

国立精神・神経医療研究センターで「統合的疾患レジストリ (inTegrated Registry for Neurodegenerative Disorders ;iTReND を活用した神経変性疾患の病態解明)」に 試料・情報を提供いただいた方へ

このたび、国立精神・神経医療研究センターで「統合的疾患レジストリ (inTegrated Registry for Neurodegenerative Disorders ;iTReND を活用した神経変性疾患の病態解明)」でご提供いただいた試料・情報の一部を、下記の研究のために使用いたします。この研究では、国が定めた倫理指針に基づき、対象となる方お一人ずつから直接同意をいただくかわりに、使用目的等を含む研究の実施について、情報を公開いたします。

この研究で試料・情報を使用することにより、対象となる方に新たな負担や制限が加わることは一切ございませんが、ご自身の試料・情報を使用して欲しくない場合は、問い合わせ窓口までご連絡ください。なお、利用・提供してほしくないとしらされた場合でも、なんら不利益を受けることはございません。

1. 対象となる方

統合的疾患レジストリ (inTegrated Registry for Neurodegenerative Disorders ;iTReND を活用した神経変性疾患の病態解明) に参加された方

研究課題名: 統合的疾患レジストリ (inTegrated Registry for Neurodegenerative Disorders ;iTReND を活用した神経変性疾患の病態解明 (承認番号 A2022-009))

研究責任者: 国立精神・神経医療研究センター 脳神経内科診療部 高橋 祐二

該当の期間: 2022 年 3 月 ~ 2027 年 2 月

2. 試料・情報の提供のみを行う者の機関名・所属・氏名

機関名: 長崎大学大学院

所属・氏名: 医歯薬総合研究科 佐藤克也

3. 試料・情報を提供する研究課題名と研究代表者又は研究責任者

研究課題名: 急速進行性認知症患者の体液 (唾液・涙・尿など) からのプリオン活性・シヌクレイン活性の測定

研究期間: 2025 年 4 月 ~ 2028 年 3 月まで

研究代表者 (研究責任者): 長崎大学大学院医歯薬総合研究科 佐藤克也
(共同研究機関)

東京都健康長寿医療センター 研究責任者 岩田 淳

岩手医科大学 研究責任者 高橋 健太

北海道大学 研究責任者 岩田 育子
順天堂大学 研究責任者 坪井義夫
自治医科大学 研究責任者 小佐見 光樹

4. 利用又は提供する試料・情報等と取得方法について

試料:血液、血漿、血清、脳脊髄液

(取得方法) 診療の一環で採取したもの。脳脊髄液については研究目的で採取したものも含む。

情報等:年齢、性別、診断名、罹病期間、画像検査等の検査結果

(取得方法) 診療録から入手

5. 試料・情報の利用目的及び利用方法

名称:急速進行性認知症患者の体液(唾液・涙・尿など)からのプリオン活性・シヌクレイン活性の測定

概要:レビー小体病(パーキンソン病、レビー小体型認知症)、前頭側頭型認知症は、神経細胞内に異常タンパク質が蓄積する疾患です。これらの疾患の患者さんの体液から、病気の早期に蓄積する異常蛋白を検出する新たな方法を開発し、未発症期の診断を可能にすることが、本研究の目的です。体液には、血液・血漿・血清・脳脊髄液が含まれます。既に診療目的あるいは研究目的でこれらの体液および診療情報を研究に用いることに同意していただいた、レビー小体病、前頭側頭型認知症の患者さんの検体を、当研究にも活用させていただきます。

研究期間:研究実施許可後~2028年3月

診療情報等の取り扱い・安全管理:提供を行う際には、研究計画に従い、診療情報等の個人情報加工処理を行った上で、対象となる方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱います。あなたの試料はNCNPバイオバンクに登録されていますので、バイオバンクの規定に従います。バイオバンクにてISO 20387、利活用推進委員会規定に則り提供(分譲)を行います。提供(分譲)の方法の詳細は、バイオバンクのホームページ(https://biobank.ncnp.go.jp/bio_12.html)に公開されています。

6. 利用又は提供を開始する予定日

研究開始日を予定しています。

7. 問い合わせ窓口

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下記問い合わせ担当者までお問い合わせください。

機関名:国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター

所属:病院・脳神経内科診療部 氏名:中元ふみ子、高橋祐二

電話番号:042-341-2712 内線:3374(中元)、3074(高橋)