

# 「超高精細 CT を用いた多施設共同研究：肺結節における画像学的浸潤成分の予測」に関する研究

## 1. 研究の対象

2017年8月から2019年10月に当院で肺癌の手術の精査のため胸部CT検査を受けられた方。（第2外科に入院した方は対象となる可能性があります。）

## 2. 研究目的・方法

目的：本研究の目的は、主に肺腺癌を中心とした、肺癌の超高精細CT画像所見と病理組織診断を対比・検討し、浸潤成分を予測する為に有用なCT画像所見を統計学的に解析し、その臨床的有用性を検証することである。

方法：本研究データは、全て診療録（カルテ）情報を転記して行います。カルテから転記する内容は診療記録（性別、年齢、病歴、血液検査データ、病理組織所見）を含むが、特定の個人を識別できないものに限りします。

研究期間：承認日～ 2024年3月31日

登録期間：承認日～ 2021年3月31日

## 3. 研究に用いる情報の種類

情報：CT画像データ、病歴、治療（手術・抗癌剤・放射線治療など）の方法、等

## 4. 外部への情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

## 5. 研究組織

研究代表者：

大阪大学大学院医学系研究科放射線医学統合講座放射線医学

講師 梁川雅弘

連絡先（〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-2、TEL 06-6879-5111：内線7649）

共同研究機関の責任者：

大原総合病院

同 副院長兼画像診断センター長 森谷 浩史

神奈川県立循環器呼吸器病センター

同 部長 岩澤 多恵

滋賀医科大学放射線医学講座

同 特任助教 永谷幸裕

## 6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。  
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、  
研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者

琉球大学大学院医学研究科 放射線診断治療学講座

教授 村山貞之

〒903-0215 沖縄県中頭郡西原町字上原 207 番地

電話：098-895-1162, Fax：098-895-1420

共同研究機関：

大阪大学大学院医学系研究科放射線医学統合講座放射線医学

講師 梁川雅弘

-----以上