

## 臨床研究に関する情報公開について

研究課題名	日本における、重症・中等症小児 COVID-19 登録及び MIS-C 全国調査共同研究
研究機関の名称	自治医科大学 地域医療学センター 公衆衛生学部門
研究責任者の氏名	中村 好一
研究対象	<p>①小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C)</p> <p>②SARS-CoV-2 陽性川崎病</p> <p>③重症・中等症小児 COVID-19</p> <p><u>2019年1月1日から2031年12月31日までに</u>全国の病院(小児科もしくは集中治療教育機関)で上記と診断された患者さんを対象とします。</p>
研究の目的・意義	日本国内における、小児 COVID-19 に関連した上記疾患についてのデータは不足しています。これらの疾患の患者数と臨床像とを明らかにすることで、欧米諸国とのデータの比較や治療法の開発などに役立てます。
研究方法	アンケート調査を用いた多施設共同研究です。小児科入院設備のある全病院(約1700施設)、日本集中治療医学会が認定する集中治療教育機関(約380施設)に調査を依頼し調査票を配布します。上記の対象患者がいる場合には、その対象機関の主治医が調査票を詳細に記入し、自治医科大学 地域医療学センター 公衆衛生学部門へ報告をしていただきます。あなた個人に電話などで直接問い合わせることは一切ありません。
研究期間	研究許可日から 2035年12月31日まで
研究に利用する情報	<p>患者さんの診療録より、以下の情報を使用いたします。</p> <p>生年月、性別、発症時都道府県、初診日、発症日、確定診断日、入院日、退院日、身長、体重、周産期情報、既往歴、基礎疾患、入院時バイタル所見、臨床症状、合併症、各種検査所見(血液、尿、心臓超音波検査、心電図、胸腹部画像)、治療内容、ワクチン情報、転帰、該当する症例においては、ICU情報、人工呼吸器情報、体外式膜型人工肺情報も調査します。</p> <p>患者さんが解析対象となることを拒否された場合は対象から外させていただきますので、下記研究責任者までご連絡ください。ただし、連絡をいただいた時点で既に解析がおこなわれていたり、あるいは研究成果が学会・論文などで発表されていたりする場合</p>

	には、対象から外すことはできません。ご了承ください。なお、研究に参加されなくても不利益を受けるようなことは一切ありません。
研究に関する情報公開の方法	対象となる方のご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。
個人情報の取り扱い	<p>診療録から抽出する情報は、あなたの主治医が、カルテ番号との対応表を作成し、個人を特定できないように、あらかじめ個人情報を新しい符号に置き換えた上で報告していただきます。対応表は各医療機関で鍵のかかる場所に保管をしていただき、研究者である自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門には送付されません。送付された紙データは、研究者によりエクセルファイルに電子化されます。その際には、すでに匿名化された患者情報を電子化し、パスワード設定をしたファイルに保存するようにいたします。これらのデータは、研究責任者が自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門においてパスワードを設定したファイルに記録し USB メモリに保存し、厳重に保管します。</p> <p>また、研究成果は、個人を特定できないようにして学会発表や論文などで報告します。また、本研究の匿名化された数値の情報は下記 4 学会の共同研究施設内で共同利用する可能性があります。</p>
研究組織	本研究は日本小児科学会・日本川崎病学会・日本集中医療学会・日本小児循環器学会の 4 学会が合同で行います。
問い合わせ先および苦情の窓口	<p><b>【問い合わせ先】</b> 自治医科大学 小児科学 講師 松原 大輔 〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 電話：0285-58-7338</p> <p><b>【苦情の窓口】</b> 自治医科大学臨床研究支援センター臨床研究企画管理部管理部門 電話：0285-58-8933</p>

**【当センター問い合わせ先】**

大阪急性期・総合医療センター  
小児科・新生児科 主任部長  
小垣 滋豊  
〒558-8558 大阪市住吉区万代東 3 丁目 1 番 5 6 号  
電話 06-6692-1201 (代表)