

## 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 9 月 27 日作成 第 1.1 版

研究課題名	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
研究の対象	PCR 法によって COVID-19 と診断された方
研究目的 ・方法	診療記録を調査し、降圧薬として普及しているレニン・アンジオテンシン系阻害薬内服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 5 月 13 日 ～ 西暦 2024 年 4 月 30 日
研究に用いる 試料・情報の 種類	年齢、身長、体重、体温、血圧、脈拍、内服薬などの基本的データに加え、入院中の肺炎の重症度も診療録から集積し解析します
外部への 試料・情報の 提供	共同研究機関より当院に提供され、集積したデータは、解析のため共同研究機関と共有する可能性があります。個人を特定できるデータの提供はせず、研究関係者以外がアクセスできないように管理します。
外部からの 試料・情報の 取得と保管	研究代表者、研究責任者は、定められた方法に従い、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。紙媒体の記録は施錠できる保管庫で、電子媒体の記録はインターネットから独立したパソコンにパスワードをかけて保管します。本研究で得られた情報のうち、研究代表者又は研究責任者が保管する記録の保管場所は、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とします。この期間が終了後以降、データについてはハードディスクの消去、記録メディアの破壊を行い、紙データについてはシュレッダーを用いて廃棄します。
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  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

## 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 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 岩淵 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
氏名 岡田 浩一 所属 埼玉医科大学 腎臓内科 住所 〒350-0495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷 38 TEL 049-276-1611
氏名 横尾 隆 所属 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 住所 〒105-8461 東京都港区西新橋 3-25-8 TEL 03-3433-1111
氏名 岡田 浩一 所属 埼玉医科大学 腎臓内科 住所 〒350-0495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷 38 TEL 049-276-1611
氏名 横尾 隆 所属 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 住所 〒105-8461 東京都港区西新橋 3-25-8

## 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）

TEL 03-3433-1111

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、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ありません。

### 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