

## 《課題名》

胆膵疾患における腹部画像検査による多角的検討

## 《研究対象者》

2010年1月から2020年6月までに滋賀医科大学附属病院で胆膵疾患に対して腹部CT/MRI検査を行われた患者さんが対象となります。

## 研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方の滋賀医大で既に保有している臨床情報を調査する研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。情報等の使用について、直接に説明して同意はいただきず、このお知らせをもって公開いたします。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、あるいは、研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡ください。

### (1) 研究の概要について

研究課題名：胆膵疾患における腹部画像検査による多角的検討

研究期間：滋賀医科大学学長許可日～2025年12月31日

研究責任者：新谷 修平（滋賀医科大学）消化器内科 特任助教

### (2) 研究の意義、目的について

#### 《研究の意義、目的》

近年、高齢化や生活習慣の変遷による膵疾患の罹患率の増加が顕著であり、それに対する画像検査や内視鏡検査手技の必要性が高まっています。CTやMRIによる胆管炎や膵炎などに対する重症度評価や悪性疾患における予後判定因子の同定の報告があります。本研究における目的は、既存の電子カルテ上のデータを対象として、画像解析を行い新たな知見（画像所見）の発見を目的としています。本研究の成果によっては、各疾患の治療開始前に治療方針の決定に影響する因子の発見や予後の同定につながる因子の発見の可能性があります。

### (3) 研究の方法について

#### 《研究の方法》

2010年1月から2020年6月までに滋賀医科大学附属病院で胆膵疾患に対して腹部CT/MRI検査を行われた患者さんに対して電子カルテを用いて下記に示す内容の診療情報を後方視的に取得します。画像検査に関しては、画像解析ソフトであるAcquariusNET(Canon)を用いて詳細に解析を行います。取得する情報は、疾患名、診断日、診断時年齢、性別、身長/体重、治療内容/成績、既往歴/生活歴、内服歴、血液生化学検査、画像データ(CT/MRI)などを電子カルテの情報となります。

《試料・情報の管理について責任を有する者》 消化器内科 新谷修平

《本研究に用いた試料・情報の二次利用について》

この研究で有用な知見が得られた場合、今回ご提供いただいた情報を用いて胆膵疾患における画像検査の特徴を明らかにする研究の実施を予定しています。後続の研究で使用の際は改めて倫理審査委員会において承認を得てから行います。また、本学附属病院のホームページ（<https://www.shiga-med.ac.jp/hospital/doc/ethics/index.html>）でその旨についての情報を公開いたします。

#### **(4) 個人情報の取扱いについて**

##### 《個人情報の取扱いに関する記載》

本研究を実施する際には、個人を特定できる情報は削除したり関わりのない記述等に置き換えたりして、ご提供いただいた情報が誰のものか分からない状態にして使用します。ただし、必要な場合に個人を特定できるように、対象となる方とその方の情報を結び付けることができる対応表を作成いたしますが、この対応表は施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。また、研究を学会や論文などで発表する時にも、個人を特定できないようにして公表します。

#### **(5) 研究成果の公表について**

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

#### **(6) 研究計画書等の入手又は閲覧**

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、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本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

#### **(7) 利用又は提供の停止**

研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される情報の利用(又は他の研究への提供)を停止することができます。停止を求められる場合には、(西暦 2025 年 3 月 31 日までに)下記(8)にご連絡ください。

#### **(8) 問い合わせ等の連絡先**

新谷 修平 (滋賀医科大学) 消化器内科 医員

大津市瀬田月輪町 滋賀医科大学医学部

電話:077-548-2217 FAX: 077-548-2217

E-mail: ss0513@belle.shiga-med.ac.jp