# 研究課題名「COVID-19 肺炎の胸部 CT 診断に関する後向き観察研究」に関する情報公開

### 1. 研究の対象

2020 年 1 月 1 日~2021 年 4 月 30 日に当院で肺炎を疑われて胸部 CT を撮影された方

## 2. 研究目的·方法·研究期間

**目的**: COVID-19 肺炎は新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)により引きおこされる重症肺炎です。COVID-19 肺炎の診断においては唾液や咽頭ぬぐい液による PCR 検査の他、胸部 CT が有用とされています。本研究では、胸部 CT による COVID-19 肺炎の診断能を後方視的に探索します。

方法:2020年1月1日~2021年4月30日に当院で肺炎を疑われて撮影された胸部CT画像所見やPCR検査の結果、採血データ、臨床経過などの情報を、個人情報が削除された状態でデータを収集します。

研究期間: 実施承認日~2023 年 3 月 31 日

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:年齢、性別、身長、体重、病歴、PCR 検査結果、採血データ、治療経過、CT 画像所見等

## 4. 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。ただし学会発表・論文として公開されたデータについては削除できない可能性があります。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

名古屋大学大学院医学系研究科 量子医学

准教授 岩野信吾(研究責任者)

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

TEL: 052-744-2327