

「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) 検体を用いた探索的解析ならび不顕性 感染に関する実態調査によるサーベイランス医療の構築に関する研究」

に参加いただいた皆様へ

研究責任者 特別研究員 大矢 めぐみ
所属 理化学研究所 情報統合本部 先端データサイエンスプロジェクト
医療データ数理推論チーム

概要

理化学研究所は研究課題「新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) 検体を用いた探索的解析ならび不顕性感染に関する実態調査によるサーベイランス医療の構築に関する研究」において、千葉大学大学院医学研究院 人工知能(AI)医学と共同研究を行っています。本研究では、COVID-19 不顕性感染及び合併症についてもその発症機序を明らかにし、得られた検討結果を基に今後のリスク病変の確立に役立てたいと考えています。

1. 研究組織

【本研究の代表機関】

・千葉大学大学院医学研究院 人工知能(AI)医学 (代表者) 川上 英良

【共同研究・データ解析機関】

理化学研究所 情報統合本部 先端データサイエンスプロジェクト (代表者) 大矢 めぐみ
東京大学医科学研究所 システムウイルス学 (代表者) 佐藤 佳

本研究では、協力施設であるクリニックや医院において、発熱外来受診し PCR 検査をされた患者さんを対象に、唾液、アンケート、診療情報を収集し、理化学研究所では、その個人情報を含まない研究データのみ受領して解析します。

データの収集方法、解析方法等の詳細について、また、提供いただいた情報の研究への利用停止に関しては代表機関である千葉大学の説明同意文書・同意撤回通知書をご覧ください。

説明同意文書・同意撤回通知書は[こちら](#)

2. お問い合わせ先

その他、この研究の内容などについてご不明な点やご質問などがありましたら、下記のお問い合わせ先までご連絡ください。

担当者 : 江口 有めぐみ たもつ

所属 : 理化学研究所 情報統合本部
先端データサイエンスプロジェクト 副プロジェクトリーダー
住所 : 横浜市鶴見区末広町 1-7-22
電話番号: 050-3495-0048
E-mail : adsp-rinri@ml.riken.jp