

岩木健康増進プロジェクト健診、京丹後長寿コホート研究、やんばる版プロジェクト健診、和歌山ヘルスプロモーション研究にご参加
いただいた皆様へ

上記健診・研究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、項目 12 の連絡先までご連絡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が出来ないことをご了承願います。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 に記載の問い合わせ先までご連絡ください。

1 研究課題名	AI/機械学習による健康寿命の規定因子の探索と地域差の評価
2 研究責任者の氏名と 所属研究機関の名称	京都府立医科大学大学院医学研究科循環器内科学 教授 的場 聖明
3 共同研究機関等の名 称と各施設の責任者の 氏名	該当なし
4 研究期間	実施許可日 ～ 2027 年 10 月 31 日
5 提供・利用するデー タ	以下の健診・研究で取得されたデータ <input checked="" type="checkbox"/> 岩木健康増進プロジェクト健診データ（2005～2025 年度） <input checked="" type="checkbox"/> 京丹後長寿コホート研究データ（2017～2019 年度） <input checked="" type="checkbox"/> やんばる版プロジェクト健診データ <input checked="" type="checkbox"/> やんばる健診データ（2018～2024 年度） <input type="checkbox"/> もとぶコホート健診データ <input checked="" type="checkbox"/> 和歌山ヘルスプロモーション研究データ（2018～2023 年 度） ・本研究で利用するデータは、「弘前大学 COI-NEXT 多拠点統合データ プラットフォームの構築」（承認番号：2025-021）において、上記 4 つ の健診で得たデータを統合し利活用することが認められたデータです。 データはすべて仮名化 ID を付けて弘前大学で管理され、仮名化 ID と 個人を特定できる情報を記した対応表は健診を実施した大学で厳重に 保管されます。 ・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-NEXT 多拠点統合データベース運営委員会及 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	日本では日常生活での活動制限や自覚的な健康状態を調査する ことで健康寿命を評価しています。私たちはこれまで、AI/機 械学習により健康寿命の指標を開発し、健康寿命に影響する因 子を解明してきました。本研究では、弘前市、和歌山県、京丹

	後市、沖縄県の地域の詳細な健診データを用いることで、健康寿命に関わる新たな因子を解明し、さらにその地域差を明らかにします。
7 データの利用方法	健診データは京都府立医科大学循環器内科の専用 PC を用いて解析し、データは厳重に管理します。なお、データの提供は弘前大学 COI-NEXT 多拠点統合データベース運営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 本課題の資金源等について	本課題は、弘前 COI-NEXT の研究費、京丹後市からの寄付講座（地域長寿疫学講座）の講座費を用いて実施します。
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 情報利用提供停止連絡先	〒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)
13 本研究に関する問い合わせ先	京都府立医科大学 大学院医学研究科循環器内科学 西 真宏 住所 〒602-8566 京都市上京区河原町通広小路上る梶井町 465 番地 電話 075-251-5511 Email nishim@koto.kpu-m.ac.jp