

第1版（2020年12月7日作成）

第2版（2022年1月21日作成）

第3版（2022年12月28日作成）

## 腎腫瘍の診断・治療のために病理検査を受けた患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療後の残余検体と診療情報等を使って行います。このような研究は、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とした医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。なお、この臨床研究は関西医科大学附属病院研究倫理審査委員会の審査を受け、研究方法の科学性、倫理性や患者さんの人権が守られていることが確認され、病院長の許可を受けています。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

《研究課題名》 人工知能を活用した病理組織画像による腎腫瘍の診断・予後予測システムの開発

《研究機関名・研究責任者》 関西医科大学附属病院・病理診断科 講師 大江知里

《研究の目的》 腎腫瘍の臨床病理学的データベースを用いて、病理組織画像から人工知能による診断や予後予測を可能とするシステムの開発を目指します。

《研究期間》 研究許可日～2025年3月31日

《研究の方法》

### ●対象となる患者さん

当院で2006年1月7日から2022年12月28日の間に腎腫瘍の診断・治療のために病理検査を受けた方

### ●研究に用いる試料・情報の種類

情報：診断名、年齢、性別、身体所見、臨床病期、手術関連情報、検査結果（血液検査、尿検査、画像検査、病理検査）、治療反応性、予後

試料：腎腫瘍の診断のために採取した組織（病理診断後の残余検体）、がん組織から抽出した核酸

《この研究に関する情報の提供について》

この研究に関して、研究計画書や研究に関する資料をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

《この研究での検体・診療情報等の取扱い》

お預かりした検体や診療情報等には匿名化処理を行い、患者さんの氏名や住所などが特定できないように安全管理措置を講じたうえで取扱っています。また、遺伝子解析（体細胞遺伝子のみ解析、ヒト生殖細胞系列のゲノム情報は解析しません）を外施設に依頼することがありますが、委託先には個人情報伝わらない形で、当院にて抽出した核酸を送付します。

《本研究の資金源・利益相反について》

この研究は外部の企業等からの資金の提供は受けておらず、研究者が企業等から独立して計画して実施しているものです。したがって、研究結果および解析等に影響を及ぼすことは無く、患者さんの不利益につながることはありません。また、この研究の研究責任者および研究者は「関西医科大学利益相反マネジメントに関する規程」に従って、利益相反マネジメント委員会に必要事項を申請し、その審査と承認を得ています。

\*上記の研究に利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

《問い合わせ先》 関西医科大学附属病院 病理診断科 担当医師 准教授 大江知里

大阪府枚方市新町2-3-1 電話 072-804-2794 FAX 072-804-2960