

小脳性運動失調症で北海道大学病院またはこの研究に参加する施設に通院・入院していた患者さんまたはご家族の方、研究に参加いただいた健常者の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名] 小脳性運動失調症における自己抗体解析研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 南須原 康行

[研究責任者名・所属] 矢部 一郎（脳神経内科・教授）

[研究の目的] 小脳性運動失調症における自己抗体の頻度と、その臨床像を明らかにする。

[研究の方法]

●対象となる方

・既に北海道大学医の倫理委員会で承認済みの研究「難治性疾患の発症素因および病態解析研究（医16-031）」および「難治性疾患発症素因解析のための比較対照群血液・ゲノムバンク構築に関する研究（医13-305）」において、倫理委員会承認の他の研究に余剰検体を使用しても良いと同意していただき血液を保存している小脳性運動失調症患者さんおよび健常者の方

●利用する検体・カルテ情報

検体：血液・髄液

カルテ情報：診断名、年齢、性別、イニシャル、病歴、既往、家族歴、身体所見、治療内容、検査結果（画像検査、血液検査結果）

上記の検体は、小脳性運動失調症発症の原因となる自己抗体の測定するため、既存試料・情報の提供のみを行う機関から北海道大学病院脳神経内科に送付します。上記のカルテ情報は、北海道大学病院脳神経内科に、郵送・宅配にて送付し、抗体陽性の患者さんと陰性の患者さんの臨床的特徴の差を把握するために利用いたします。また、自己抗体の陽性と陰性の判断は北海道大学病院脳神経内科の医師が顕微鏡画像から目視で行いますが、より客観的な陽性陰性判定法の開発のため、北海道大学 腫瘍病理学教室と匿名化された顕微鏡画像を共有し、画像的に陽性陰性判定を行うプログラムの開発を行います。

[研究実施期間]

実施許可日～2029年3月31日（登録締切日：2028年3月31日）

[既存試料・情報の提供のみを行う機関]

「別紙 1. 研究参加施設一覧」をご参照ください。

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

*上記の研究に検体・情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[問い合わせ先]

北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院脳神経内科 担当医師 矢口裕章

電話 011-706-6028

【臨床研究課題名】

小脳性運動失調症における自己抗体解析研究

【研究参加施設】

●既存試料・情報の提供のみを行う機関

岐阜大学病院脳神経内科 下畑 享良
京都府立医科大学大学院医学研究科神経内科学 水野 敏樹
松原病院 松原 四郎
岐阜県総合医療センター脳神経内科 西田 浩
自治医科大学附属病院 脳神経内科 藤本 茂
近畿大学病院脳神経内科 山岸 裕子
国家公務員共済組合連合会浜の町病院 松山 友美、佐竹 真理恵
札幌医科大学神経内科学講座 横川 和樹、山田 稔
東京通信病院 神経内科 永迫 友規、中元 ふみ子、大久保 颯、
田村 崇行、杉山雄亮、山田 美菜子、
坂内 太郎、関 大成、椎尾 康
鳥取大学医学部付属病院 根鈴 怜治
鹿児島大学病院脳神経内科 高嶋 博、樋口 雄二郎、安藤 匡宏、橋元 彩、
長友 理沙
九州大学病院脳神経内科 眞崎 勝久
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 山田 健太郎、磯野 裕司、多
田 昌史、北村 太郎、下谷
直輝、藤井 藍
国民健康保険富士吉田市立病院脳神経内科 天野 稜大
国立精神・神経医療研究センター 水澤 英洋
富士市立中央病院 神経内科 去川 裕基
町立別海病院 内科・脳神経内科 越智 龍太郎
新渡戸記念中野総合病院 脳神経内科 砂生 奈那美
香川大学医学部付属病院 脳神経内科 川北 梨愛、出口 一志
国立病院機構西新潟中央病院 脳神経内科 高橋 哲哉
旭川赤十字病院 脳神経内科 浦 茂久
山形大学医学部附属病院 内科学第三講座 近藤 敏行
国立病院機構北海道医療センター 脳神経内科 宮崎 雄生
新潟大学大学院医歯学総合研究科医学教育センター・脳神経内科 河内 泉
盛岡赤十字病院 脳神経内科 米澤 久司、斎藤 あゆみ
市立函館病院 脳神経内科 山田 一貴
公立置賜総合病院 救急救命センター、ICU・HCU、神経内科 鹿間 幸弘
内科（神経内科） 高橋 なおみ
総合南東北病院 脳神経内科 金子 知香子
聖マリアンナ医科大学 脳神経内科 山野 嘉久、伊佐早 健司
医療法人公仁会姫路中央病院 神経内科 幡中 典子

