

| | |
|----------------------------------|---|
| 研究課題名 | 新型コロナウイルス感染症の病態理解と治療法検討のための多施設共同研究 |
| 研究の意義・目的 | 本研究では、本邦での新型コロナウイルス感染症症例のデータベースを構築し、未解明研究課題を早急に解決することを目的とします。全国に参加施設を募り効率的にデータを収集することで、新型コロナウイルス感染症の様々な研究課題を共同で解析することを目指し、迅速な課題解決を行い共有し、新型コロナウイルス感染症の治療戦略に生かせるようにします。 |
| 研究を行う期間 | 倫理委員会承認後—2024年7月31日 |
| 研究協力をお願いしたい方(対象)者) | 2020年1月1日から2022年3月31日までに、大阪市立(公立)大学医学部附属病院を退院した方で、SARS-CoV2ウイルス分離または病原体遺伝子検出や抗原検査陽性等により、新型コロナウイルス感染症の確定診断を得た患者様です。 研究概要については下記ホームページを御参照下さい。 https://nms-kosugi-eccm.com/covid19-joint-research/ |
| 協力をお願いしたい内容と研究に使わせていただく試料・情報等の項目 | 診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させてください。 診療情報等： 性別、年齢、入院中の主な診療目的、在院日数、転科の有無、入院経路、他院よりの紹介の有無、自院の外来からの入院、予定・救急医療入院、救急車による搬送の有無、退院先、退院時転帰、24時間以内の死亡の有無、主傷病名、入院の契機となった傷病名、医療資源を最も投入した傷病名、医療資源を2番目に投入した傷病名、入院時併存症名、手術名、入院時現在の妊娠の有無、身長、体重、喫煙指数、入院時、退院時の意識状態、入退院時のADLスコア(※)、各種検査結果等 ※ADLスコア…食事、移乗、整容、トイレ動作、入浴、平地歩行、階段、更衣、排便管理、排尿管理の10項目を、自立/一部介助/全介助/不明に分類し、得点化したものです。 |
| 試料・情報の他機関への提供 | 特定の個人を識別できない形で、共同研究機関である日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科に頂いた試料・情報を提供します。 |
| この研究を行っている共同研究機関 | 日本医科大学武蔵小杉病院、名古屋大学医学部附属病院、兵庫県立淡路医療センター、福岡大学病院、関西医科大学総合医療センター、順天堂大学医学部附属順天堂医院、国立成育医療研究センター、慶應義塾大学医学部、都立墨東病院、日本医科大学付属病院、鹿児島市立病院、千葉大学医学部附属病院、花と森の東京病院、市立札幌病院、さいたま赤十字病院、大阪急性期・総合医療センター、札幌医科大学附属病院、順天堂大学医学部附属練馬病院、東北大学病院、河北総合病院、広島大学病院、防衛医科大学校病院、大阪医科大学、東京医科大学病院、東京大学医学部附属病院、横浜市立大学附属病院、日立総合病院、日本医科大学千葉北総病院、東京臨海病院、岐阜大学医学部附属病院、市立旭川病院、練馬光が丘病院、信州大学医学部附属病院、順天堂大学医学部附属浦安病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、北海道大学病院、KKR札幌医療センター、済生会横浜市東部病院、東京医科歯科大学、九州医療センター、松戸市立総合医療センター、日本医科大学多摩永山病院、東京都立多摩総合医療センター、佐賀大学医学部附属病院、さいたま市立病院、奈良県立医科大学病院、日本赤十字社医療センター、藤田医科大学、君津中央病院、横浜市立みなと赤十字病院、済生会宇都宮病院、筑波大学附属病院、愛媛大学医学部附属病院、大阪府済生会千里病院、荒尾市民病院、都立広尾病院、前橋赤十字病院、東海大学医学部附属病院、災害医療センター、大阪市立総合医療センター、自治医科大学附属病院、大阪公立大学医学部附属病院、東京女子医科大学病院、成田赤十字病院、都立駒込病院、相模原協同病院、いわき市医療センター、東京都済生会中央病院、沖縄県立南部医療センター |

| | |
|---------------|--|
| 試料・情報を管理する責任者 | 日本医科大学武蔵小杉病院 救命救急科・講師 田上 隆 |
| 本研究の利益相反 | 利益相反の状況については大阪公立大学利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理します。本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。 |
| 研究に協力をしたくない場合 | 下記に連絡することでいつでも本研究への協力を拒否することができます。また、研究への協力を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。 |
| 連絡先 | 大阪公立大学大学院医学研究科 救急医学 担当者：出口 亮 電話番号：(06)6645-3987 メールアドレス：x21782s@omu.ac.jp |