

愛知医科大学私立大学研究ブランディング事業  
「健康維持・増進を支える次世代先制  
地域医療：炎症評価コホート研究」  
ご協力のお願い



『健康長寿社会の実現に貢献する大学』



愛知医科大学

# 愛知医科大学私立大学研究ブランディング事業について

## 文部科学省「私立大学研究ブランディング事業」

学長のリーダーシップの下、大学の特色ある研究を基軸として、全学的な独自色を大きく打ち出す取組を行う私立大学に対し、文部科学省が支援する事業です。

本学は、平成 30 年度にタイプ A 社会展開型（地域の経済・社会、雇用、文化の発展や特定の分野の発展・深化に寄与する取り組み）に採択されました。

## 本学における事業概要

日常生活において、何となく体調不良や疲労を感じることはありますが、多くの疾患は突然発症するのではなく、必ず予兆があり身体には炎症反応が生じています。この本人が気づかない炎症反応を数値として示すことで健康状態が分かれば、事前に対処して疾患の発症を食い止めることができます。

「活力のある若いまち」長久手市との親密な連携関係を基盤に、炎症に関する 5 つの学内研究を推進して健康状態の客観的評価法を確立するとともに、コホート研究を展開します。

これらの研究成果を基に、『健康長寿社会の実現に貢献する大学』としての使命を果たします。

なお、詳細は本学のホームページに掲載しております。

<https://www.aichi-med-u.ac.jp/su02/su0217/index.html>

## コホート研究

疾病の要因と発症の関連を調べるための観察的研究の手法の一つです。

要因対照研究、前向き研究（prospective study）ともいわれています。

## 5つの学内研究と研究テーマ

ご協力いただいた血液・情報等は、以下の研究に有効活用させていただきます。

- 1 血中の糖鎖と血管の性状：グリコサミノグリカンを中心として
- 2 糖鎖マーカーM2BPGi を使用して長久手市民を健康長寿へ
- 3 関節リウマチと呼吸器の関連 血栓抗環状シトルリンペプチド（CCP）抗体測定を検討

- 4 フォンビルブランド因子に注目した血栓, 出血リスク解析
- 5 慢性疼痛の病態評価

「健常者に潜在する炎症反応の解析」を研究テーマとし、生活習慣病をはじめとする種々の病態に対して炎症面からの解析を行い、病気のかかりやすさの評価や早期発見、さらにはこの研究成果を地域に還元することを目指していきます。

研究成果は本学のホームページにて随時更新していきます。

# 愛知医科大学私立大学研究ブランディング事業

## ご協力をお願い

### 対象者

ご協力日時時点で 20 歳から 60 歳までの長久手市民

※ 既にご協力いただいた方は除きます。

### 協力内容

- ・ 採血 22.5 ml
- ・ 健康に関する質問票への回答（15 分程度）
- ・ 右手人差し指と薬指の長さ測定
- ・ 慢性の痛みの病状を評価する質問票への回答（20 分程度）
- ・ 健康診断結果（健診機関・医療機関等の検査結果）のコピーの提供

### 所要時間

1 時間程度

### 開催場所

愛知医科大学（詳細はご協力いただく方へお知らせします。）

### 募集日時

年月日			時間
令和 5年	1月	12日（木）、15日（日）、17日（火）、 20日（金）、30日（月）	① 9時00分～10時00分 ② 10時00分～11時00分
	2月	7日（火）、13日（月）、17日（金）	③ 11時00分～12時00分 ④ 13時00分～14時00分
	3月	12日（日）、14日（火）	⑤ 14時00分～15時00分 ⑥ 15時00分～16時00分

## 募集定員

- ・ 各時間枠 10 名
- ・ 先着順により決定します。

## 謝礼

クオカード 3,000 円分

## 申込方法

以下の URL 又は QR コードから申し込んでください。

申込サイト : <http://www.aichi-med-u.ac.jp/branding/>



## 申込期日

各実施日の 2 日前まで

## 問合せ先

愛知医科大学 医学部事務部庶務課 鈴木 健祐、木村 健太

住所 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又 1 番地 1

電話 0561-61-5396 (ダイヤルイン)

Eメール branding@aichi-med-u.ac.jp