

現在、研究所分子薬理部／病院脳神経外科／創薬オミックス解析センターでは、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】

脳血管障害の病因探索

【研究対象者】

研究許可日より2025年3月31日までの間に、脳神経外科において脳血管の病気のため外来受診をされたないし入院され、診断や治療を受けられた患者様およびご親族の方

【利用している試料・診療情報等】

（試料）提供いただいた血液から抽出したDNA（デオキシリボ核酸）

【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】

脳の血管の病気の発症や重症度、再発のしやすさにかかわる因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 無）

【共同利用研究機関・共同利用責任者】

DNAを分析して得られた全遺伝子（ゲノム）情報を以下の1）～4）に提供します。

- 1) Institut du thorax, INSERM/CNRS (フランス) 研究責任者: Jean-Jacques Schott
- 2) Amsterdam UMC (オランダ) 研究責任者: Connie R. Bezzina
- 3) Max Planck Institute for Molecular Genetics (ドイツ) 研究責任者: Mundlos Stephan
- 4) Service de Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle Hôpital Guillaume & René LAENNE (フランス) 研究責任者: Romain Bourcier
- 5) 東京大学大学院医学系研究科システム生理学 研究責任者: 山本希美子
- 6) 日本赤十字社旭川赤十字病院脳神経外科 研究責任者: 瀧澤克己
- 7) 東京女子医科大学八千代医療センター脳神経外科 研究責任者: 川島明次
- 8) 彦根市立病院脳神経外科 研究責任者: 小野功朗
- 9) 徳島大学医学部附属病院脳神経外科 研究責任者: 高木康志

【利用期間】

研究許可日より2026年3月31日までの間（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：研究所 分子薬理部 室長 青木友浩

研究内容の問い合わせ担当者：研究所 分子薬理部 室長 青木友浩

【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

電話 06-6170-1070 (代表) (内線 31022) (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