

研究課題「感染症の凝固異常と臓器障害進展機構の解明に関する研究」に関する情報公開

1. 研究の対象

2020年9月1日～2024年3月31日に当院で新型コロナウイルス感染症, ARDS, 敗血症で治療を受けた患者さんのうち、本研究への参加同意書に署名いただいた方
研究課題「新型コロナウイルス感染症の凝固異常の病態解明と重症化予測能に関する研究」への参加同意書に署名いただいた方

2. 研究目的・方法・研究期間

感染症における異常な免疫応答や凝固異常を介した重症化のメカニズムを明らかにすることを目的としています。入院中の血液・尿・喀痰などの詳細な解析を行います。血液に関しては血の固まりやすさを調べたり、細胞一つ一つの遺伝子の発現(RNA)、タンパク質の発現の変化、ゲノム変異、病原微生物の特徴を調べたりします。

研究期間：実施承認日～2026年12月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、治療で使用した薬剤、検査結果、集中治療室入室中の経過 等

試料：血液、尿、喀痰、透析膜、人工肺・病理組織・肺胞洗浄液

4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本学及び共同研究施設の研究責任者が各施設で保管・管理します。他の施設への検体提供は、匿名化され個人を提供できない状態で行います。

5. 研究組織

国立病院機構 名古屋医療センター 総合内科・医師 濱田 博史

藤田医科大学病院 救急・総合内科 五島隆宏

大同病院・呼吸器内科・主任部長・沓名建雄

公立陶生病院 救急部・部長・横山俊樹

小牧市民病院 集中治療部・部長 尾崎将之

名鉄病院 呼吸器内科・医師・緒方良

中京病院 呼吸器内科・医師・石井あずさ

協立総合病院 総合内科・医師・小玉祐介

県立多治見病院 感染管理部・部長・市川元司

豊田厚生病院 呼吸器内科・医師・中原義夫

名古屋市立大学病院 救急科・医師・松居亮平

多摩総合医療センター 救急科・医長・金子仁

三重大学医学部附属病院 救急科・講師・石倉健

岐阜大学医学部附属病院 救急科・准教授・岡田英志

海南病院 感染制御部・医師・渡邊一正

総合大雄会病院 集中治療科・部長・宮部浩道

前橋赤十字病院 集中治療科・救急科・医師・河内章
順天堂大学医学部附属練馬病院 救急・集中治療科・發知佑太
順天堂大学医学部附属浦安病院 救急診療科・准教授・近藤豊
佐賀大学医学部附属病院 先進集中治療学講座・教授・小網博之
湘南鎌倉総合病院 集中治療部・部長・神尾直
京都桂病院 救急科・部長・寺坂勇亮
高知医療センター 救命救急センター・センター長・齋坂雄一
都立広尾病院 救命救急センター・救急科・医師・野田祐司
医誠会病院 救急科・医長・大川惇平
北里大学医学部 救命救急医学・助教・田村智
東京医科大学病院 救命センター・助教・下山京一郎
セコムデイツク病院 救急科・部長・宇藤薫
富山大学附属病院 災害救命センター・准教授・若杉雅浩
東北医科薬科大学 救急災害医療学教室・准教授・遠藤智之
近森病院 救急科・医師・矢崎知子
聖路加病院 呼吸器内科・医員・今井亮介
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター・救命救急医療学・教授・松嶋麻子
奈良県立医科大学 救急医学講座・診療助教・山本幸治
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 麻酔科・集中治療部・部長・寺澤篤
島根大学医学部 救急医学講座・教授・岩下義明
横浜市立市民病院 麻酔科・担当部長・山口嘉一
手稲溪仁会病院 麻酔科集中治療室・医師・秋本貴子
東京慈恵会医科大学附属柏病院 救急部・診療医員・長谷川意純
愛知県衛生研究所 生物学部ウイルス研究室・主任研究員・安達啓一
沖縄工業高等専門学校・生物資源工学科・教授・池松真也
名古屋掖済会病院 救急科 医長 後藤縁

6. 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。

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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

- ・研究責任者：東北医科薬科大学病院 救急科 遠藤 智之
仙台市宮城野区福室 1-12-1 (022) 259-1221
- ・研究代表者：名古屋大学医学部附属病院 救急科 春日井 大介
名古屋市昭和区鶴舞町 65 (052) 744-2659