

「肺炎重症化予測 AI ソフトウェア実用化検討と評価」に参加いただいた皆様へ

研究責任者 チームリーダー 桜田 一洋

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

概要

理化学研究所は研究課題「肺炎重症化予測 AI ソフトウェア実用化検討と評価」において、東京品川病院、富士通 Japan 株式会社と共同研究を行っています。この研究では、東京品川病院(旧東芝病院を含む)で 2015 年 1 月 1 日～2022 年 9 月 30 日までに診断または加療した肺炎の患者様の治療や疾患に関わる情報(臨床経過に関する情報、検体(血液、尿)検査の情報、カルテ記載項目、画像データ等)を用い肺炎重症化予測技術を開発していきます。

1. 研究組織

【本研究の代表機関】

・東京品川病院 総合内科・呼吸器内科 (代表者) 新海 正晴

【共同研究機関】

富士通 Japan 株式会社 ヘルスケアソリューション開発本部 (代表者) 山田 文香

【研究データ提供機関】

・東京品川病院 総合内科・呼吸器内科

【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) 桜田 一洋

本研究は、東京品川病院が研究データを収集し、理化学研究所・富士通 Japan 株式会社では、その個人情報を含まない研究データを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東京品川病院の[オプトアウト文書](#)を参照ください。

オプトアウト文書はこちら

https://tokyo-shinagawa.jp/storage/uploads/files/20231004_090552.pdf

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^{えぐち 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