

情報公開文書

「ケルセチン配糖体含有食品の継続摂取による新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチンに対する抗体産生能への影響に関するプラセボ対照ランダム化二重盲検並行群間比較試験」にご協力いただいた皆様へ

試験への参加に同意いただいた下記研究の共同研究機関及び研究期間に変更が生じたため、公開いたします。

下記の概要をご確認いただき、新たに追加された共同研究機関であなたの情報が利用されることを拒否する場合には、下記のお問い合わせ先までご連絡をお願い申し上げます。また、利用拒否のお申し出により如何なる不利益を受けることもありませんのでご安心ください。

記

1. 研究課題名

ケルセチン配糖体含有食品の継続摂取による新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチンに対する抗体産生能への影響に関するプラセボ対照ランダム化二重盲検並行群間比較試験（以下「抗体価試験」といいます。）

2. 変更項目の概要

【共同研究機関の追加】

「国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学」を追加

【研究期間の変更】

変更前：研究機関の長による許可日～2025年3月31日

変更後：研究機関の長による許可日～2026年3月31日（1年間の延長）

3. 研究の概要

3.1 対象となる方

2022年3月から2022年7月の期間に実施した抗体価試験にご参加いただいた方です。

3.2 情報の利用目的及び利用方法

ケルセチン配糖体含有食品を継続摂取した際の免疫機能への影響や、新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチンに対する抗体産生能への影響をより詳細に検討するため、抗体価試験で取得した情報を用いて数理モデル型の定量的データ解析を行います。

3.3 利用する情報

抗体価試験にてご提供いただいた以下の情報を利用します。

項目	内容
背景調査票	年齢、性別

項目	内容
身体計測	身長、体重、体脂肪率、BMI
バイタルサイン	来所時血圧、脈拍数
血液検査	血液一般、肝機能、腎機能、血中脂質、血糖、新型コロナウイルスワクチンに対する抗体価、免疫担当細胞の機能、免疫に関わる遺伝子の活性度合いなど
質問票	生活習慣アンケート（仕事、運動、食生活、飲酒、喫煙習慣など）、食生活アンケート、健康に関するアンケートの集計結果
ワクチン日誌	新型コロナウイルスワクチンの副反応の状況など

*すべての情報は氏名、住所、連絡先などの特定の個人を容易に識別できる情報と切り離されています。

3.4 研究期間

研究機関の長による許可日～2026年3月31日

3.5 研究実施体制

研究代表機関名：学校法人電子開発学園 北海道情報大学 研究代表者：医療情報学部 医療情報学科 教授 西平 順
共同研究機関名：国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 医薬基盤研究所 研究責任者：難病・免疫ゲノム研究センター プレシジョン免疫プロジェクト プロジェクトリーダー 山本 拓也
共同研究機関名：国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 研究責任者：大学院理学研究科 理学専攻 生命理学領域 異分野融合生物学研究室 教授 岩見 真吾

4. 個人情報等の取り扱い

本研究で利用される情報は、北海道情報大学から共同研究機関に提供される際に、氏名、住所、連絡先などの特定の個人を容易に識別できる情報と切り離されているため、共同研究機関では特定の個人を識別することはできません。また、情報はデジタルデータとして開封時にパスワードを必要とする電子ファイルで提供し、厳重に管理します。本研究の成果を学会や論文等で公表する際にも、個人が特定される情報が公開されることはありません。

5. 情報の利用を希望されない場合

新たに追加された共同研究機関であなたの情報が利用されることを拒否する場合は、下記のお問い合わせ先にご連絡ください。あなたの情報の利用を停止します。ただし、すでに学会や論文等で研究成果が公表されている場合など、研究データからあなたの情報を削除できないときは、ご希望に添えない場合もございます。

6. お問い合わせ先

新たに追加された共同研究機関であなたの情報が利用されることを拒否する場合や、本研究に関するご質問等がある場合は、以下にお問い合わせください。

相談窓口 : 北海道情報大学 健康情報科学研究センター
電話 : 011-385-4430 (直通)
受付時間 : 平日 午前9時～午後5時

改訂履歴

版	改訂日	頁	項目	改訂内容
1.0	2024年2月22日			第1.0版作成
2.0	2025年1月27日	1	前文	[下線部追加] 試験への参加に同意いただいた下記研究の共同研究機関及び研究期間に変更が生じたため、公開いたします。
		1	2.変更項目の概要	[追加] 【研究期間の変更】 変更前：研究機関の長による許可日～2025年3月31日 変更後：研究機関の長による許可日～2026年3月31日（1年間の延長）
		2	3.4 研究期間	[変更前] 研究機関の長による許可日～ <u>2025年3月31日</u> [変更後] 研究機関の長による許可日～ <u>2026年3月31日</u>

以上