断法が確立されれば、将来においてより多くの患者さんが生検により診断され、治療による恩恵を受けることができます。

---

【バイオバンクでの検体・診療情報等の取扱い】

バイオバンクでは、お預かりした検体や診療情報等には匿名化処理を行い、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 31050)、ファックス: 06-6170-2179

Eメール: [biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp](mailto:biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp)

バイオバンクを利用した研究用の情報公開文書

**【共同利用研究機関・共同利用研究者】**

国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学	助教
国立大学法人大阪大学平野賢一(CNT)研究室	室長 平野賢一
近畿大学農学部応用生命化学科	講師 財満信宏
済生会福岡総合病院病理診断科	主任部長 加藤誠也
岩手医科大学循環器内科	教授 伊藤智範
名古屋大学医学部附属病院重症心不全センター	講師 奥村貴裕
日本大学医学部病態病理学系人体病理学分野	教授 羽尾裕之
国立病院機構呉医療センター総合診療科	医長 中村浩士
金沢医科大学臨床病理学	教授 山田壮亮
成田富里徳洲会病院循環器内科	部長 山本博之

**【利用期間】**

研究許可日より 2025 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：病理部 医長 池田善彦

研究内容の問い合わせ担当者：病理部 池田善彦

電話 06-6170-1070 (代表) (内線 60276) (対応可能時間：平日 9 時～16 時)

---

**【バイオバンクでの検体・診療情報等の取扱い】**

バイオバンクでは、お預かりした検体や診療情報等には匿名化処理を行い、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】** (対応可能時間：平日 9 時～16 時)

電話：06-6170-1070 (内線 31050)、ファックス：06-6170-2179

Eメール：biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp