

信州大学医学部附属病院/共同研究機関に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2021年3月25日

「COVID-19の重症化に関連する因子の前向き観察研究による検討」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	5094
研究課題名	COVID-19の重症化に関連する因子の前向き観察研究による検討
所属(診療科等)	信州大学医学部分子病態学教室
研究責任者(職名)	沢村達也(教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2026年3月31日
研究の意義、目的	COVID-19の重症化に関連する因子を解明することを目的として行うものです。研究がうまく進めば重症化を予測する方法や重症化を予防する方法が分かるかもしれません。
対象となる方	倫理委員会承認日から2025年12月31日の期間に共同研究機関でCOVID-19感染症について医療を受けられた方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、画像検査結果(血栓症発症の有無)など／血液など
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	郵送、電子的配信等により提供を受けます
研究方法	診療記録より上記の内容を収集し、COVID-19の重症化に関連する因子について解析します
共同研究機関名(研究責任者氏名)	社会医療法人厚生会 木沢記念病院 (研究責任者: 青山琢磨) ※随時追加予定
研究代表者	主任施設の名称: 信州大学医学部分子病態学教室 研究責任者: 沢村達也
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 沢村 達也 バイオメディカル研究所／医学部分子病態学教室 教授 電話: 0263-37-2595

既存の検体や診療記録、検査結果、及び日常診療で採取する血液を研究、調査、集計します。

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。