

-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、乳腺・内分泌外科では、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]

治療前に撮影された¹⁸F-FDG-PET/CT で得られた代謝パラメーターによる原発性乳癌の長期予後予測

[研究対象者]

2006年1月から2010年1月までの期間に原発性乳癌に対し当院 第二外科で手術を受けた方

[利用している診療情報等の項目]

患者・腫瘍背景に関する情報：年齢・身長・体重・病期・病理検査結果

治療に関する情報：手術内容・術後病理検査結果・術前全身治療内容・術後補助療法内容

画像に関する情報：¹⁸F-FDG-PET/CT 結果(SUVmax, SUVave, SUVmin 等の代謝パラメーター)

予後に関する情報：再発の有無・再発の時期・再発の部位・再発治療内容

[利用の目的] (遺伝子解析研究：無)

原発性乳癌において、治療開始前に施行した¹⁸F-FDG-PET/CTで得られる各種代謝パラメーターが10年以上の長期予後を予測するために有用であるかどうかを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2025年12月31日までの間(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 乳腺外科 教授・基幹分野長 明石定子

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 乳腺外科 助教 塚田弘子

電話：03-3353-8111 (内線 29383) (応対可能時間：平日9時～16時)

Eメール：tsukada.hi.roke@twmu.ac.jp