

-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、小児科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この新たな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、この新たな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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 筋ジストロフィーの新規バイオマーカー研究

[研究対象者]

- ・1990年から2020年の間に東京女子医科大学小児科で筋生検を受け、デュシャンヌ型、福山型、ウルリッヒ型筋ジストロフィーと確定診断され、過去に筋生検検体の研究利用について同意を得た患者を対象とする。
- ・対象年齢は0歳～20歳に筋生検を受けた患者を対象とする。

[利用している検体・診療情報等の項目]

検体：筋生検検体

診療情報等：診断名、年齢、性別、既往歴、併存疾患名等

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

免疫蛍光染色による解析を目的とする。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2028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、個人が特定されないことがないように加工をしたうえで取り扱っています。

本研究(筋ジストロフィーの新規バイオマーカー研究)は東京女子医科大学と合同会社H.U.グループ中央研究所、株式会社ニッピ バイオメトリクス研究所の共同で行われる研究ですが、いただきました筋検体の解析は全て東京女子医科大学内で行われ、検体や個人の情報が共同研究組織に送られることはありません。

[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：東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者：東京女子医科大学 小児科 准教授 石垣 景子

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 小児科 医師 木原祐希

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）

[共同研究機関]

合同会社H.U.グループ中央研究所

施設責任者 犬塚 達俊 事業開発室

株式会社ニッピ バイオメトリクス研究所

施設責任者 水野一乗 所長