

現在、脳神経内科では、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。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】

急性期脳梗塞/一過性脳虚血発作の新規血液バイオマーカーの確立に関する研究

【研究対象者】

2016年4月1日～2023年3月31日までの間に、脳血管内科及び脳神経内科において急性期脳卒中、TIA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）血漿 300 μ l

（診療情報等）年齢、性別、入院日、既往歴、併存症、National Institutes of Health Stroke Scale (NIHSS)（入院当日、入院7日後、入院14日後（もしくは退院/転院時）、modified Rankin Scale (mRS)（発症前、退院時、3か月後、1年後）、Japanese version of Montreal Cognitive Assessment (MoCA-J)、Mini-Mental State Examination (MMSE)、Geriatric depression scale (GDS) 及びApathy scaleなどの認知機能評価、頭部CT、MRI 検査結果（灌流画像を含む）、血液検査（血球検査、肝機能、腎機能、血液凝固検査など）、栄養指標、サルコペニア/フレイル、嗜好歴、治療歴（再開通療法（t-PA 静注療法、経皮的血栓回収療法）、急性期抗血栓療法（抗血小板薬（アスピリン、クロピドグレル、シロスタゾール）・抗凝固薬（ワルファリン、直接経口抗凝固薬）、脂質改善薬等）

【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】

急性期脳梗塞/一過性脳虚血発作における新規血液バイオマーカー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】（ 無 ）

【共同利用研究機関・共同利用責任者】

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

【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】

【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

研究責任者：脳神経内科 部長 猪原 匡史

研究内容の問い合わせ担当者：脳神経内科 医師 石山 浩之

電話 06-6170-1070 (代表) (内線 60009) (対応可能時間：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】 (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