

**私たちは、国循バイオバンクご協力者からいただきました
生体試料・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、下記の間合せ先の担当者まで直接お問合せください。この研究ではご提供いただいた生体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、ご自身が国立循環器病研究センター（国循）バイオバンクに提供された生体試料・診療情報等を「この研究課題に対しては利用してほしくない」と思われた場合には、国循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）の撤回書を国循バイオバンク事務局までご提出いただくか、もしくは国循バイオバンク事務局までその旨ご連絡ください。

【対象となる方】以下のすべてを満たす方が対象となります。①国立循環器病研究センターバイオバンクに同意・登録された方、②頭部 MRI 検査を受けられた方、③研究目的に SNP アレイ、全ゲノム解析を含む遺伝子検査を受けられた方（他研究でこれらの検査を行うことが記載されている場合は対象となる可能性があります）

【研究課題名】脳血管のゲノム解析と血流解析の統合による脳血管障害発症に至る軌跡の解明と診療応用を目指す研究

【研究責任者】

国立循環器病研究センター 脳神経内科 部長 猪原匡史

【研究の目的・意義】

脳梗塞や脳出血、脳動脈瘤をふくむ脳血管障害は日本人の死因の第四位の重要な疾患であり、これまで高血圧や糖尿病、喫煙などの環境因子の関連が示されてきましたが、最近では遺伝因子が関与していることが注目されています。脳梗塞や脳出血、あるいは脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血に対する治療法の進歩にかかわらず、いまだに後遺症が残ることも多く、寝たきりの主要因となっています。このため、脳血管障害の発症を回避するための有効な予防的精密医療の確立は、日本人の健康増進並びに健康寿命の延長に直結すると考えられています。これまで、脳卒中に関して 89、脳動脈瘤に関して 17 等の疾患感関連遺伝子座が報告されていますが、さらなる大規模生体データ統合解析を行うことで、真に医療に有用な研究の実施が望まれている状況です。脳血管障害に関連する重要な検査法として、頭部 MRI における脳血管画像(MRA)がありますが、研究レベルではそのデータ解析として数値流体力学解析がよく用いられ、血行動態の評価の有用性が期待されてい

ます。しかし、実臨床における有用性はまだ確立しておらず、また計算には数日から 1 週間の時間がかかるため大規模な解析に適していません。そこで本共同研究では、国立循環器病研究センターバイオバンクに登録された方から取得した MRA 画像を用い、脳血管の形状と血行動態の自動解析を実施可能な新たな高速な解析手法を開発します。そして、それを用いて算出した脳血管の形状と血行動態の解析結果と、SNP アレイや全ゲノムデータを用いたゲノム解析を組み合わせることで、遺伝情報に始まり脳血管形態の形成や血行動態力学の変化を通じて脳血管障害発症に至るまでの軌跡を解明し、脳血管の静的または動的な因子の病的意義の解明と、より精密な発症予測スコアの構築、ゲノム創薬解析、ならびに創薬ターゲットの導出を目指した AI 解析を行うことを目指します。

【利用する生体試料・診療情報】

生体試料：なし

診療情報：臨床データ（年齢、性別、喫煙、既往歴〔高血圧症、糖尿病、脂質異常症、心血管疾患〕など）、脳 MRI 画像データ、脳血管障害（脳動脈瘤・脳梗塞・脳出血など）罹患の有無、ゲノム情報（SNP アレイ、全ゲノム）

【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】

この研究の実施体制は以下のとおりです。

研究代表者

東京大学 大学院新領域創成科学研究科/医科学研究所 教授/特任教授 鎌谷 洋一郎

共同研究機関・研究責任者

1. 国立循環器病研究センター 脳神経内科 部長 猪原匡史
2. 東京大学 大学院情報学環 教授 大島まり
3. 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 鄭銀強
4. 東京大学 大学院医学系研究科 助教 難波真一
5. 東北大学 大学院情報科学研究科/東北メディカル・メガバンク機構 教授/副機構長 木下賢吾
6. 九州大学 大学院医学研究院 教授 二宮利治
7. 京都大学 大学院医学研究科 附属ゲノム医学センター 教授 松田文彦
8. 理化学研究所・脳科学研究センター チームリーダー 中富浩文
9. 日本医科大学 医学部脳神経内科 講師 下山隆
10. 株式会社カイ 研究開発部 取締役 小林匡治

11. 株式会社 Preferred Networks Healthcare & Wellness 部門 Vice
President 小林啓之

【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、個人が直接特定できないようにします。

提供方法：直接手渡し、郵送・宅配、電子的配信

【研究期間】研究許可日より2026年3月31日まで（予定）

情報公開日よりあなたの情報を利用します。

【個人情報の取り扱い】

国循バイオバンクでは、お預かりした生体試料や診療情報等に個人を直ちに特定できないよう加工を行い、ご協力者の氏名や住所などが特定できない形にしたうえで、倫理審査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。

国循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、下記の国循バイオバンク事務局までお問合せください。

【この研究の結果について】

ご提供いただいた生体試料や情報を使い、将来行われる遺伝子解析を含む医学研究で得られた結果の多くはそのままではすぐに医療に役立つものではありません。そのため協力いただいたご本人へお返しすることは原則ありませんが、ご本人と血縁者の健康にとって重要な情報と判断された時は、ご本人の希望があれば研究責任者と主治医の連携のもとで連絡をさしあげる場合があります。

【問合せ先】

国立循環器病研究センター 脳神経内科 部長 猪原匡史

医師 石山浩之

電話 06-6170-1070（内線 60009）

国立循環器病研究センター バイオバンク事務局

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