

作成日 2025 年 10 月 21 日

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号： 2025-1-643

課題名：将来疾病リスク予測とリスク維持／軽減が自治体の医療／介護費に与える影響調査

1. 研究の対象

2024 年 3 月～2024 年 7 月に研究課題名「健常者を対象とした発症リスク維持/軽減のためのトマトジュースを用いた介入メニューの探索研究（倫理審査番号：2024-1-995）」の研究に参加いただいた方

2. 研究期間

2025 年 10 月（研究実施許可日）～2027 年 3 月

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日：2025 年 11 月 17 日

提供開始予定日：該当なし

4. 研究目的

大崎市で実施した将来疾病リスク予測の検査データおよびリスク維持／軽減のための介入研究のデータと大崎市が保有する行政データ、オープンデータより、将来疾病リスク予測とリスク維持／軽減が自治体の医療／介護費に与える影響を明らかにする。

5. 研究方法

1. 情報公開文書（本文書）を公開し、2 週間参加取消を受け付ける。
2. 研究事務局が研究課題名「健常者を対象とした発症リスク維持/軽減のためのトマトジュースを用いた介入メニューの探索研究（倫理審査番号：2024-1-995）」の研究事務局にデータ提供依頼を行い、データ受領する。
3. 研究事務局が大崎市民生部健康推進課にデータ提供依頼を行い、医療福祉データを受領する。
4. 研究事務局が NEC ソリューションイノベータにデータ提供依頼を行い、フォーネスビジュアル検査関連データを受領する。
5. オープンデータから医療福祉データを取得する。
6. 得られたデータから分析を行う。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：フォーネスビジュアル検査結果、眼科学的検査値、血圧値、血液検査値、アンケート、医療福祉データ（令和元年から令和 6 年までの医療費、疾患有無、健診関連情報）、年齢、性別等

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 研究組織

研究代表機関

東北大学大学院医学系研究科 安田 聡

共同研究機関

NEC ソリューションイノベーション株式会社 東 英樹

既存試料・情報の提供のみを行う機関

大崎市 伊藤 康志

9. 利益相反（企業等との利害関係）について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

本研究は、東北大学、大崎市、NEC ソリューションイノベーション(株)が締結する共同研究契約に基づき実施します。本研究で使用する研究費は、科学技術振興機構(JST) COI-NEXT 東北拠点の事業費及び運営費交付金です。

外部との経済的な利害関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

研究責任者の安田聡教授は、NEC ソリューションイノベーション(株)と本研究に関連する共同研究を実施しています。研究分担者の中澤徹教授、國方彦志准教授は NEC ソリューションイノベーション(株)を相手方とする共同研究講座所属（兼任※）であり、共同研究契約に基づき受け入れた研究費から給与の一部を得ています（予定を含む）。研究分担者の永井克幸助手は、同講座所属（専任）※です。なお、永井克幸助手は NEC ソリューションイノベーション(株)に所属しています。本研究では、共同研究契約に基づき、大崎市及び NEC ソリューションイノベーション(株)より、「健常者を対象とした発症リスク維持/軽減のためのトマトジュースを用いた介入メニューの探索研究（倫理審査番号：2024-1-995）」に係るデータの提供を受けて実施します（大崎市：医療福祉データ、NEC ソリューションイノベーション：FV 検査結果データ）。

※FV 検査（フォーネスビジュアス検査）

開発元：NEC ソリューションイノベーション(株)・フォーネスライフ(株)

販売元：フォーネスライフ(株)

※フォーネスライフ(株)は NEC ソリューションイノベーションの子会社

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究における企業等との利害関係に追加・変更が生じた場合は、所属機関において利益相反の管理を受けることにより、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

※兼任：東北大に雇用された教員であり、当該講座の所属を兼ねています。

※専任：東北大に雇用された教員であり、当該講座所属に係る人件費は、企業側から受け入れた研究費を用いています。

※東北大学における共同研究講座・共同研究部門制度については、以下をご参照ください。

https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/kyodo_koza

10. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

担当者の所属・氏名：東北大学大学院医学系研究科 永井 克幸

住所：宮城県仙台市青葉区星陵町 2-1

連絡先：090-1451-5689

katsuyuki.nagai.e2@tohoku.ac.jp

当院の研究責任者：東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野 安田 聡

◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1) 以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合