

西暦2024年2月25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、画像診断・核医学科では、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] 4D CTにおける脳血管および脳血液灌流の診断的意義についての研究

[研究対象者]

2012年4月～2024年12月までの間に、脳卒中、脳腫瘍、硬膜動静脈瘻、動静脈奇形、静脈洞血栓症などのため頭部4D CT検査による診断・経過観察を受けられた方(撮影時、20歳以上の方)

[利用している診療情報等の項目]

診療情報等：CT画像、MRI、血管造影画像、診断名、年齢、性別、既往歴、併存疾患名、症状、身体所見、血液検査結果等

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

4D CTによる脳血管の画像診断および脳血流灌流情報の臨床的意義について解明することを目的としています。

[利用期間] 倫理審査委員会承認後より2027年3月までの間(予定)

[この研究での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 画像診断・核医学科 鈴木一史

Eメール：suzuki.kazufumi@twmu.ac.jp

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 画像診断・核医学科医局 鈴木一史、小川悠子

電話：03-3353-8112 (内線 28271 画像診断・核医学科医局事務) (応対可能時間：平日9時～16時)

ファックス：03-5269-7617 (画像診断・核医学科医局)