

現在、心不全科では、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】**

原発性心筋症における抗ミトコンドリア抗体の臨床的意義の検討

**【研究対象者】**

2012年1月より2013年12月までの間に、当院において心筋生検を行い原発性心筋症と診断されている方

**【利用している検体・診療情報等】**

（検体）血清 1.5ml（研究目的に抗ミトコンドリア抗体、抗ミトコンドリアM2抗体、抗核抗体、抗セントロメア抗体の測定を行います）

（診療情報等）年齢、性別、身長、体重、血圧、脈拍数、診断名、心不全重症度、基礎心疾患名、併存疾患情報、嗜好歴情報、既往歴情報、薬剤治療情報、心電図所見、胸部レントゲン所見、血液検査（血算、肝機能、腎機能、電解質検査、尿酸、カルシウム、CRP、BNP、トロポニン、凝固検査）、経胸壁心エコー図所見、カテーテル検査所見、心臓MRI所見、心筋生検所見、予後情報

**【利用の目的】**（遺伝子解析研究：有　　）

本研究では、原発性心筋症と診断された方を対象として、抗ミトコンドリア抗体（細胞内のミトコンドリアに対する自己抗体）の陽性率を調べることを目的としています。また、抗ミトコンドリア抗体陽性例と陰性例を比較し、その診療情報上の特徴や予後との関連を明らかにすることを目的としています。

本研究は将来、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。

**【共同利用研究機関・共同利用研究者】**

無し

**【利用期間】**

研究許可日より2022年12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：心臓血管内科部門心不全科 部長 泉 知里

研究内容の問い合わせ担当者：心臓血管内科部門心不全科 岡田 厚

電話 06-6170-1070（代表）（内線60206）（応対可能時間：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】**（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