

情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2020 年 11 月 21 日作成 第 1 版

研究課題名	新型コロナウイルス肺炎における AI を用いた CO-RADS 分類に関する 後ろ向き単施設研究
研究の対象	2020 年 2 月 1 日から 2020 年 10 月 31 日までに横浜市立大学附属病院で新型コロナウイルス肺炎疑いとして CT を撮像された患者さんを対象とします。
研究目的 ・方法	胸部 CT の所見について人工知能を用いて自動化することにより、高い客観性と結果の安定性が期待でき、胸部 CT の所見における新型コロナウイルス肺炎らしさを検証します。新型コロナウイルス肺炎の評価制度の向上と、患者さんへの対応等の向上を目的とします。
研究期間	西暦 2021 年 3 月 30 日 ~ 西暦 2022 年 12 月 31 日
研究に用いる 試料・情報 の種類	以下の情報を当院医療用画像管理システムより収集します。 1) 患者基本情報：年齢、性別、診断名 2) CT 画像 3) PCR 検査結果 4) 症状、経過
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。</p> <p>また、試料・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いたしませんので、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ございません。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9 横浜市立大学附属病院 放射線科 （研究責任者）石渡 義之 電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-786-0369</p>	