

-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、以前に「泌尿器悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析研究」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] 泌尿器疾患とアポトーシス抑制因子との臨床的関連の研究

[研究対象者]

令和2年5月に開始された「泌尿器悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析研究」(研究責任診療科:泌尿器科、研究責任者:高木 敏男 教授)への協力にご同意いただいている方(うち、泌尿器腫瘍(腎細胞癌、前立腺癌、尿路上皮癌、精巣腫瘍)の診断を受けて、泌尿器科で治療を受けられた方。

[利用している検体・診療情報等の項目]

残余検体:血液1.5mlまたは血清0.5ml、手術の際に摘出した手術標本

患者基本情報:年齢、性別、血液型、身長、体重

疾患情報:問診データ(現病症、既往歴、手術歴、生活歴、等)、診断名、手術名、治療内容、フォロー期間

血液検査結果:肝機能、腎機能、電解質、末梢血一般検査、凝固・線溶関連検査、免疫血清学的検査、腫瘍マーカー

尿検査:比重、pH、蛋白、潜血、糖、ケトン、尿沈渣

画像検査所見:レントゲン検査、CT検査、PETCT検査、MRI検査、エコー検査

その他:病理診断結果、血中・尿中・手術標本中におけるアポトーシス抑制因子の発現(血中・尿中における総アポトーシス抑制因子値、IgM非結合型アポトーシス抑制因子値、IgM値、手術標本におけるアポトーシス抑制因子の発現)等

[利用の目的] (遺伝子解析研究:無)

アポトーシス抑制因子と泌尿器科疾患との関連性を明らかにして、治療法や検査方法の向上に役立てることを目的としています。

[共同研究機関及び研究責任者]

健常者の測定結果と診療情報等を、当学に対して、研究の実行のために提供し、研究の統括を行います。

[主な提供方法] 直接手渡し 郵送・宅配 電子的配信 その他()

東京大学大学院医学系研究科 東京大学大学院医学研究科 疾患生命工学センター 分子病態医科学部門・教授 宮崎 徹

患者の血液(または、血清)検体、および尿検体、患者情報を、当学に対して、研究の実施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()

医療法人社団ときわ会 余丁町クリニック・院長 尾本 和也

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025年3月31日までの間(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 泌尿器科 教授 高木 敏男

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学 泌尿器科 高木 敏男

電話:03-3353-8111(内線37536)(応対可能時間:平日9時~16時)

ファックス:03-5269-7353 Eメール: takagi.toshio@twmu.ac.jp

-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代表責任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。その場合でも健常者に不利益が生じることはありません。

[共同研究課題名] 泌尿器疾患とアポトーシス抑制因子との臨床的関連の研究

[共同研究の代表責任機関及び研究代表者]

代表責任機関・研究代表者：東京女子医科大学 泌尿器科 教授 高木 敏男

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 泌尿器科 高木 敏男

電話: 03-3353-8111 (内線: 37536) (応対可能時間: 平日9時~16時)

ファックス: 03-5269-7353 Eメール: takagi.toshio@twmu.ac.jp

[提供を受けている試料・情報の由来者(研究対象者)]

以下に示す各研究機関において、2010年4月に開始された「アポトーシス抑制因子AIM (Apoptosis Inhibitor of Macrophage)の生活習慣病における役割の解析」への協力にご同意いただいている方

東京大学(研究責任者:大学院医学系研究科疾患生命工学センター分子病態医科学部門・教授 宮崎 徹)

[提供を受け、本学で利用している診療情報等の項目]

診療情報等

基本情報: 年齢、性別、血液型、身長、体重、生活歴、問診データ(現病症、手術歴、現病歴、既往歴等)
血液検査結果、尿検査結果

その他: 血中および尿中における、総アポトーシス抑制因子値、IgM非結合型アポトーシス抑制因子値、IgM値、等

[利用の目的](遺伝子解析研究:無)

アポトーシス抑制因子と泌尿器科疾患との関連性を明らかにして、治療法や検査方法の向上に役立てることを目的としています。

[利用・提供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3月31日までの間(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。

[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:東京女子医科大学 泌尿器科 教授 高木 敏男

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学 泌尿器科 高木 敏男

電話: 03-3353-8111 (内線: 37536) (応対可能時間: 平日9時~16時)

ファックス: 03-5269-7353 Eメール: takagi.toshio@twmu.ac.jp