

## 京都大学医学部附属病院で（肝細胞癌）に対する手術を受けられた患者様・ご家族の皆様へ

京都大学医学部附属病院では、「ヒト原発性肝細胞癌の網羅的遺伝子解析及び 18-F-FDG/PET-CT に基づく免疫微小環境の診断と人工知能を活用した個別化医療への応用」という臨床研究を行っています。そのため、当院で肝細胞癌に対する治療（主に外科的肝切除術）を受けられた患者様の診療情報を使用させていただきますので、以下の内容を確認してください。なお、この研究は、近畿大学医学部倫理委員会（<https://www.med.kindai.ac.jp/rinri/index.html>）で中央一括審査・承認を受け、研究機関の長による実施の許可を受けて行われます。本研究は運営費交付金により実施します。利益相反については、「京都大学利益相反ポリシー」「京都大学利益相反マネジメント規程」に従い、「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査しています。

### 試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）

この研究では、肝細胞癌の遺伝子情報と PET-CT の結果について調べることを主な目的としています。そのため、京都大学医学部附属病院で肝細胞癌に対する治療を受けられた患者様のうち、2010 年～2022 年に肝切除術を受け、手術の直前に PET-CT を撮影した方を対象として、診療情報のみを研究に利用します。利用する情報は、患者様個人が特定されないようにした上で、個人情報に関しては、厳重に管理し、京都大学から主機関の近畿大学へ提供されます。

### 利用し、又は提供する試料・情報の項目

- カルテ情報（年齢、性別、診断名、臨床病期、治療方法、予後に関する情報）
- 各種検査結果（血液検査・細菌検査・病理学的検査・画像検査）
- 余剰の腫瘍組織（肝細胞癌の遺伝子配列・発現に関する検査）

なお、当該試料・情報の取得の方法は、以下のとおりです。

手術の残余検体を少しだけ分けていただき、遺伝子解析を行います。また、異常のみられた遺伝子や発現量の亢進した遺伝子については、実際に腫瘍の形質に影響する蛋白質の生成に関わっているかを免疫染色で確認します。

PET-CT や造影 CT/MRI などの画像情報、採血結果などはカルテを見て情報を集めます。

### 試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名

主研究機関	近畿大学	消化器内科	工藤正俊
病理解析担当機関	慶應義塾大学	病理学教室	坂元亨宇
解析担当機関	中京大学	工学部情報工学科	目加田慶人
解析担当機関	岡山大学病院	ゲノム医療総合推進センター/ バイオバンク/AI・数理データサイエンスセンター	冨田秀太

### 提供する試料・情報の取得の方法

肝切除後の余剰検体で免疫染色用のプレパラートを作成し、匿名化されたデジタルスライドもしくは現物を慶應義塾大学の病理学教室に発送し免疫染色を施行します。AI 開発に必要な画像、診療記録より収集した資料は匿名化され、中京大学情報工学科に送られます。

### 提供する試料・情報を用いる研究に係る研究責任者（多機関共同研究にあつては、研究代表者）の氏名及び当該者が所属する研究機関の名称

京都大学における研究責任者：

京都大学 肝胆膵・移植外科 波多野 悦朗

本研究の研究代表者：

近畿大学医学部 消化器内科 工藤 正俊

### 利用する者の範囲

氏名：工藤 正俊	所属：近畿大学医学部消化器内科	職名：主任教授
氏名：西田 直生志	所属：近畿大学医学部消化器内科	職名：臨床教授
氏名：西尾 和人	所属：近畿大学医学部ゲノム生物学教室	職名：主任教授
氏名：坂井 和子	所属：近畿大学医学部ゲノム生物学教室	職名：講師
氏名：鶴崎 正勝	所属：近畿大学医学部放射線診断科	職名：臨床教授
氏名：花岡 宏平	所属：近畿大学医学部 PET 分子イメージング部	職名：診療放射線技師
氏名：中居 卓也	所属：近畿大学医学部外科	職名：臨床教授
氏名：青木 智子	所属：近畿大学医学部消化器内科	職名：非常勤医師
氏名：坂元 亨宇	所属：慶應義塾大学病理学教室	職名：教授
氏名：目加田 慶人	所属：中京大学工学部情報工学科	職名：教授
氏名：富田 秀太	所属：岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター/ バイオバンク/AI・数理データサイエンスセンター	職名：准教授

### 試料・情報の管理について責任を有するものの氏名又は名称

京都大学における研究責任者：

京都大学 肝胆膵・移植外科 波多野 悦朗

本研究の研究代表者：

近畿大学医学部 消化器内科 工藤 正俊

### 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨

この研究では、患者様・ご家族様の試料・診療情報が利用されることに同意できず、拒否されたい場合に、下記の方法により、いつでもその利用を停止することが可能です。また、利用の停止を受け付けた場合でも、その後の診療において一切の不利益を受けることはありません。

の研究対象者等の求めを受け付ける方法

下記までご連絡ください。なお、この研究に関するすべてのお問い合わせも下記で受け付けます。  
また、遺伝子カウンセリングをご希望なされる場合にも下記までお問い合わせください。

**[ お問い合わせ先 ]**

京都大学 肝胆膵・移植外科 (担当者: 小木曾 聡)

606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54

(tel) 075 - 751-3242 (E-mail) [siryou@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:siryou@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

京都大学の相談等窓口

京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口

(Tel) 075-751-4748 (E-mail) [ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp](mailto:ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp)

主研究機関の窓口

近畿大学病院 消化器内科 青木 智子

電話: 072-366-0221 (内線: 3525) FAX: 072-367-2880

以上