

信州大学医学部附属病院 信州大学医学部附属病院及び  
長野県内の下記に記載のある共同研究機関に  
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。

2020年8月8日

「新型コロナウイルス感染症重症化予測スコアの検証」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	4819
研究課題名	新型コロナウイルス感染症重症化予測スコアの検証
所属(診療科等)	呼吸器・感染症・アレルギー内科
研究責任者(職名)	和田洋典(助教(診療))
研究実施期間	倫理委員会承認日～2025年6月30日
研究の意義、目的	新型コロナウイルス感染症重症化に関与するリスク因子、リスクスコアを明らかにすることを目的とした研究で、治療に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2019年11月1日～2022年6月30日の期間に共同研究機関で新型コロナウイルス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、検査結果、画像所見など
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	郵送、または主任施設研究者が直接研究協力医療機関へ訪問し提供を受けます
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、新型コロナウイルス感染症と各種診療記録との関係性の有無について検討します。
共同研究機関名 (研究責任者氏名)	相澤病院 : 研究責任者 田内 克典 浅間総合病院: 研究責任者 村島 隆太郎 安曇野赤十字病院 : 研究責任者 中野 武 あづみ病院 : 研究責任者 畑 幸彦 阿南病院 : 研究責任者 田中 雅人 飯田市立病院 : 研究責任者 堀米 直人 飯綱病院 : 研究責任者 伊藤一人 市立大町総合病院: 研究責任者 井上 善博 伊那中央病院: 研究責任者 本郷 一博 岡谷市民病院 : 研究責任者 天野 直二 軽井沢病院 : 研究責任者 牧山尚也 木曾病院 : 研究責任者 濱野 英明 こども病院 : 研究責任者 中村 友彦 こもろ医療センター: 研究責任者 黒柳 隆之

	佐久医療センター : 研究責任者 石毛 広雪 佐久総合病院 : 研究責任者 渡辺 仁 佐久総合病院小海分院 : 研究責任者 山口 博 篠ノ井総合病院 : 研究責任者 小池 健一 下伊那赤十字病院 : 研究責任者 網野 章由 昭和伊南病院 : 研究責任者 村岡 紳介 信越病院 : 研究責任者 森 茂樹 信州上田医療センター : 研究責任者 藤森 実 新生病院 : 研究責任者 大生 定義 新町病院 : 研究責任者 本郷 実 諏訪赤十字病院 : 研究責任者 梶川 昌二 諏訪中央病院 : 研究責任者 吉澤 徹 千曲中央病院 : 研究責任者 大西 禎彦 佐久穂町立千曲病院 : 研究責任者 植竹智義 長野県立信州医療センター 呼吸器内科 : 研究責任者 寺田 克 長野市民病院 : 研究責任者 池田 宇一 長野赤十字病院 : 研究責任者 和田秀一 長野中央病院 : 研究責任者 番場 誉 長野松代総合病院 : 研究責任者 中村裕一 藤森病院 : 研究責任者 西牧敬二 北信総合病院 : 研究責任者 洞 和彦 まつもと医療センター : 研究責任者 小池祥一郎 松本協立病院 : 研究責任者 佐野達夫 松本市立病院 : 研究責任者 中村 雅彦 依田窪病院 : 研究責任者 三澤 弘道
研究代表者	主任施設の名称: 信州大学医学部内科学第一教室・ 研究責任者: 花岡正幸
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 和田洋典信州大学医学部附属病院呼吸器・ 感染症・アレルギー内科・助教(診療) 電話: 0263-37-2631

**【既存の診療記録、検査結果】を研究、調査、集計しますので、【新たな診察や検査、検体の採取】の必要はありません。**

**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。