

現在、脳血管内科では、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】

脳出血ゲノム研究 (ICH- GENOME study)

【研究対象者】

2011 年 4 月 1 日～2030 年 3 月 31 日での間に、当院において脳出血のため入院され、診断や治療を受けられた方

【利用している試料・診療情報等】

(検体) DNA 2 μg (追加分と合わせて最大 5μg 程度)

(診療情報等) 診断名、年齢、性別、身長、体重、診察所見、治療内容、症状経過、入院日、既往歴、心電図、併存疾患名、血液検査、内服薬、喫煙歴、飲酒歴、認知機能検査、画像検査、合併症、予後

【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】

共同研究機関の九州大学（福岡脳卒中データベース研究）、東京大学バイオバンク・ジャパン、ナショナルセンターバイオバンクネットワーク [NCBN]）で、脳出血の候補遺伝子について解明する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. 東京大学大学院新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻複雑形質ゲノム分野・教授
鎌谷洋一郎
2. 九州大学大学院医学研究院病態機能内科学・教授
北園 孝成 他
3. ナショナルセンターバイオバンクネットワーク (NCBN)・中央バイオバンク長
徳永勝士

【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削除し、個人が

【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 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

直接特定できないようにします。

提供方法：特定の個人を直ちに識別することができないよう加工後、ハードディスクを郵送する

DNA の解析のため、以下の委託機関に DNA、被験者識別コードのみを提供します。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。

委託機関名：片山化学

提供方法：DNA を冷凍便で宅配する

【利用期間】

研究許可日より 2030 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：脳血管内科 部長 古賀政利

研究内容の問い合わせ担当者：脳血管内科 三輪佳織

電話 06-6170-1070（代表）（内線 60294）（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 31050）、ファックス：06-6170-2179

E メール：biobank-jimu@ml.ncvc.go.jp