

-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、東京女子医科大学脳神経外科では、以前に東京女子医科大学において実施された「神経膠腫における新規腫瘍マーカーの探索」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] 脳腫瘍の血中バイオマーカーの臨床的有用性の検証

[研究対象者] 「神経膠腫における新規腫瘍マーカーの探索 (4929)」(研究責任診療科：東京女子医科大学脳神経外科、研究責任者：岡田芳和教授)への協力にご同意いただいた方(2019年1月から2020年1月の間に東京女子医科大学脳神経外科で新規に神経膠腫と診断をうけた方、もしくは健常ボランティアとして検体提供にご協力いただいた方を対象)

[利用している検体・診療情報等の項目]

検体：血清

診療情報等：

基本情報：年齢、性別、身長、体重、既往歴、家族歴

疾患情報：疾患名、手術名、治療内容(対象患者のみ)

血液検査結果：肝機能、腎機能、電解質、腫瘍マーカー、内分泌機能、血算、血液像

画像検査所見：レントゲン、CT、MRI、PET(対象患者のみ)

[利用の目的] 治療前の血液中のバイオマーカーを全自動免疫測定装置(HISCL)を用いて測定する試薬の性能を評価することを目的としています(遺伝子解析研究には該当いたしません)。この検体測定につきましては、共同研究先であるシスメックス株式会社が担当します。測定結果について、共同研究先であるシスメックス株式会社及び神戸大学と合同で解析を実施いたします。なお、当該研究はシスメックス株式会社から提供される資金で実施される研究となります。

[共同研究機関及び研究責任者]

上記の検体・診療情報等を、下記機関に、血中バイオマーカーの測定のために提供します。

〔主な提供方法〕 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他()

1. シスメックス株式会社 中央研究所 部長 柳田 匡俊(検体、診療情報等)

2. 神戸大学 未来医工学研究開発センター センター長 村垣 善浩(診療情報等)

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2025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。

[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 肥塚直美

研究責任者：東京女子医科大学 脳神経外科 准教授 田村 学

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 准教授 田村 学

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日 9時～16時）