

## 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と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3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号、令和5年3月27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] 認知症疾患のバイオマーカーと防御・促進因子に関する研究

[研究代表機関名・長の氏名] 北海道大学病院・病院長 渥美 達也

[研究代表者名・所属] 矢部 一郎・北海道大学病院脳神経内科

[共同研究機関名・研究責任者名・機関の長の氏名]

北海道医療センター 臨床研究部 新野 正明・伊東 学  
柏葉脳神経外科病院 脳神経内科・吉田 一人・寺坂 俊介  
旭川赤十字病院 脳神経内科・浦 茂久・牧野 憲一  
帯広厚生病院 脳神経内科・加納 崇裕・大瀧 雅文  
北海道脳神経外科記念病院 脳神経内科 緒方 昭彦・小柳 泉  
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻 保健科学分野 佐藤研究室  
佐藤 克也・川上 純

[研究の目的]

認知症疾患の患者さんの診療情報と検体を利用して、この病気の進行となる原因を調べて将来の治療法や予防に役立てることを目的としています。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2023年12月1日から2030年12月31日までの間に、自主臨床研究承認番号「自009-0316: 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」に参加された認知症あるいは軽度認知障害の患者さんで、検体を保管されることに同意をされた方

○利用する検体・情報

検体：血液（血漿・血清）、脳脊髄液

情報：=

年齢、性別、身長、体重、既往歴、家族歴、生活歴、診断名、臨床経過、神経学

的所見、治療内容・効果、検査・画像データ（血液一般、生化学、頭部 MRI、脳血流シンチ、アミロイド PET）、医療費(レセプトデータ)、

この研究は、上記の研究機関で実施します。

自 009-0316 の研究で収集された検体及び情報は、全て北海道大学病院脳神経内科で適切に保管されております。

#### [研究実施期間]

実施許可日(検体・情報の利用開始：2024年6月頃)～2031年3月31日  
(登録締切日：2030年12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。

#### [北海道大学病院（研究代表機関）の連絡先・相談窓口]

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 岩田 育子

電話 011-706-6025 FAX 011-700-5356

#### [当院（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：