岩木健康増進プロジェクト健診にご参加いただいた皆様へ

2025年11月26日更新

岩木健康増進プロジェクト健診で収集した健診データを下記の研究・開発のために提供及び利用させていただくことになりました。項目 5 に記載した年度の健診にご参加いただいた方で、ご自身のデータが提供及び利用されることを希望されない場合には、「情報利用提供停止願」を項目 12 の送付先までご提出くださいますようお願い申し上げます。ただし、お申し出いただいた時点で既に研究成果公表済の場合は、データを削除する等の対応は出来かねますので、ご了承願います。また、本研究に関する詳細をお知りになりたい方は、項目 13 に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

1 研究課題名	ネットワーク解析・予測モデルを用いた野菜摂取が健康状態に
	与える影響度の解析
2 研究責任者の氏名と	カゴメ株式会社 食健康研究所 所長 鈴木重徳
所属研究機関の名称	
3 共同研究機関等の名	弘前大学大学院医学研究科
称と各施設の責任者の	教授 伊東健
氏名	
4 研究期間	実施許可日 ~ 2026年 12月 31日
5 提供・利用するデー	2015~2023 年度の岩木健診で取得されたデータ
<i>A</i>	 先行研究「岩木地区・相馬地区住民における健康調査(平成27年度岩木健康増進プロジェクトプロジェクト健診)及びこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発」、「岩木地区住民における健康調査(平成28・29年度岩木健康増進プロジェクト・プロジェクト健診)およびこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発」、及び「岩木地区住民における健康調査およびこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発」で収集し、加工(氏名、住所および生年月日と切り離し、照合のための符号・番号を付与)され、岩木データベースに登録されたデータです。 個人を特定できる情報は利用しません。 本データの提供は、COI データ管理委員会及び倫理審査委員会の審査で承認されています。
6 データの提供・利用	健診データを用いて、野菜摂取と健康状態の因果関係及びその
目的	影響度を明らかにします。
	特に、野菜摂取量の多寡に応じた細菌叢の変化、及び細菌叢が
	有する代謝経路等の変化を明らかにすることを追加目的とし
	<u>ます。</u>
7 データの利用方法	健診データを弘前大学の解析システムを用いて解析します。な
	お、データの提供は弘前大学 COI データ管理委員会が安全性
	を確認した媒体を用いて行います。
8 データの提供予定日	原則として本文書の掲載から 10 日後

9 本課題の資金源につ	本課題の資金源は、カゴメ株式会社が出資する共同研究講座の
いて	研究費用です。利益相反が生じる可能性がありますが、この研
	究の利害関係については、弘前大学及びカゴメ株式会社で責任
	をもって管理いたします。
10 データの提供機関及	弘前大学健康未来イノベーション研究機構 機構長 村下公
び機関の長の氏名	1
11 データの管理・提供	弘前大学大学院医学研究科附属健康・医療データサイエンス研
責任者の氏名	究センター センター長 玉田 嘉紀
12 情報利用提供停止願	郵送先:〒036-8562 弘前市在府町 5 弘前大学大学院医学研究
送付先	科附属健康・医療データサイエンス研究センター 玉田 嘉紀
	電話:0172-39-5037(代表)
	FAX: 0172-39-5205
13 本研究に関するお問	カゴメ株式会社
い合わせ先	食健康研究所 鈴木重德
	〒329-2762 栃木県那須塩原市西富山 17
	TEL 0287-36-2935
	E-mail Shigenori_Suzuki@kagome.co.jp