

「研究課題名：SARS-CoV-2 臨床分離株のウイルス学的・遺伝学的・血清疫学的解析」へのご協力のお願い

金沢大学（研究責任者：医薬保健研究域医学系特任教授 市村宏）では、下記の研究を行います。

研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。

皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

なお、この研究は、金沢大学医学倫理審査委員会並びに石川県保健環境センター医学倫理審査委員会の審査を受け、承認を得て行っているものです。

1. 研究の対象者及び対象期間

2020年7月から2022年3月までの間、石川県発熱患者等診療・検査医療機関（2020年11月までの名称は石川県帰国者・接触者外来）等において、行政検査を目的に新型コロナウイルス感染症診断のために咽頭ぬぐい液等の採取を行った方

2. 研究の目的と方法

研究課題名；SARS-CoV-2 臨床分離株のウイルス学的・遺伝学的・血清疫学的解析

新型コロナウイルス感染症は新しいウイルス感染症です。原因となるのは、コロナウイルスの仲間で見つかった Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) です。SARS-CoV-2 に感染した 8 割の方はほとんど症状がなく、2 割の方が重症の肺炎を起こします。現時点では新型コロナウイルス感染症が重症化する原因ははっきりとは分かっておらず、治療法や予防接種も限られています。また、新型コロナウイルス感染症に再感染するリスクも分かっていません。

この研究では、石川県内で様々な時期に分離された SARS-CoV-2 を使って、①ウイルスの特徴や遺伝子情報の解析と、②回復された方の血清中の中和抗体の中和活性の評価を行います。これらの研究により、新型コロナウイルス感染症重症化に関連するウイルスの特徴、再感染リスクの推定や SARS-CoV-2 に対する新しいワクチンの開発に必要な情報が得られます。

3. 研究に用いる試料及び情報

新型コロナウイルス感染症の診断のために採取した咽頭ぬぐい液検体等の残りを使用します。なお、この研究では個人の情報（氏名、年齢、性別、居住地など）は使用しません。

4. 個人情報保護の方法

この研究では、臨床検体とともに、検体情報（検体の種類、検体採取年月）を研究責任者（金沢大学）に提供しますが、その際、石川県保健環境センターにて、個人が特定されないように匿名化した上で行います。また、この研究で得られた結果は学会や医学雑誌等に発表されることがありますが、あなたの個人情報などのプライバシーに関するものが公表されることは一切ありません。

5. 研究組織

金沢大学医薬保健研究域医学系、石川県保健環境センター

6. 不参加への自由

この研究のために検体等を提供するかどうかは、対象者様の自由意志です。提供しなかったことにより不利益を被ることは一切ありません。本研究に協力しない場合には、以下までお申し出ください。

〒920-1154 石川県金沢市太陽が丘 1-11

石川県保健環境センター

健康・食品安全科学部ウイルスG 倉本 早苗（研究協力者）

電話 076-229-2011

7. 試料・情報管理の責任者

金沢大学医薬保健研究域医学系特任教授 市村 宏

8. 研究に関する窓口

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。

〒920-8640 石川県金沢市宝町 13-1

金沢大学医薬保健研究域医学系

市村 宏（研究責任者）

電話 : 076-265-2229

〒920-1154 石川県金沢市太陽が丘 1-11

石川県保健環境センター

岡崎 裕介（研究協力者）

倉本 早苗（研究協力者）

電話 076-229-2011