

これまでに肝胆膵腫瘍に対して手術を受けた患者さんへ  
【過去の治療データの調査研究への使用のお願い】  
「肝胆膵疾患の術後合併症および予後規定因子の検討」について

## はじめに

鳥取大学医学部附属病院消化器外科では、2004年4月から2020年2月に肝臓・胆道・膵臓に対する手術を受けた患者さん（手術中に他の手術方法に変更された患者さんも含まれます）を対象に、カルテ等の診療情報から得られる情報／検体（血液、摘出標本）をもとに研究を実施しています。

この研究は鳥取大学医学部倫理審査委員会の承認を経て、医学部長の承認を受けています。詳細は以下のとおりです。

## 1. 研究概要および利用目的・方法

本研究では、鳥取大学医学部附属病院消化器外科において2004年4月から2020年2月に肝臓・胆道・膵臓に対する手術を受けた患者さんのカルテ、手術記録、看護記録等（以下、「カルテ等」といいます）から、情報を集めさせていただくとともに、診療・手術時に得られた腫瘍組織、血清等の情報から「術後の予後および合併症を予測する因子」を調査します。

すべての情報は、鳥取大学医学部附属病院消化器外科で集計されます。なお、情報／検体（血液、摘出標本）は、研究責任者が責任を持って保管、管理します。

本研究に参加される患者さんは、他の研究参加者への個人情報保護や本研究の独創性の確保に支障がない範囲で、研究計画書及び研究の方法についての資料を入手又は閲覧することができます。希望される方は、遠慮なく問合せ窓口にお申し出ください。

## 2. 取り扱う情報／検体（測定項目）

患者さんのカルテ等の診療情報から以下の項目を集めさせていただきます。

### 【患者さんの情報】

性別、生年月日、既往歴、術前化学療法・術後補助化学療法の有無、身長、体重、バイタルサイン、臨床病期、手術前後の血液・検体データ（血液学的検査、血液生化学的検査、腫瘍マーカー、術後留置ドレーンの生化学・細菌学的検査結果、免疫組織学検査、ELISA；酵素結合免疫吸着法）、CT画像から得られる解剖学的情報 など

### 【手術時の情報】

出血量、開腹手術への移行、輸血の有無、術後から立位・歩行・飲水・食事開始までの期間、術後の入院期間、術後の血液検査データの推移、術中・術後の合併症、切除断端陽性の有無（癌を残さずに切除できたか）、再発や転移の有無 など

#### 【機器に関する情報】

使用した手術器械の種類

診療・手術時に得られた腫瘍組織、血清を以下の測定目的で使用させていただきます。

腫瘍組織・血清：EGFR・TYRO3・AXL・MER等の腫瘍分子生物学的因子

### 3. 研究期間

この研究は、鳥取大学医学部長が研究の実施を許可した日から2025年3月31日まで行う予定です。

### 4. 個人情報保護の方法

患者さんの情報／検体（血液、摘出標本）は、研究責任者が責任をもって保管、管理します。また、氏名、イニシャル、住所、電話番号、カルテ番号などの直ちに個人を識別できる個人情報は匿名化\*され、本研究では匿名化された情報を使用します。このようにして患者さんの個人情報の管理については十分に注意を払います。

\*匿名化について：本研究にご提供いただく情報については、患者さんの氏名、住所、電話番号、カルテ番号など、患者さん個人を直ちに特定できるような情報をすべて削除し、代わりにこの研究用の登録番号をつけます。なお、研究の過程で情報がどの患者さんのものかを知る必要がある場合も想定されます。その場合に備えて、情報と患者さん個人を結びつけることのできる対応表を作成させていただきますが、この対応表は研究責任者によって鍵のかかる保管庫で厳重に管理されます。

### 5. 研究への情報提供による利益・不利益

利益・・・今回の研究に情報をご提供いただいた患者さん個人には、特に利益と考えられるようなことはございません。なお、情報を使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

不利益・・・カルテ等からの情報収集のみであるため、特にありません。

### 6. この研究終了後の情報の取り扱いについて

今回、集めさせていただき患者さんの情報／検体（血液、摘出標本）が医学の発展に伴い、他の病気の診断や治療に新たな重要な情報をもたらす可能性があります。このため、患者さんの情報／検体（血液、摘出標本）は、この研究終了後も保存させていただき、他の研究に使用させていただくことがあります。その場合は、新たに研究計画をたてて研究に参加する

医療機関の倫理審査委員会での審査を経て、他の研究に使用させていただきます。

情報／検体（血液、摘出標本）は、すべての研究が終了し、最後の研究結果が論文等で発表された日から5年間保存します。保存期間終了後は、患者さん個人を特定できない状態にして適切に廃棄します。

## 7. 研究への情報使用の取りやめについて

患者さん個人の情報／検体（血液、摘出標本）を研究に用いたくない、または鳥取大学医学部附属病院への情報／検体（血液、摘出標本）の提供を停止したい場合には、いつでも取り止めることができます。取り止めに希望された場合でも、担当医や他の職員と気まずくなることはありませんし、何ら不利益を受けることはありませんので、下記【問い合わせ窓口】までお申し出ください。また、患者さんが16歳未満の場合、または意思表示ができない状態である場合には、親権者または後見人により取り止めに求めることができます。

取り止めの希望を受けた場合、患者さんの情報を使用することはありません。この場合には、個人を特定できない状態にして、速やかに廃棄させていただきます。

しかし、取り止めに希望した時点で、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合のように、結果を廃棄できない場合もあります。

## 8. 当該臨床研究に係る資金源について

本研究は、鳥取大学医学部附属病院消化器外科の研究費で行っており、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

## 9. 研究成果の公表について

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、患者さんの個人が特定される情報は全て削除して公表します。情報の秘密は厳重に守られますので、第三者に患者さんの個人情報明らかになることはありません。

## 10. 知的財産権の帰属について

本研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は鳥取大学に帰属し、あなたには帰属しません。

## 11. 問い合わせ窓口

本研究についてのご質問だけでなく、患者さんの情報／検体（血液、摘出標本）が研究に用いられているかどうかをお知りになりたい場合や、患者さんの情報／検体（血液、摘出標本）の使用を望まれない場合など、この研究に関することは、下記の窓口までお問い合わせ下さい。

【研究責任者】

令和3年5月6日（第3版）

藤原 義之 鳥取大学医学部附属病院 消化器外科（消化器・小児外科学） 教授  
〒683-8504 鳥取県米子市西町 36-1  
TEL：0859-38-6567/FAX：0859-38-6569

\*この研究に関する情報は、鳥取大学医学部附属病院のホームページに掲載しております。

(URL：<http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/introduction/3107/>)