

西暦2023年4月1日

-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い-

現在、病理学 人体病理学・病態神経科学分野では、本学で保管している診療後の残余検体と診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われるご遺族の方の中で、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、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも不利益が生じることはありません。

[研究課題名] fukutin 及び $\alpha$ -dystroglycan を含む fukutin 関連因子の神経組織における発現と機能の解析

[研究対象者] 東京女子医科大学病理学 (病態神経科学分野) で病理解剖された患者さん。

[利用している残余検体・診療情報等の項目]

残余検体：病理組織検体（うち、残余があるものに限る。）

診療情報等：診断名、年齢、性別等

[利用の目的]（遺伝子解析研究：無）

Fukutinは、福山型先天性筋ジストロフィーの原因遺伝子であり、基底膜形成に関与する $\alpha$ -dystroglycanの糖鎖修飾に関与しています。本研究では、神経組織におけるfukutinや $\alpha$ -dystroglycanを含む関連因子の発現・機能を解析し、福山型先天性筋ジストロフィーの中枢神経病変形成機序や病態解明の基礎データとすることを目的としています。

[利用期間] 2011年2月より2026年3月までの間（予定）

[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

本学倫理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匿名化処理を行い、ご協力者の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っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 病理診断科 (病理学 人体病理学・病態神経科学分野兼任) 准教授 山本智子

研究内容の問い合わせ担当者： 同上

電話：03-3353-8111（内線 31426～31428）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-5269-7408 Eメール：yamamoto.tomoko@twmu.ac.jp