

-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、泌尿器科では、下記研究機関から検体・診療情報等の提供を受けて、下記の共同研究課題の実施に利用しています。

この共同研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは研究代表機関の問い合わせ先まで直接ご連絡ください。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、下記の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくはご参加されている各研究機関の研究責任者又は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。

[共同研究課題名] 腎細胞がん患者において免疫チェックポイント阻害剤の有効性を予測できる末梢血免疫学的パラメーターについての検討

[共同研究の研究代表機関及び研究代表者]

研究代表機関・研究代表者：東京女子医科大学泌尿器科・教授 高木敏男

本研究に関する問い合わせ先：東京女子医科大学泌尿器科 助教 福田洋典

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）

[提供を受けている試料・情報の由来者（研究対象者）]

以下に示す研究機関において、「ヒト末梢血中の免疫細胞発現解析」「ヒト末梢血由来細胞を用いた細胞集団の特性解析および標的分子の作用メカニズムの解析（ヒトゲノム・遺伝子解析研究）」「ヒト末梢血由来細胞を用いた細胞集団の特性解析および標的分子の作用メカニズムの解析2（ヒトゲノム・遺伝子解析研究）」への協力にご同意いただいている方

・株式会社カン研究所（研究責任者：研究所長 今井俊夫）

[提供を受け、本学で利用している検体・診療情報等の項目]

診療情報等：末年齢、性別、単球系細胞、リンパ球系細胞、顆粒球系細胞の細胞数、割合及び細胞表面マーカー発現・末梢血細胞におけるmRNAの発現解析等

[利用の目的]（遺伝子解析研究：有）

免疫チェックポイント阻害剤の投与前後における末梢血中の免疫細胞の遺伝子発現の変化や奏功と関連付けて解析し、有効である患者を予測できる末梢血免疫学的パラメーターについて精査することを目的としています。

[研究実施期間および主な提供方法]

期間：倫理審査委員会承認後より2025年03月までの間（予定）

提供方法：直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他

[この研究での検体・診療情報等の取扱い]

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、どなたのものなのかわからないように安全管理措置（匿名化）をしたうえで取り扱っています。

[東京女子医科大学における研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：泌尿器科・教授 高木敏男

研究内容の問い合わせ担当者：泌尿器科 助教 福田洋典

電話：03-3353-8111（応対可能時間：平日9時～16時）