別紙 1. 研究参加施設一覧
令和 8 年 5 月 25 日作成

新潟県厚生連上越総合病院 神経内科 樋口 陽
かわさき記念病院 精神科 芥川 博史、神経内科 伊藤 達哉
医学研究所北野病院 脳神経内科 小松 研一
横浜市立大学大学院医学研究科 神経内科学・脳卒中医学 田中 章景
鳥取県済生会境港総合病院 脳神経内科 青山 泰明
帯広厚生病院 脳神経内科 加納 崇裕
王子総合病院 脳神経内科 主任科長 蒲生 直希
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 勝野 雅央、岸本 祥之
福岡中央病院 脳神経内科 中村 優理
旭川医科大学 内科学講座 呼吸器・脳神経内科学分野 澤田 潤
広島市民病院 脳神経内科 大谷 達矢、上野 弘貴、上利 大、前谷 勇太
済生会滋賀県病院 脳神経内科 藤井 明弘
医療法人セレス さっぽろ神経内科病院 深澤 俊行、川島 淳
広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 音成秀一郎
東京慈恵会医科大学 脳神経内科 特任准教授 大本 周作
平塚市民病院脳神経内科 田川 朝子
天理よろづ相談所病院脳神経内科 末長 敏彦
柏葉脳神経外科病院 脳神経内科 宮岸 隆司
釧路労災病院 神経内科 津坂 和文
筑波大学附属病院 脳神経内科 斉木 臣二
近森病院 脳神経内科 森本 優子
大阪大学大学院 医学系研究科 神経内科学 望月 秀樹
山口大学大学院医学系研究科臨床神経学講座 中森 雅之
福島県立医科大学 脳神経内科学講座 金井 数明
奈良県立医科大学 脳神経内科 杉江 和馬
埼玉医科大学 脳神経内科 山元 敏正
独立行政法人国立病院機構 相模原病院 脳神経内科 部長 川浪 文
新潟大学脳研究所 モデル動物開発分野 田中恵子
高知大学医学部附属病院 脳神経内科 松下 拓也
神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 脳神経内科学分野 関口 兼司
高知医療センター神経内科 沖 良祐
東京科学大学 脳神経内科 西田 陽一郎、慕 健
市立札幌病院 脳神経内科 水戸 泰紀
愛知医科大学 精神神経科 宮田 淳、河合 三穂子
千葉市立青葉病院 脳神経内科 澤井 撰
金沢大学 脳神経内科 小野 賢二郎
JA 愛知厚生連安城更生病院 脳神経内科 川上 治
東京大学 小児科 森 貴幸、内野 俊平、寺嶋 宙、柿本 優
島根大学医学部 内科学講座・内科学第三 長井 篤
東京大学医学部附属病院 脳神経内科 佐竹 涉
東京都立神経病院 脳神経内科 高橋 一司

別紙 1. 研究参加施設一覧
令和 8 年 5 月 25 日作成

日本赤十字社和歌山医療センター 脳神経内科 山下 博史
JCHO 九州病院 脳神経内科 中村 憲道
九州医療センター 脳血管・神経内科 桑城 貴弘
杏林大学医学部附属病院 脳神経内科 市川 弥生子
小樽市立病院 脳神経内科 水島 慶一
熊本大学病院 脳神経内科 本多 由美、植田 光晴
砂川市立病院 脳神経内科 山本 大輔
愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院 脳神経内科 富田 稔
防衛医科大学校 内科学 3 講座 神経・抗加齢血管内科 本郷 悠