

2021年1月12日

## 臨床研究へのご協力をお願い

東京医科大学病院放射線科では、下記の臨床研究を東京医科大学医学倫理審査委員会の審査を受け、学長の承認のもと実施いたしますので、研究の趣旨をご理解いただきご協力をお願いいたします。

この研究の実施にあたっては患者さんの新たな負担(費用や検査など)は一切ありません。また個人が特定されることのないように患者さんのプライバシーの保護には最善を尽くします。

この研究の計画や研究の方法について詳しくお知りになりたい場合や、この研究に検体やカルテ情報を利用することを了解いただけない場合などは、下記の「問い合わせ先」へご連絡ください。ご連絡がない場合には、ご同意をいただいたものとして研究を実施させていただきます。

[研究課題名]

膵嚢胞性成分を有する腫瘍性病変のCT画像におけるテクスチャ解析の有用性の検討

[研究の背景と目的]

当院で手術が行われた嚢胞性成分を有する膵腫瘤性病変の患者さんの CT を画像解析ソフトに読み込ませ、病変の濃度の分布や分散、不規則性などを自動で算出し、その診断的有効性を明らかにすることを目標とします。

## [研究の方法]

### 対象となる方

2009年1月1日から2019年11月30日に手術が行われた膵手術を受けた患者様のうち、IPMN、IPMCが認められた症例

### 研究期間

予定研究期間：承認後～2023年3月31日

データ収集期間：承認後～2020年3月31日

### 利用する検体やカルテ情報

手術前に撮影された CT 画像、摘出された標本の病理学的所見

### 検体や情報の管理

本研究では病院内のサーバーに保管されている画像情報と電子カルテ情報を取り扱います。取り扱いに際し、外部に漏れる可能性はございません。

## [研究組織]

## 研究責任者

東京医科大学病院放射線科 勇内山 大介

## 研究分担者

東京医科大学病院放射線科 主任教授 齋藤和博

東京医科大学八王子医療センター放射線科 准教授 大久保充

東京医科大学病院放射線科 助教 田島佑

東京医科大学病院放射線科 助教 代田夏彦

東京医科大学人体病理学 主任教授 長尾俊孝

東京医科大学人体病理学 准教授 山口浩

東京医科大学放射線医学 兼任講師 吉丸大輔

## [個人情報の取扱い]

この研究に関して新たに患者様に行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。

この研究では当科において既に管理している患者様のデータを使用させていただきます。患者様個人のお名前や、個人を特定できる情報は一切公表いたしません。しかしながら、様々な理由により本研究への参加を辞退される場合には、遠慮なく担当医師へご連絡下さい。

本研究への参加は患者さまの自由意志であり、参加の辞退を希望されても患者様

が不利な扱いを受けることは一切ありません。参加を辞退される方は、上記の公示期間内に下記の担当医師へご連絡下さい。なお、公示期間の後でも、可能な限りご希望に沿って対応いたします。

[問い合わせ先]

東京医科大学病院

放射線科

勇内山大介

03-3342-6111 (内線 63704)