

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、患者さんの診療情報/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、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和4年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和4年3月10日一部改正)」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、以下の連絡先へご照会ください。

[研究課題名] 脊髄小脳失調症1型のバイオマーカー探索に関する研究

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

北海道大学大学院医学研究院神経病態学分野神経内科学教室 教授 矢部 一郎

[研究代表機関の長の氏名]

北海道大学病院 渥美 達也

[共同研究機関名・研究責任者名・研究機関の長の氏名]

東京医科歯科大学 難治疾患研究所/脳統合機能研究センター 教授 岡澤 均・田中 雄二郎
東北大学医学部 神経内科 教授 青木 正志・富永 悌二

[研究の目的]

脊髄小脳失調症1型患者さんから採取した血液、髄液からバイオマーカーを探索する。

[研究の方法]

対象となる患者さんおよび協力者の方

- ・「脊髄小脳失調症1型の自然歴調査研究(UMIN 試験 ID:UMIN000037846)」に参加中の方もしくは参加したことがある方で、研究目的で検体が保管されている方
- ・神経疾患の診断及び進行度評価に役立つバイオマーカーの探索に関する研究(北海道大学病院自主臨床研究 009-0316)に参加の方。
- ・「比較対照群としての神経疾患非保有者血漿・血清・尿試料バンク」(北海道大学病院自主臨床研究審査委員会: 自 010-0199)に参加した研究協力者の方

利用する検体・情報

- ・「脊髄小脳失調症1型の自然歴調査研究」に参加された方
検体: 血液、
情報: 診断名、年齢、性別、病歴、治療歴、神経診察所見、検査結果(血液検査、画像検査、歩行解析)
- ・「神経疾患の診断及び進行度評価に役立つバイオマーカーの探索に関する研究」に参加の方

検体：血液、髄液

情報：診断名、年齢、性別

・「比較対照群としての神経疾患非保有者血漿・血清・尿試料バンク」に参加された方

検体：血液

情報：年齢、性別、既往歴

○送付方法

この研究は、上記の機関で実施します。上記の検体は、血清 ataxin-1 などのタンパク質の測定のために、東京医科歯科大学に送付します。上記の情報は、東京医科歯科大学に電子的配信で送付します。得られた測定結果や情報は北海道大学に送付され、北海道大学と東京医科歯科大学で解析が行われます。

[研究実施期間]

実施許可日～2038年3月31日（登録締切日：2033年3月31日）

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。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。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情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報・検体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。

[研究代表機関の連絡先・相談窓口]

北海道大学病院 脳神経内科

担当医師：白井 慎一

住所：札幌市北区北 14 条西 5 丁目

電話：011-706-6025 FAX：011-700-5356

[共同研究機関の連絡先・相談窓口]

住所： _____

医療機関名： _____ 担当医師： _____

電話： _____ FAX： _____