

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 12 月 1 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	LOX-index と動脈硬化指標（CAVI/ABI）などに関与する多様な要因の解明
2 研究責任者の氏名と所属研究機関の名称	株式会社プリメディカ 執行役員兼 CTO 山岸俊哉
3 共同研究機関等の名称と各施設の責任者の氏名	弘前大学大学院医学研究科・伊東 健
4 研究期間	実施許可日 ～ 2026 年 3 月 31 日
5 提供・利用するデータ	<u>2022～2025 年度の岩木健診で取得されたデータ</u> <ul style="list-style-type: none">・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」および「岩木地区住民並びに弘前市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・利用目的	健診データを用いて、LOX-index が関連した動脈硬化に関わる因子の解明と因子間での関係性の解明と、因果推論モデルのなどを行います。 <u>データの追加は、LOX-index の経年変化が及ぼす CAVI への影響を観察するため行わせていただきます。</u>
7 データの利用方法	弘前大学推奨するリモート解析環境(AmazonWorkspaces)を利用して解析します。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	<input checked="" type="checkbox"/> 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いて	本課題の資金源は、株式会社プリメディカが出資する共同研究講座の研究費用です。利益相反が生じる可能性があります、

	この研究の利害関係については、弘前大学及びプリメディカ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び機関の長の氏名	弘前大学健康未来イノベーション研究機構 機構長 村下公一
11 データの管理・提供責任者の氏名	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究センター センター長 玉田 嘉紀
12 情報利用提供停止願送付先	郵送先:〒036-8562 弘前市在府町5 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い合わせ先	株式会社プリメディカ 検査管理部 小佐々大熙 住所 〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目3番3号 寺田ビル5階 電話 03-5776-1105 Email taiki.kozasa@premedica.co.jp