作成日 2024 年 12 月 26 日 (最終更新日 20 年 月 日)

# 「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号: 2024-1-771

課題名:新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 ミトコンドリア分子連関を介した重点感染症の治療薬開発 『SARS-CoV-2 罹患後後遺症に関するエピゲノム研究』

# 1. 研究の対象

新型コロナウイルス宿泊療養施設および Long COVID 外来を受診した方

#### 2. 研究期間

2025年1月(研究実施許可日)~2026年3月

## 3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日: 2025年2月17日

提供開始予定日:該当なし

## 4. 研究目的

SARS-CoV-2 感染症の急性期・感染後遺症・罹患後症状消失後のペア血清で炎症性サイトカイン (IL-6 と Heme oxygenase-1) とミトコンドリア傷害マーカー (GDF15 と FGF21) を測定したところ、急性期症状の遷延には GDF15 の高値が相関している事が分かりました。一方の罹患後症状の遷延には FGF21 の高値や再上昇が関与している可能性が示唆された。SARS-CoV-2 罹患後後遺症に関するエピゲノム解析を行い、罹患後症状と関連する遺伝子修飾を探求することを目的とします。

# 5. 研究方法

エピゲノム解析

# 6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:病歴、治療歴、副作用等の発生状況 等

試料:血液

#### 7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

# 8. 研究組織

本学単独研究

### 9. 利益相反(企業等との利害関係)について

使用する研究費は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構 研究課題名「「SARS-CoV-2などによる感染後遺症におけるミトコンドリア機能評価に関する疫学研究に関する研究」)です。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

#### 10. 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ください。 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ください。

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。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

担当者の所属・氏名:東北大学病総合地域医療教育支援部 阿部 倫明

住所 : 宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

連絡先:022-717-7587

## ◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。(※手数料が必要です。)

#### 【東北大学病院個人情報保護方針】

http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。(※手数料が必要です。)

#### 【東北大学情報公開室】

http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html

# ※注意事項

1

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合