

## 研究課題「生活習慣病発症要因解明のための職域における分子疫学コホート研究」に係る情報公開

### 1. 研究の対象

- (1) 2013年5月に中部地方の某自治体に在籍した男女職員のうち名古屋大学大学院医学系研究科・国際保健医療学・公衆衛生学が実施する生活習慣病の発症予防に関するコホート研究への参加について書面で協力の意思をお伝え頂いた方。
- (2) 2018年5月に中部地方の某自治体に在籍する男女職員のうち名古屋大学大学院医学系研究科・国際保健医療学・公衆衛生学が実施する生活習慣病の発症予防に関するコホート研究への参加について書面で協力の意思をお伝え頂いた方。

### 2. 研究目的・方法

同じような生活習慣や生活環境にある人の間でも病気の罹りやすさには個人差があることから、生活習慣や生活環境と生まれながらの体質（遺伝因子）の両方に注目しながら、それらが生活習慣病にどのような影響をあたえているのかを解明していくことは、体質にあわせた生活習慣病予防法を進展させるために大変重要です。

この研究の目的は、皆様からいただいた生活習慣等に関するアンケート情報・健診情報・遺伝子解析結果・追跡情報、居住地近隣の地理的情報などを活用した医学的研究をおこない、皆様の健康管理に役立つ情報を得るとともに、我が国の循環器疾患やがん、その他の生活習慣病の予防や治療に役立てることです。

病気と生活習慣や検査結果との関係をより明らかにしていくためには、追跡調査を実施して、入院を要する病気になられたかどうか、病院へ定期的に通っていらっしゃるかどうかを把握することが極めて重要です。その一方策として、病歴に関する調査を定期的に実施してきており、今後も継続いたします。また、経年的健診成績の把握、職域健康管理部門における採録を行い、さらに、がん登録や人口動態死因照合による追跡調査も実施する予定です。追跡調査は退職後も実施し、最終的な追跡期間は、ベースラインから20年間を予定しています。

また、生活習慣の追跡調査、血液等の再収集を行い、生活習慣の変化やバイオマーカーの変化を把握し、それら相互、さらには疾病発症との関連を明らかにしていくことも、より有効な予防プログラム作成に必要であると考えられます。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：身長・体重・腹囲・血糖値等の健診成績、飲酒・喫煙習慣等の生活習慣、生活習慣アンケートの結果、病歴、近隣の地理的情報等  
試料：血液、尿

#### 4. 研究期間：実施承認日～2028年3月31日

#### 5. 外部への試料・情報の提供

このお知らせの時点で、藤田医科大学、国立長寿医療研究センターが共同研究機関となっています。本学は主任研究施設として情報・試料の収集・保管、匿名化を行うとともに、研究を統括します。共同研究機関は統計解析、生体試料の分析等を行います。共同研究機関への情報や試料の提供は、匿名化した状態で行われ、個人を直ちに識別できる情報との対応表は、本学が保管・管理します。外部へ情報や試料を委託する場合も匿名化して行います。外部へ個人情報付きの調査資料を送付する場合は、個人情報保護条例などに定められた手続きを経た上で行い、個人情報を厳重に保護します。

なお、今後、重要な知見を迅速に明らかにしていくために、日本の他の地域や職域、あるいは世界各地で行われている同様の調査研究と共同分析を実施していく可能性があります。ご理解とご協力をお願いいたします。

#### 6. 研究組織

研究代表者・研究責任者

名古屋大学・大学院医学系研究科・国際保健医療学・公衆衛生学・教授・八谷寛

共同研究機関

藤田医科大学、国立長寿医療研究センター

#### 7. 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下さい。  
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できますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究にご参加頂いている方もしくはそ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。そのことによって不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究事務局（愛知職域コホート研究事務局）

住所：〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

名古屋大学大学院医学系研究科国際保健医療学・公衆衛生学

電話 : 052-744-2127 FAX : 052-744-2131

p-health@med. nagoya-u. ac. jp

名古屋大学医学部経営企画課

住所 : 〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

電話 : 052-744-2479

研究代表者・研究責任者

名古屋大学・大学院医学系研究科・国際保健医療学・公衆衛生学・教授・八谷寛