

【研究に関するお知らせ（オプトアウト）】

■ 研究課題名

慢性冠動脈疾患患者における残余リスクとしての Lp(a) に関する研究

■ 研究の目的

脂質低下療法（スタチンなど）により LDL コレステロールを十分に低下させても、動脈硬化性心血管疾患（ASCVD）患者では心血管イベントの再発リスクが残ります。本研究では、慢性冠動脈疾患（Chronic Coronary Syndrome: CCS）患者を対象に、血中リポタンパク (a) [Lp(a)] 濃度がこの残余リスクにどのように関与するかを明らかにし、今後の予防・治療方針の改善に資することを目的としています。

■ 研究の方法

本研究は、宮崎大学医学部附属病院循環器内科に通院または入院された患者さんの診療録情報を用いた後ろ向き観察研究です。過去に実施された血液検査（Lp(a)、LDL-C、HDL-C、トリグリセリドなど）や診療情報（既往歴・治療内容・心血管イベントの有無など）を匿名化して解析します。新たな採血や検査などの介入は一切行いません。

■ 研究期間

研究実施期間：研究機関の長の許可後～2030年3月31日

データ取得期間：研究機関の長の許可後～2026年3月31日

解析対象期間：Lp(a)測定日（ベースライン）から最長5年間の診療情報を後方視的に収集・解析します。

■ 個人情報の保護

収集した情報は、個人を特定できないよう匿名化し、研究用 ID を付して厳重に管理します。氏名やカルテ番号などの個人情報は研究者以外には開示されません。研究結果を学会や論文で発表する際にも、個人が特定されることはありません。

■ 対象となる方と拒否の方法

本研究は、過去に宮崎大学医学部附属病院循環器内科で慢性冠動脈疾患（CCS）として診療を受け、Lp(a)を含む脂質検査を実施された患者さんを対象としています。研究へ

作成日
2025年11月19日 第1版作成

の参加を希望されない場合、または自分の診療情報を本研究に使用してほしくない場合は、下記の連絡先までお申し出ください。お申し出があった場合には、該当する情報は解析対象から除外いたします。

■ 本学の実施体制

宮崎大学医学部 内科学講座 循環器・腎臓内科学分野

研究責任者：海北 幸一

主任研究者：田中 浩喜

連絡先：宮崎大学医学部内科学講座 循環器・腎臓内科学分野

TEL：0985-85-0872（直通）

宮崎大学医学部附属病院 循環器内科 医局 TEL：0985-85-9227（内線 3006/3007）

■ 研究資金および倫理審査

本研究は、宮崎大学医学部内科学講座の研究費および宮崎大学医学部の臨床研究支援経費により実施されます。申告すべき利益相反はありません。

本研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づき、宮崎大学医学部 医の倫理委員会の承認を受けて実施しています。

■ 疑問、質問あるいは苦情があった場合

※この研究に関する詳細をお知りになりたい方、または研究参加を希望されない方は、上記連絡先までご連絡ください。