

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願ひ-

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター研究所 ゲノム医科学プロジェクトでは、下記研究機関から検体・診療情報等の提供を受けて、下記の共同研究課題の実施に利用しています。

この共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本センターでの研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。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、ご自身の検体・診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下記の本センターでの研究内容の問い合わせ担当者、もしくは参加されている各研究機関の研究責任者または問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 脳疾患発症機序解明のためのヒトの死後脳サンプルを用いたマルチオミックス解析

[共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：

国立国際医療研究センター研究所 ゲノム医科学プロジェクト 上級研究員 嶋多美穂子

本研究に関する問い合わせ先：

国立国際医療研究センター研究所 ゲノム医科学プロジェクト 上級研究員 嶋多美穂子

電話：03-6205-6572（応対可能時間：平日9時～16時）

[提供を受けている検体・情報の由来者（研究対象者）]

新潟大学脳研究所において、「病理解剖、病理検体の保存とその診断・研究・教育使用についての承諾書」の内容にご承諾いただいている患者様のご遺族の方

新潟大学脳研究所（病理解剖および病理検体管理責任者：新潟大学脳研究所病理学分野、（兼）脳疾患標本資源解析学分野・教授 柿田明美）

[提供を受け、本センターで利用している検体・診療情報等の項目]

検体：脳組織

診療情報等：基本情報（年齢・性別）、臨床・病理診断名、病理所見、脳サンプルに関する情報

[利用の目的]（遺伝子解析研究：（有）無）

神経変性疾患に関わる遺伝子発現の異常についての解明を目的とした共同研究実施

[研究実施期間および主な提供方法]

期間：研究の実施許可日より令和8年3月31日までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他（ ）

[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

本センター倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されることがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[国立国際医療研究センターにおける機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長：国立国際医療研究センター 理事長 国土 典宏

研究責任者：国立国際医療研究センター ゲノム医科学プロジェクト 上級研究員 嶋多美穂子

研究内容の問い合わせ担当者：

国立国際医療研究センター ゲノム医科学プロジェクト 上級研究員 嶋多美穂子

電話：03-6205-6572（応対可能時間：平日10時～17時）