

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

西暦 2020 年 7 月 1 日作成 第 1 版

研究課題名	CT 上の胸部大動脈石灰化と COVID-19 の重症化の関連性 “神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査データベースを用いた研究”
研究の対象	2020 年 1 月 1 日から 2020 年 12 月 31 日までに PCR 検査によって新型コロナウイルス感染症（COVID-19）と診断され当院に入院し、「レニン・アンジオテンシン系阻害薬の COVID-19 重症化・死亡への影響 “神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査研究”」へ参加されている方で、胸部 CT 検査が実施された方
研究目的 ・方法	【目的】新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者における CT 画像上の胸部大動脈石灰化の存在と肺炎重症度の関連を調べることです。 【方法】「レニン・アンジオテンシン系阻害薬の COVID-19 重症化・死亡への影響 “神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査研究”」で収集したデータから、CT 上の胸部大動脈石灰化の有無と肺炎の重症度の関係を調べます。
研究期間	西暦 2020 年 9 月 25 日（承認日）～ 西暦 2022 年 7 月 31 日
研究に用いる 試料・情報の 種類	診療録から年齢、既往歴、併存疾患などの基本的データに加え、入院中に実施した CT 検査の画像所見や肺炎の重症度も調査し解析します。氏名、イニシャル、生年月日、カルテ番号などの個人情報含まれません。
外部への 試料・情報の 提供	該当しません。
外部からの 試料・情報の 取得と保管	先行研究である「レニン・アンジオテンシン系阻害薬の COVID-19 重症化・死亡への影響 “神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査研究”」において収集されたデータを使用する研究となるため、新たに情報を取得することはありません。研究責任者は定められた方法に従い、データが記録された電子媒体（EXCEL ファイル）をインターネットに接続されていないが院内 LAN に接続されているパソコンの、特定の関係者以外がアクセスできないフォルダ内にパスワードをかけて保管します。本研究に関連する記録を本研究の終了について報告された日から 5 年を経過した日、又は本研究の結果の最終の公表について報告された日から 3 年を経過した日のいずれか遅い日まで適切に保管します。データファイルについては上記期間が終了した後に、パソコンから消去します。
研究組織	氏名 木村 一雄 所属 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター 住所 〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 TEL 045-261-5656

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

氏名 田村 功一
所属 横浜市立大学医学部 循環器・腎臓・高血圧内科学
住所 〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9
TEL 045-787-2800

氏名 福井 和樹
所属 神奈川県立循環器呼吸器病センター 循環器内科
住所 〒236-0051 横浜市金沢区富岡東 6-16-1
TEL 045-701-9581

氏名 塚原 健吾
所属 藤沢市民病院 循環器内科
住所 〒251-8550 神奈川県藤沢市藤沢 2-6-1
TEL 0466-25-3111

氏名 岩渕 敬介
所属 神奈川県立足柄上病院 総合診療科
住所 〒258-0003 神奈川県足柄上郡松田町松田惣領 866-1
TEL 0465-83-0351

氏名 坂 賢一郎
所属 横須賀市立市民病院 循環器内科
住所 〒241-0195 神奈川県横須賀市長坂 1-3-2
TEL 046-856-3136

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。
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。
また、既に匿名化された情報を収集しデータベース化されているため、個人のデータは除けません。

問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57
横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター（相談窓口責任者）松澤 泰志
電話番号：045-261-5656（代表） FAX：045-261-9162