-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、実験動物研究所では、下記の共同研究機関から残余検体・診療情報等の提供を受けて、 下記研究課題の実施に利用しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の本学での研究内容の問い合わせ担当者もしくは共同研究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<u>欲しくない</u>」と思われた場合には、下記の問い合わせ担当者または共同研究機関の問い合わせ先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] 泌尿器癌における発癌関連遺伝子の包括的ゲノム解析と予後予測因子の探索研究

[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:東京女子医科大学実験動物研究所・教授 本田浩章

本研究に関する問い合わせ先:東京女子医科大学実験動物研究所 非常勤講師 村元啓仁

電話:03-3353-8111 (応対可能時間:平日9時~16時)

[提供を受けている残余検体・診療情報等の由来者(研究対象者)]

千葉大学医学部付属病院(機関の長:病院長 大鳥 精司)において、2000年1月~2025年7月までの間に、泌尿器癌(前立腺癌、腎癌、膀胱癌、精巣癌のいずれか)と診断され手術を受けられた方

残余検体・診療情報等に関する問い合わせ先:千葉大学医学部付属病院泌尿器科 診療教授 坂本信一

電話:043-226-2134 (応対可能時間:平日9時~16時)

[提供を受け、本学で利用している残余検体・診療情報等の項目]

残余検体:パラフィン切片

診療情報等:年齢、性別、BMI、Performance status、喫煙歴、病名、術式、治療内容、生存期間、既往歴、血液データ、病理結果、画像診断結果、心電図、肺機能検査、ゲノム解析結果

[利用・提供の目的] (遺伝子解析研究: 有)

泌尿器癌の発症メカニズムを解明し、予後の改善を目的とした共同研究実施

「研究実施期間」

期間:倫理審査委員会承認後より2026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、個人が特定されることがないように加工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 清水 治

研究責任者:東京女子医科大学 実験動物研究所・教授 本田浩章

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学 実験動物研究所 非常勤講師 村元啓仁

電話:03-3353-8111 (応対可能時間:平日9時~16時)