

# 臨床研究のお知らせ

東京女子医科大学病院泌尿器科では、病気で困っている患者さんの診断法、治療法を向上させるため、他の複数の施設とともに下記の臨床研究を行いたいと考えています。研究を行うにあたっては、対象となる方が特定できないよう、個人情報の保護には十分な注意を払います。もしも、下記の研究内容に該当すると思われる方で、ご自身の診療情報が用いられることにご質問などのある方やご同意をいただけない方は、下記の連絡先へご連絡ください。また、ご本人からご連絡いただくことが難しい場合は、ご家族等の代理の方がご連絡いただければ幸いです。

## 1. 研究課題名

泌尿器疾患の統合型コンピュータ支援診断システムの研究開発

## 2. 対象患者

当院にて2000年4月1日から2022年12月31日の間に泌尿器科を受診され、CT検査、MRI検査、PET/CT検査をうけられた患者さんを対象としています。

## 3. 研究の目的

CTやMRI検査などの画像情報から、泌尿器疾患の悪性度・予後予測に関連する画像的な因子の探索を行い、その有用性を検討することで、診断と治療の質を高めることを目的としています。

## 4. 研究の方法

あなたの診療情報を収集させていただきます。この研究のために新たな処置・検査等は行われません。

そのため、研究に参加することにより特別に負担が増えるものではありません。

あなたの診療情報は、下記の項目を収集させていただきます。

- ・年齢、性別、診断名
- ・画像情報：CT、MRI、PET/CTの画像データ
- ・画像情報に対応する病理組織診断
- ・予後情報

研究期間：2024年3月31日までの予定

## 5. 研究に参加することによって得られる効果と予測される結果

予想される効果は医学の進歩への貢献です。最終的には、あなたがこの研究に参加していただいた結果が、将来の泌尿器疾患患者さんの診断、治療に有益な情報を提供していただくことになり、臨床上、大変役立つことになると思われます。

## 6. 研究で得られた情報の開示・提供について

この研究で得られた情報は、研究代表施設である筑波大学附属病院と研究分担者である徳島大学大学院

社会産業理工研究部（責任研究者：仁木 登）により、患者さん個人が一切特定されない形で共に解析を行う予定です。

また、この研究の結果は、学会などでの発表、論文として医学雑誌などへの発表に使用される予定です。個々の患者さんに結果をお知らせすることはありませんが、開示請求をいただければ、対応させていただきます。

・情報管理責任者

筑波大学医学医療系 腎泌尿器外科学分野 教授 西山博之

東京女子医科大学 泌尿器科 教授 高木敏男

徳島大学大学院社会産業理工研究部 特命教授 仁木 登

## 7. 本研究に関する連絡先

この研究でわからないことや心配なことがありましたら、いつでも担当医師または以下の問い合わせ先（相談窓口）におたずねください。

【問い合わせ先】東京女子医科大学病院 泌尿器科 小針悠希（研究分担者）

TEL . 03 - 3353 - 8111（平日、午前9時から午後3時まで）