## 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 <u>小児科</u>
研究責任者の氏名	松原大輔
研究対象	①小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C)
	②SARS-CoV-2 陽性川崎病
	③重症・中等症小児 COVID-19
	④SARS-CoV-2 陰性川崎病
	2019 年 1 月 1 日から 2031 年 12 月 31 日までに全国の病院
	(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。
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	患者さんの診療録より、以下の情報を使用いたします。
	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。また、それぞれの疾患
	の予後追跡調査として、退院後における次の項目も評価します。
	退院後の SARS-CoV-2 再罹患、再入院、残存症状、血液検査、心
	臓超音波検査(LVEF、冠動脈障害)、その他の検査。

患者さんまたは代諾者になる方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 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 開の方法 は入手することができますので、お申し出ください。 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 個人情報の取り扱い 対応表を作成し、個人を特定できないように、あらかじめ個人の 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。 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。また、日本小児科学会で行われる二次調査・研究に利用する 可能性があり、利用する場合には改めて倫理申請し承認を得るこ とします。 研究組織 本研究は日本小児科学会・日本川崎病学会・日本小児集中医療学 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 【問い合わせ先】 浜松医科大学 小児科学講座 教授 苦情の窓口 宮入 烈 〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山 1-20-1 電話:053-435-2111

## 【苦情の窓口】

自治医科大学附属病院臨床研究センター管理部

電話: 0285-58-8933