

# 鶴岡市民を対象とした地域コホート研究（鶴岡みらい健康調査） における craif 株式会社からの研究資金提供について

研究責任者	慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 教授 氏名 武林亨 連絡先電話番号 03-5363-3756
実務責任者	慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 専任講師 氏名 原田成 連絡先電話番号 03-5363-3756

当大学では、上記の鶴岡市民を対象とした地域コホート研究（鶴岡みらい健康調査）を、医学部倫理委員会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しています。

この研究による調査の一部項目について、craif 株式会社から資金提供を受けて実施いたします。このことによる、研究参加者への新たな負担は一切ありません。研究参加者プライバシー保護については最善を尽くすとともに、得られたデータは統計学的に解析されますので、個人が特定されることは一切ありません。

craif 株式会社から資金提供を受けた研究への協力を望まれない方は、その旨を、慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室 武林亨までお申し出下さいますようお願いいたします。

## 1 対象となる方

鶴岡市民を対象とした地域コホート研究に同意・参加された方

## 2 研究課題名

承認番号 20110264

研究課題名 鶴岡市民を対象とした地域コホート研究

## 3 研究実施機関

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室

## 4 本研究の意義、目的、方法

鶴岡みらい健康調査は、慶應義塾大学と地域の医療機関が協働し、調査参加者の皆さんからいただいた健康診断情報や質問票からの情報、血液・尿などの分析結果を活用した追跡調査を実施し、がん、脳卒中、心臓病をはじめとする生活習慣病や加齢に関連する疾患の早期発見に役立つ検査指標や予防方法を明らかにする取り組みです。

このうち、craif株式会社から資金提供を受けて実施する研究は、尿中のmiRNAと、生体内のメタボロームおよび健康状態との関連を明らかにする目的で、craif株式会社においてmiRNAの測定を行うものです。研究に際し、参加者からすでに収集して匿名化済の尿を、miRNAの測定を実施するcraif株式会社に送付します。測定後のデータは慶應義塾大学が管理し、匿名化されたデータセットを作成したうえで、研究に使用します。このデータセットを用いて統計学的な解析を行いますので、個人が特定されることは一切ありません。統計学的解析の結果が学術論文として掲載される場合も、同様に個人が特定されることは一切ありません。データセットそのものが公表されることはありません。

## 5 協力をお願いする内容

参加済の調査の既存検体および既存情報の使用

## 6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2022年2月28日

（鶴岡市民を対象とした地域コホート研究（承認番号20110264）実施期間と同一期間）

## 7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究では、研究参加者の個人情報（氏名、住所、電話番号など）一切取り扱いません。
- 2) 本共同研究で取り扱う研究参加者の試料や検査結果の情報は、個人情報をすべて削除し、第三者にはどなたのものか一切わからない形で使用します。
- 3) 研究参加者の個人情報と、匿名化データを結びつける情報（連結情報）は、研究全体の計画に沿って本研究の個人情報管理者が研究終了まで厳重に管理し、研究の実施に必要な場合のみに参照します。統計学解析を行う評価者は、データ管理者とは分離され、データに関する個人情報を知ることは一切ありません。また研究計画書に記載された所定の時点で完全に抹消し破棄します。
- 4) なお連結情報は当大学のみで管理し、他の共同研究機関等には一切公開いたしません。

## 8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、試料・情報の利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

武林 亨

鶴岡みらい健康調査 問い合わせ窓口

慶應義塾大学先端生命科学研究所 からだ館がん情報ステーション内

電話：0235-29-0806（平日10:00～16:00、休館日あり）

住所：〒997-0035 山形県鶴岡市馬場町14-1 鶴岡タウンキャンパス

電子メール：mirai@iab.keio.ac.jp

慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室

電話 代表 03-3353-1211 内線 62650

直通 03-5363-3756 (平日 9:00~17:00)

住所 160-8582 東京都新宿区信濃町 35

以上