

当院に受診中の患者さんへ

臨床研究の実施に関するお知らせ

現在、病理診断科では、下記の臨床研究を実施しております。

この研究では、患者さんの日常診療で得られたデータ（情報）・検体（試料）を利用させていただきます。ご自身のデータや検体がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、情報および試料の利用や他の研究機関への提供をいつでも停止することができます。研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、ご自身のデータや検体がこの研究で利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

●研究課題名 腎癌・腎腫瘍の臨床病理学的検討とゲノム病理データベース構築

●研究の目的

腎細胞がんの患者さんを対象に、通常の診療で得られた検体を収集・解析することにより、腎細胞がん、特に非淡明型という特殊な腎細胞がんを対象に、その遺伝子異常や臨床的特徴を明らかにすることを目的としています。

●対象となる患者さん

2001年4月1日から2022年3月31日の間、当院泌尿器科で手術または生検により腎細胞がんと診断された患者さんのうち、非淡明型に分類された方。

●研究期間：当院の研究倫理審査委員会承認日から 2027年3月31日

●使用させていただく診療データ

・臨床情報：性別、年齢、腫瘍の診断名、悪性度、進行度、使用した薬剤等

●使用させていただく残余検体（通常の診療で得られた検体の残り）

・病理組織標本：腎組織

●個人情報の取り扱いと倫理的事項

研究データや残余検体は、電子メールやインターネットを通じて、又は郵送やFAX等により共同で研究を実施している他の施設や解析委託機関へ提供することもあります。患者さんを直接特定できる情報（お名前やカルテ番号など）を削除し匿名化しますので、当院のスタッフ以外が当院の患者さんを特定することはできません。この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その場合でも上記のとおり匿名化していますので、患者さんのプライバシーは守られます。なお、この研究は、国の定めた指針に従い、当院の研究審査委員会の審査・承認を得て病院長の許可のもと実施しています。

本研究の終了後に残った試料等は、将来の研究のための資源として保存します。研究試料・情報は非常に貴重であり公共の福祉向上のために、共同研究者間で共同利用することや、公的な機関（厚生労働省、国立大学、がんセンター等）に提供する場合があります。また、本研究で得られたデータは、公衆衛生の向上に貢献する他の研究を行う上でも重要なデータとなるため、データを公的データベース（あるいは：科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンター（NBDC）が運用するデータベース）に登録し、国内外の多くの研究者と共有する場合があります。なお、このようにデータを二次利用する場合には、改めてその研究計画を倫理審査委員会において審査し、データ類の扱いも含め、適切な研究計画であるかどうか評価がなされて、必ず研究機関の長の許可を得て、初めて実施されます。また、二次利用の内容についてホームページ等で情報を公開します。このような確認の過程を経ず、勝手に二次利用されることはありません。

●研究代表機関（情報管理責任者）および研究事務局
 新潟大学医学部臨床病理学講座 大橋 瑠子
 住所：新潟県新潟市中央区旭町通1番町757番地
 電話：025-227-2098

●共同研究機関・研究責任者

新潟大学医学部臨床病理学 味岡洋一
 新潟大学医歯学総合病院 病理部 梅津哉
 新潟大学歯学部口腔病理学 阿部達也
 新潟大学医学部泌尿器科学 富田善彦
 新潟大学医学部腎膠原病内科学 成田一衛
 新潟大学医学部放射線医学 石川浩志
 新潟大学医学部小児外科 木下義晶
 新潟大学医学部小児科学 今井千速
 新潟県立がんセンター新潟病院 川崎 隆
 聖隷浜松病院 大月 寛郎
 岐阜大学医学部附属病院 宮崎 龍彦
 愛知医科大学病院 都築 豊徳
 関西医科大学附属病院 大江 知里
 旭川医科大学病院 谷野 美智枝
 東京女子医科大学病院 長嶋 洋治
 東北大学大学院医学系研究科病理診断学分野 藤島 史喜
 弘前大学大学院医学研究科病理生命科学講座 鬼島 宏
 山形大学医学部病理診断学講座 樺澤 崇允
 秋田大学医学部附属病院病理部 南條 博
 福島県立医科大学医学部病理病態診断学講座 橋本 優子
 和歌山県立医科大学人体病理学講座 小島 史好
 静岡県立総合病院病理診断科 鈴木 誠
 徳島大学大学院医歯薬学研究部分子病理学分野 尾矢 剛志
 浜松医療センター病理診断科 森 弘樹
 神奈川県立がんセンター臨床研究所 宮城 洋平
 獨協医科大学医学部病理診断学 石田 和之
 加古川中央市民病院病理診断科 今井 幸弘
 堺市立総合医療センター病理診断科 安原 裕美子
 独立行政法人国立病院機構埼玉病院病理診断科 三上 修治
 中部国際医療センター病理診断科 松永 研吾
 兵庫県立がんセンター病理診断科 佐久間 淑子
 熊本大学病院病理診断科 三上 芳喜
 伊勢崎市民病院病理診断科 高山 佳泰

独立行政法人国立病院機構横浜医療センター臨床検査科 新野 史
JA 三重厚生連鈴鹿中央総合病院病理診断科 馬場 洋一郎
新潟県立中央病院病理診断科 酒井 剛
鶴岡市立荘内病院 内ヶ崎 新也
医療法人防治会きんろう病院 黒田 直人
大阪国際がんセンター病理・細胞診断科 長田 盛典
新潟市民病院病理診断科 橋立 英樹
立川総合病院病理診断科 小林 寛
高知赤十字病院病理診断科部 頼田 顕辞
岩手医科大学医学部病理診断学講座 菅井 有
長岡赤十字病院病理診断部 薄田 浩幸
新潟県立新発田病院病理診断科 本間 慶一
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院泌尿器科 錦見 俊徳
岐阜県総合医療センター病理診断科 片山 雅貴
八尾徳洲会総合病院病理診断科 中塚 伸一
チューリッヒ大学病 Department of Pathology & Molecular Pathology Holger Moch
Verona 大学病院 Department of Pathology Guido Martignoni
フリードリヒ・アレクサンダー大学エアランゲン=ニュルンベルク Institute of Pathology Arndt
Hartmann
ミュンヘン工科大学 Institute of Pathology Wilko Weichert
プラハ・カレル大学プルゼニ校大学病院 Department of Pathology Kristyna Pivovarcikova
ヒューストンメソジスト病院 Department of Pathology & Genomic Medicine Luan Truong

●問い合わせ先（当院の連絡窓口）

神戸市立医療センター中央市民病院 病理診断科
研究責任者 原 重雄
住所：神戸市中央区港島南町 2 丁目 1-1
電話：078-302-4321

●当院の情報管理責任者

神戸市立医療センター中央市民病院
病院長 木原 康樹

2022 年 8 月 18 日作成 第 1.0 版