

## 研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しています。この研究は、診療で得られた以下の診療情報を研究データとしてまとめるものであり、ご自身またはご家族の健康に関する新たな結果が得られるものではありません。また、研究のために、新たな検査などは行いません。この案内をお読みになり、ご自身またはご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に診療情報を使ってほしくないのご意思がある場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。お申し出以降は、参加拒否以前に収集した情報等は廃棄、削除します。ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

【対象となる方】2004年4月1日から2027年3月31日の間に高知大学医学部附属病院で肥大型心筋症に対する遺伝学的検査を施行された方。または、当院での肥大型心筋症に関する遺伝子解析研究（「心筋症の病因と病態形成機構の究明に関する研究」（承認番号：ERB-002555））に参加された方。

【研究課題名】肥大型心筋症における遺伝子異常と臨床病型連関の探索

【研究責任者】高知大学医学部 老年病・循環器内科学 講師 久保 亨

## 【研究の意義・目的】

本研究は、これまでの診療情報や、遺伝学的検査の結果を解析し、日本における肥大型心筋症の遺伝学的特徴と臨床的特徴を調査することを目的としています。本研究の成果は、将来的に、ハイリスク患者の早期発見、早期治療による予後の改善に繋がることが期待されます。

## 【研究方法】

下記に示した診療情報と遺伝学的検査、遺伝子解析の結果を詳細に分析することで、日本における肥大型心筋症の遺伝学的な特徴などを検討します。

## 【利用する診療情報】

年齢、性別、身長、体重、家族歴（突然死・心筋症）、既往歴、肥大型心筋症と診断された日、診断の契機、自覚症状、入院歴、治療薬剤情報、診断後の治療内容や経過

下記検査は実施されている場合にのみ情報を収集させていただきます。

血液一般検査[白血球数・リンパ球数・好中球数・ヘモグロビン・血小板数]、PT-INR、生化学検査[尿素窒素・クレアチニン・クレアチニンキナーゼ（CK）・CK-MB・Na・K・Cl・AST・ALT・LDH・総ビリルビン・直接ビリルビン・トロポニンTまたはI・尿酸・アルブミン・BNP または NT-pro BNP など]

心電図、心臓超音波、心臓MRI、運動負荷検査、心筋生検

【研究の実施体制】

この研究は高知大学医学部が行います。

本研究で収集した情報は、高知大学医学部で保管し、解析を行います。

解析を行う際にはあなたを特定できる情報は記載せず、個人が特定できないように配慮いたします。

施設名及び管理責任者

高知大学医学部 老年病・循環器内科学 講師 久保 亨

連絡先：088-880-2352

【研究期間】 研究許可日より 2029 年 3 月 31 日まで（予定）

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

この研究について将来、研究計画書を変更する場合があります。その場合は、研究倫理審査委員会での審議を経て、研究機関の長の許可を受けて実施されます。

【問合せ先】 高知大学医学部附属病院 老年病・循環器内科学 講師 久保 亨

医員 杉浦 健太

電話 088-880-2352