

# 情報公開文

2023年2月2日

## 臨床研究『新型コロナウイルスワクチン(COVID-19 ワクチン)2回接種後の免疫応答の推移に関する疫学研究』にご協力して頂いた皆様へ

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所では、大阪公立大学と共同で以下の研究を実施することになりました。試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究参加者の方にご了承頂けない場合には研究対象としませんので、以下の問合せ先までお申出下さい。ご了承頂けない場合も不利益を被ることはありません。

① 研究課題名	新型コロナウイルスワクチン(COVID-19 ワクチン)接種後の獲得免疫の推移に関する研究
② 研究の概要	<p>【ご了承いただきたい内容】</p> <p>大阪公立大学と共同で実施中の「新型コロナウイルスワクチン(COVID-19 ワクチン)2回接種後の免疫応答の推移に関する疫学研究」(承認番号:OCU013E)で、医薬基盤・健康・栄養研究所にすでにご提供いただいている試料(血液検体)の残余と情報を、下記の研究のために使わせてください。</p> <p>【研究の概要】</p> <p>COVID-19 ワクチン接種後の獲得免疫について、医薬基盤・健康・栄養研究所にてより詳しい解析を行います。次世代フローサイトメーターなどを用いて細胞を分類した後、次世代シーケンサー技術を用いた全 mRNA 解析による遺伝子発現量解析および T リンパ球において T 細胞受容体レパトア解析、抽出した DNA での HLA-typing などを行います。なお、ゲノム解析は実施しません。</p>
③ 研究機関の名称	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 免疫老化プロジェクト 大阪公立大学大学院医学研究科
④ 研究代表者	山本 拓也 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 免疫老化プロジェクト プロジェクトリーダー
⑤ 実施予定期間	機関の長が実施許可後 ～ 西暦 2027年 3月 31日

