

2025年11月19日作成 Ver.1.0

## 《情報公開文書》

### 早期特発性肺線維症患者におけるCT画像の解析研究

#### 研究の概要

##### 【背景】

特発性肺線維症は進行性で予後不良の疾患であり、抗線維化薬は進行抑制効果のみで回復には至らない病気です。早期診断と治療開始が重要ですが、早期患者への抗線維化薬使用には同意や安全性の課題があります。

##### 【目的】

早期の特発性肺線維症の方のその後の進行や薬剤の継続使用について明らかにすることを目的としています。

##### 【意義】

CT画像データ解析が疾患進行の予測に有用なツールとなる可能性があります。

##### 【方法】

早期の特発性肺線維症の方のCT画像データを解析し、その後の進行や薬剤の継続使用についての関連を解析します。

#### 対象となる患者さん

多施設前向き観察研究「早期特発性肺線維症患者に対するニンテダニブ投与の有効性と安全性に関する解析」（研究代表施設：長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野）に登録された特発性肺線維症のかた。

#### 外部への情報の提供について

本研究では「早期特発性肺線維症患者に対するニンテダニブ投与の有効性と安全性に関する解析」にて取得された情報（年齢、性別、身長、体重、予後、病歴、検査データ、画像データ）を解析のため下記へ提供します

提供先：久留米大学内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門

提供方法：電子媒体を郵送で提供

#### 情報の利用開始予定日／提供開始予定日

本研究は2026年1月8日より「研究に用いる情報」を久留米大学内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門へ提供する予定です。

あなたの情報をこの研究に使われたくない方は下記の「問い合わせ先」までご連絡頂ければ対象者から外します。その場合もあなたの治療等に不利益になることはありません。

ご連絡のタイミングによっては対象者から外せない場合もあります。

あらかじめご了承ください。

### 研究実施期間

研究機関長の許可日～2028年3月31日

### 研究実施体制

長崎大学病院における 研究責任者	所属：長崎大学病院 呼吸器内科 氏名：迎 寛 住所：長崎県 長崎市 坂本1-7-1 電話：095(819)7200
研究代表機関 研究代表者	機関名：久留米大学医学部内科学講座呼吸器・神経・膠原病 内科部門 氏名：星野 友昭 住所：福岡県久留米市旭町67 電話：0942-31-7560

### 問い合わせ先

#### 【研究の内容、情報等の利用停止／他機関への提供停止の申し出について】

長崎大学病院 呼吸器内科 坂本憲穂  
〒852-8501 長崎市坂本1丁目7番1号  
電話：095(819)7273 FAX 095(849)7285

#### 【ご意見、苦情に関する相談窓口】（臨床研究・診療内容に関するものは除く）

苦情相談窓口：医療相談室 095(819)7200  
受付時間：月～金 8:30～17:00（祝・祭日を除く）