

## これまでに順天堂大学附属順天堂医院を受診した方へ 【過去の検査データの調査研究への使用のお願い】

順天堂大学医学部革新的医療技術開発研究センターでは、「脂肪酸 4 分画と疾病構造の関係調査:後ろ向き観察研究」という研究を行っております。この研究は、過去に順天堂大学医学部附属順天堂医院で「脂肪酸 4 分画 (オメガ-3、オメガ-6 脂肪酸血中濃度)」を測定された患者様の、循環器疾患、脳神経疾患、血栓症、末梢血管疾患、精神疾患等の有病状況を調査することを主な目的としています。そのため、過去に病院を受診した方の電子カルテ情報を使用させていただきます。

今回の研究では患者さんから同意取得はせず、その代りに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。以下、研究の概要を記載しておりますので、本研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報は利用しないでほしい等のご要望がございましたら、大変お手数ですが下記のお問い合わせ先までご連絡ください。

この研究の対象者は、以下の通りです。

2017 年 4 月から 2021 年 1 月までに順天堂大学医学部附属順天堂医院を受診し、「脂肪酸 4 分画 (オメガ-3、オメガ-6 脂肪酸血中濃度)」を測定された方です。  
利用させていただく情報は下記です。

患者基本情報: 年齢・性別・登録されている住所・身長・体重

検査項目: 脂肪酸 4 分画・HbA1c・総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪・LDLC コレステロール・血清クレアチニン・BUN・総蛋白・アルブミン・AST・ALT・GTP・グルコース(及び全血血糖)・CRP(及び hs-CRP)・血算・血液像

保険病名

処方薬剤名

この研究は順天堂大学医学部附属順天堂医院院長の実施許可を受けて行われます。

- ・研究実施期間 研究実施許可日～西暦 2025 年 12 月 31 日
- ・研究責任者 順天堂大学医学部革新的医療技術開発研究センター 藤林和俊
- ・研究分担者 保健医療学部 学部長・特任教授 代田浩之  
順天堂大学医学部附属浦安病院循環器内科 宮崎哲朗  
放射線診断学: データサイエンス推進講座 桑鶴良平  
放射線診断学: データサイエンス推進講座 高橋精彦  
放射線診断学: データサイエンス推進講座 福井信之  
順天堂大学医学部革新的医療技術開発研究センター 柳澤尚武

○本研究に関係するすべての研究者は、ヘルシンキ宣言及び人を対象とする人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針に従って本研究を実施します。

過去のデータを使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、デ

ータを使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離れた上、上記の情報を順天堂大学医学部附属順天堂医院で分析のために使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報を含みません。

調査研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は大学・研究者に帰属し、あなたには帰属しません。

○本研究で得られた情報が、他の研究などに使用される所謂二次利用される可能性があります。

この研究は、外部の企業等からの資金の提供は受けておりません。4DIN 株式会社が出資している共同研究講座に所属している者が研究分担者にあります。また当該企業の社員が分担者として参加し当該共同研究講座に所属しています。しかし当該企業と関与する研究者ならびに当該企業および企業の研究者はデータ解析に関わらないため、研究結果が当該企業に有利に歪められることはありません。従いまして、研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。なお、本研究の責任者および分担者は、順天堂医院医学系研究利益相反マネジメント委員会に必要事項を申告し、その審査を受けております。

本研究に関するご質問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および知的財産の保護に支障が無い範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができますのでお申し出ください。

また、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者としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることは有りません。

#### 【問い合わせ先】

順天堂大学医学部革新的医療技術開発研究センター 氏名 藤林 和俊  
〒113-8431 東京都文京区本郷 3-1-3 順天堂大学医学部附属順天堂医院  
革新的医療技術開発研究センター 03-3813-3111