

## 2015年4月1日～2022年3月31日の間に 当科において非小細胞肺癌の治療を受けられた方及びご家族の方へ

「非小細胞肺癌のCT、<sup>18</sup>F-FDG PET/CTの画像所見と予後に関する検討」へのご協力をお願い

本研究の内容は、研究に参加される方の権利を守るため、研究を実施することの適否について川崎医科大学・同附属病院倫理委員会にて審査され、既に審議を受け、承認を得ています。また、学長と病院長の許可を得ています。

研究責任者 川崎医科大学総合放射線医学 特任講師 小野由美香  
研究分担者 川崎医科大学総合放射線医学 教授 加藤勝也  
川崎医科大学病理学 准教授 秋山 隆  
川崎医科大学 総合内科学1 教授 友田恒一  
川崎医科大学 総合内科学4 教授 瀧川 奈義夫  
川崎医科大学 総合外科学 教授 山辻 知樹

### 1. 研究の概要

非小細胞肺癌手術を受けられた方のCT所見を評価・分類し、それぞれの経過や予後を検討します。また、それぞれの所見に対して<sup>18</sup>F-FDG PET/CTの集積に差が認められるか検討を行います。

### 2. 研究の方法

#### 1) 研究対象者

2015年4月1日～2022年3月31日の間に川崎医科大学総合医療センター外科において非小細胞肺癌の手術を受けられた方を研究対象とします。

#### 2) 研究期間

倫理委員会承認日～2026年3月31日

#### 3) 研究方法

上記の研究対象期間に当院において非小細胞肺癌の治療を受けられた方で、研究者がCT、PET/CT画像を参照し、画像を評価・分類します。それぞれの症例についてその後の経過や再発の有無などを診療録で確認します。

#### 4) 使用する情報の種類

情報：年齢、性別、病歴、治療歴、採血結果、CT、PET/CT 画像、病理診断結果等

### 5) 情報の保存及び2次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または論文等の発表から5年間、川崎医科大学総合放射線医学医局内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。情報を用いて新たな研究を行う際は、倫理委員会にて承認を得ます。

### 6) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究に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。また、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは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すので、2025年7月31日までの間に、下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

### <お問い合わせ・連絡先>

総合医療センター 放射線科

氏名：小野由美香

電話：086-225-2111 内線 48115（平日：8時30分～17時00分）

ファックス：086-232-8343

E-mail：yumika-ono@med.kawasaki-m.ac.jp

### 3. 資金と利益相反

この研究は、学内研究費、教室費を用いて行われる予定です。

本研究に関する利益相反の有無および内容について、川崎医科大学利益相反委員会に申告し、適正に管理されています。