

# 千葉大学医学部附属病院で転移性腎細胞癌に対して 免疫チェックポイント阻害薬併用療法を受けた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2025年3月5日

泌尿器科

泌尿器科では、転移性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法後の腎摘除の有用性および予後因子の探索研究に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を、本文書の公開日以降に利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

## 本文書の対象となる方

2018年8月21日～2023年7月31日の間に転移性腎細胞癌と診断され、免疫チェックポイント阻害薬併用療法を受けた方

### 1. 研究課題名

「転移性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法後の

cytoreductive nephrectomy の有用性および予後因子の探索研究」

### 2. 研究期間

2025年承認日～2026年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院 観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

### 3. 研究の目的・方法

本研究は、「転移性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法後のcytoreductive nephrectomy の有用性および予後因子の探索研究」です。

Cytoreductive nephrectomy というのは転移をもつ腎細胞がんの患者さんに対して腎摘除術を行う治療方法です。免疫チェックポイント阻害薬はがん細胞からT細胞（免疫細胞）に送られているブレーキをかける信号を遮断し抗癌作用を発揮する薬剤です。この研究は、免疫チェックポイント阻害薬の併用療法で治療を受けた後に行う

cytoreductive nephrectomy の有用性を明らかにすることを目的としています。具体的には、免疫チェックポイント阻害薬の併用療法を受けられた患者さんの予後を調査し、さらに cytoreductive nephrectomy を受けた患者さんの予後に影響を与える要因を探る研究です。

本研究においては、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究 ID に置き換えた情報は岩手医科大学泌尿器科講座に提供され、岩手医科大学および福島県立医科大学にて解析がおこなわれます。氏名等と研究 ID との対応表は外部には提供されません。

#### 4. 研究に用いる情報の種類

診療録に記載されているあなたの情報（年齢、性別、病歴、血液検査データ、画像検査など）

#### 5. 研究組織（情報を利用する者の範囲）

研究代表機関名	研究代表者
岩手医科大学泌尿器科講座	加藤 廉平
共同研究機関名	研究責任者
千葉大学医学部附属病院	佐塚 智和
他 34 施設 (別紙 研究実施体制) を参照	

#### 6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、千葉大学医学部附属病院泌尿器科および各研究機関において厳重に管理します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

#### 7. 研究に関する相談窓口について

研究に情報を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はありません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等は、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

**相談窓口**

〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院（病院長：大鳥 精司）

泌尿器科 診療准教授 佐塚智和

043（222）7171 内線5343

## 研究実施体制

課題名	転移性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法後の cytoreductive nephrectomy の有用性および予後因子の探索研究
-----	--

## (1) 研究代表機関

名称	役割 (例: 試料情報の取得・提供、解析の実施など)
岩手医科大学泌尿器科講座	情報の取得、解析の実施

## (2) 共同研究機関

名称	役割 (例: 試料情報の取得・提供、解析の実施など)	一括審査※
千葉大学医学部附属病院	同意取得、情報の取得提供	
帯広厚生病院	同意取得、情報の取得提供	
慶應義塾大学	同意取得、情報の取得提供	
熊本大学	同意取得、情報の取得提供	
東京女子医科大学足立医療センター	同意取得、情報の取得提供	
防衛医科大学校	同意取得、情報の取得提供	
徳島大学	同意取得、情報の取得提供	
富山大学	同意取得、情報の取得提供	
東京女子医科大学	同意取得、情報の取得提供	
ベルランド総合病院	同意取得、情報の取得提供	
横浜市立大学	同意取得、情報の取得提供	
山口県立総合医療センター	同意取得、情報の取得提供	
虎の門病院	同意取得、情報の取得提供	
日本医科大学	同意取得、情報の取得提供	
京都府立医科大学	同意取得、情報の取得提供	
帝京大学ちば総合医療センター	同意取得、情報の取得提供	
埼玉医科大学国際医療センター	同意取得、情報の取得提供	
北九州市立医療センター	同意取得、情報の取得提供	
藤田医科大学	同意取得、情報の取得提供	
順天堂大学	同意取得、情報の取得提供	
船橋市立医療センター	同意取得、情報の取得提供	
神戸市立医療センター中央市民病院	同意取得、情報の取得提供	
帝京大学	同意取得、情報の取得提供	
滋賀医科大学附属病院	同意取得、情報の取得提供	
和歌山県立医科大学	同意取得、情報の取得提供	
上尾中央総合病院	同意取得、情報の取得提供	
三井記念病院	同意取得、情報の取得提供	
長崎大学	同意取得、情報の取得提供	
神戸大学	同意取得、情報の取得提供	
東京科学大学	同意取得、情報の取得提供	
埼玉医科大学総合医療センター	同意取得、情報の取得提供	

福島県立医科大学	同意取得、情報の取得提供、解析の実施	
四国がんセンター	同意取得、情報の取得提供	
北海道大学	同意取得、情報の取得提供	
久留米大外	同意取得、情報の取得提供	