

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の試料（例：血液など）や診療情報（例：カルテの情報など）をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

《試料・情報の利用目的及び利用方法》	●研究の名称 中性脂肪蓄積心筋血管症の予後解明と診断精度向上のための観察研究
	●研究の対象 2021年2月～2028年12月の期間に、当院で中性脂肪蓄積心筋血管症の診断を目的とした ¹²³ I-BMIPP 心筋シンチグラフィを施行した方
	●研究の目的 心不全や狭心症・心筋梗塞といった心血管疾患の原因として、近年、中性脂肪蓄積心筋血管症（TGCV）が知られるようになりました。原発性 TGCV は難治性の希少疾患であることが知られていますが、近年、特発性 TGCV を中心に報告数の増加が想定されています。特発性 TGCV はその発症頻度や予後は明らかにされておらず、本研究で明らかにしたいと考えています。また、TGCV 診断に利用する各種画像診断は定量的評価法が確立されていないため、本研究により診断精度の向上を目指します。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2033年12月まで
	●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
	●他の機関に提供する場合には、その方法 この研究では外部へ試料・情報を提供しません。
《利用し、又	●研究に使用する試料・情報

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

は提供する試料・情報の項目»	<p>情報 :</p> <p>血液検査、経胸壁心エコー、¹²³I-BMIPP 心筋シンチグラフィ、心臓 MRI、心臓 CT、心臓カテーテル検査（心筋組織）等のデータ</p>
«利用する者の範囲»	<p>●機関名および責任者名 浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科 謙訪 賢一郎</p>
«試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称»	<p>浜松医科大学 内科学第三講座 循環器内科 謙訪 賢一郎</p>
«試料・情報の利用又は他の研究機関への提供の停止（受付方法含む）»	<p>あなたの試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提供することを望まない場合には、問い合わせ先まで連絡をいただければ、いつでも使用や提供を停止することができます。連絡方法は、以下«問い合わせ先»をご確認ください。</p>
«資料の入手または閲覧»	<p>この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応じて資料の要求または閲覧ができます。あなたがご自分の研究結果を知りたいと希望される場合は、研究担当者にその旨をお伝えいただければ、他の研究対象者に不利益が及ばない範囲内で、あなた自身にあなたの結果をお伝えします。希望された資料が他の研究対象者の個人情報の場合には、資料の提供または閲覧はできません。</p>
«情報の開示»	<p>あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望されない場合は、開示いたしません。</p> <p>また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合は、原則的に結果を開示いたしません。</p>

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

《問い合わせ先》	〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学 部署名： 内科学第三講座 循環器内科 担当者： 諏訪 賢一郎 TEL： 053-435-2267 E-mail： k-suwa@hama-med.ac.jp
----------	---