

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット  
 情報公開の方法 以下のURLで公開する  
 URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/protozoal-diseases/>

承認番号	2020-003
研究課題名	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）を対象とした、PCR検査法と血清抗体価の比較による疫学調査
研究の意義・目的	2019年12月以降、2019-新型コロナウイルスによる感染症、すなわちCOVID-19が中国湖北省武漢市を起源として発生し、現在では世界的に流行するパンデミックとなりました。地球規模の脅威であるこの感染症の流行メカニズムを正しく理解するためには、発生の状況を正確に把握する必要があります。本研究では、ウイルスの侵入に対して生体が生産する抗体を測定し、COVID-19流行の実態把握に役立てます。
研究を行う期間	倫理委員会承認日～2025年03月31日
研究対象者の範囲	2020年4月27日～2020年5月1日に大阪市立大学医学部附属病院を受診され、血液検査を行った受診者さまが対象です。
お願いする内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要な検査を行った後に残った血液試料（残余検体）とあなたの情報を本研究のために使用させていただきます。</li> <li>・試料・情報は、本研究の代表者である大阪市立大学医学研究科寄生虫学・城戸康年に提供されます。</li> <li>・試料・情報は、特定の個人を識別できない形に匿名化した後、代表施設である大阪市立大学から、共同研究機関である大阪府立大学生命環境科学研究科獣医公衆衛生学教室、慶應義塾大学医学部医化学教室、京都大学臨床病態検査学教室に提供し、解析を行います。</li> </ul> <p>※試料・情報とは血液、年齢、性別、を指します。        ※※試料・情報は特定の個人を識別できないよう加工され、提供されます。</p>
頂いた試料・情報の管理について責任者	大阪市立大学 医学研究科 寄生虫学 城戸 康年
この研究を行っている施設（研究責任者（実施分担者）：職名・氏名）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大阪市立大学（寄生虫学 准教授・城戸 康年）</li> <li>・大分大学（医療安全管理医学 教授・平松 和史）</li> <li>・愛知医科大学（臨床感染症学 教授・三嶋 廣繁）</li> <li>・大阪府立大学（獣医公衆衛生学 准教授・安木 真世）</li> <li>・慶應義塾大学（医化学 専任講師・杉浦 悠毅）</li> <li>・京都大学（臨床病態検査学 教授・長尾 美紀）</li> <li>・その他の、COVID-19疑い被験者の診療にあたる施設であり、本研究の趣旨を理解し、研究参加および試料・情報の提供に賛同する施設</li> </ul>
代表施設のURL	<a href="http://www.med.osaka-cu.ac.jp/protozoal-diseases/">http://www.med.osaka-cu.ac.jp/protozoal-diseases/</a>
研究の成果を公表する方法	研究成果は学術集会・学術雑誌・本学HPにて発表します。
連絡先	<p>（医学および医療に関する問い合わせ）        実施責任者：城戸 康年        所属・職名：大阪市立大学 寄生虫学 准教授        住所：〒545-8585 大阪府大阪市阿倍野区旭町1-4-3        電話番号：06-6645-3761</p>