

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いー

現在、画像診断・核医学科では、以前に「非造影4-dimensional MR angiography法の臨床的有用性の検討」のご協力者からいただいた検体・診療情報等を使って、下記の研究課題を新たに実施しています。

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] 非造影 4-dimensional MR angiography の評価方法の検討

[研究対象者]

2015年10月に開始された「非造影4-dimensional MR angiography法の臨床的有用性の検討」（研究責任診療科：画像診断・核医学科、研究責任者：坂井修二 教授・講座主任）への協力にご同意いただいている方

[利用している検体・診療情報等の項目]

検体：MR 画像（4-dimensional MR angiography を含む）

診療情報等：診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、等

[利用の目的] （遺伝子解析研究：無）

先行研究で取得した4-dimensional MR angiographyのデータについて、さらに詳細な解析および評価の方法を検討し、データの有効利用の方法を探索する。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2022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くて取り扱っています。

[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 教授 坂井修二

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 准講師 鈴木一史

電話：03-3353-8111（内線 37211）（応対可能時間：平日9時～16時）

ファックス：03-5269-7617 Eメール：Suzuki.kazufumi@twmu.ac.jp