## 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

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 加加爾的	バッグニー カカロッカ 取芸拝面 し 中度 ギュ 武八 しの 担則 歴史
1 研究課題名	ビッグデータを用いた野菜摂取と皮膚ガス成分との相関性に
	関する研究
2 研究責任者の氏名と	カゴメ株式会社 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 伊東健
称と各施設の責任者の	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 亀谷直
氏名	孝
4 研究期間	実施許可日 ~ 2026年 4月 30日
5 提供・利用するデー	2023 年度の岩木健診で取得されたデータ
9	<ul> <li>・先行研究「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。</li> <li>・個人を特定できる情報は利用しません。</li> <li>・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</li> </ul>
	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、野菜摂取行動と皮膚ガス成分との関連を
目的	明らかにします。これらの研究成果は、野菜及び野菜に含まれ
	るカロテノイドを活用した皮膚ガス放散の制御方法の開発に
	つながります。
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、カゴメ株式会社、ヒュー
	マン・メタボローム・テクノロジーズ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	_
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 研究員
	國府 大智
	住所 〒329-2762 栃木県那須塩原市西富山 17番地
	電話 0287-36-2935
	Email <u>Daichi_Kokubu@kagome.co.jp</u>