

ー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ー

現在、小児科では、本学で保管している診療後の脳波情報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。

この研究課題で利用する脳波情報・診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、本学倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。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方の中で、ご自身の脳波情報・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] 小児神経疾患における脳波解析

[研究対象者]

1990年1月～2019年4月までの間に、小児科にて小児神経疾患と診断され、または、その可能性があり、脳波検査を受けられた方

[利用している脳波情報・診療情報等の項目]

脳波情報：基礎律動（背景活動）、てんかん波等

診療情報等：診断名、基礎疾患、合併症、年齢、性別、既往歴、身体所見、検査結果（血液検査、尿検査、髄液検査、脳画像検査、脳波検査、発達知能検査）、治療内容、臨床経過等

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

小児神経疾患の脳波所見について解明することを目的としています。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2024年3月までの間（予定）

[この研究での脳波情報・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、お預かりした脳波情報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 小児科 教授 永田 智

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 小児科 伊藤 進

電話：03-3353-8111（内線28087）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-5269-7338 Eメール：ito.susumu@twmu.ac.jp