

研究協力のお願ひ

この研究は、大阪医科薬科大学 研究倫理委員会にて審査され、研究機関の長の許可を受けたくうえで実施しております。ご理解・ご協力のほど、よろしくお願ひ致します。

大阪医科薬科大学 小児科学教室

記

研究の名称	核酸多項目同時検出検査を用いた各病原微生物の流行、臨床症候、治療経過の検討
対象	2020 年 11 月 1 日から 2028 年 9 月 30 日までの期間に小児科に受診され、Filmarray 呼吸器パネル 2.1 の検査を受けられた患者さんの検査結果、性別、年齢、既往歴、家族歴、基礎疾患の有無臨床所見、各種検査結果、各種画像検査所見、投薬をはじめとする治療内容を含めた臨床経過のカルテ情報を研究に利用いたします。本学では、3000 例を予定しています。
研究期間	研究実施許可日 ~ 2028 年 9 月 30 日 この研究は、2032 年 9 月 30 日まで延長予定です。
試料・情報の利用 目的及び利用方法	利用目的：新型コロナウイルス感染症の同定目的に導入されました Filmarray 呼吸器パネル 2.1 により検出され、診断に至った感染症の流行状況や臨床経過の特徴を明らかとすることが本研究の目的です。 利用方法：患者さんの診療情報を抽出し解析を行います。抽出した診療情報は、加工して個人を特定できないように対処したうえで取り扱います。研究結果は学会や学術誌で発表される予定です。 利用又は提供の開始予定日：研究実施許可日

担当者 松村 英樹

連絡先 072-683-1221 (代) 内線 2356

研究参加拒否書

大阪医科薬科大学 学長 殿
大阪医科薬科大学病院 病院長 殿

大阪医科薬科大学
研究責任者 松村 英樹 殿

研究の名称	核酸多項目同時検出検査を用いた各病原微生物の流行、臨床症候、治療経過の検討
-------	---------------------------------------

私は、上記研究への参加について検討した結果、研究参加を拒否します。

年 月 日 対象者 住所

氏名（自署）

ご本人が自署できない場合は、代諾者の方がご記入ください。

代諾者（続柄： ）

住所

氏名（自署）