

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
(かつらぎ町とみなべ町の動脈硬化予防健診)
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ることになりました。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	若年性サルコペニアを見つける新たな判定基準および指標の検討
2 研究責任者の氏名と所属研究機関の名称	弘前大学大学院医学研究科附属健康未来イノベーションセンター 田中吏
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	<p>以下の健診・研究で取得されたデータ</p> <p><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）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 京丹後長寿コホート研究データ（2017～2019 年度）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> やんばる版プロジェクト健診データ</p> <p>　<input checked="" type="checkbox"/> やんばる健診データ（2018～2024 年度）</p> <p>　<input type="checkbox"/> もとぶコホート健診データ</p> <p><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）</p> <ul style="list-style-type: none">・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	筋機能や筋量の低下によって定義されるサルコペニアは「衰弱」の大きな原因です。サルコペニアは加齢性の疾患ですが、近年では「若年層」にも該当する方が存在することが問題視されています。しかしながら、「若年層」の筋機能や筋量が低い状態を定義する基準がありません。そのため、日本人の筋機

	能や筋量が低下した状態の基準を若年層に着目して検討し、若年層を含めたサルコペニア判断基準作成に向けた新たな基礎的知見を獲得することを目的とします。
7 データの利用方法	健診データは弘前大学脳神経血管病態研究施設・1階・先制医療学講座解析室で解析し、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、先制医療学講座からの研究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	弘前大学 健康未来イノベーションセンター・特任助教・田中 吏 住所 〒036-8562 弘前市在府町 5 番地 電話 0172-39-5352 Email tnk_tks89@hirosaki-u.ac.jp