

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）をこの研究を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 高度肥満患者における靭帯骨化の頻度と特徴に関する研究
	●研究の対象 2016年～2023年に当院肥満外来を受診され CT 検査を受けられた方 76名
	●研究の目的 脊柱靭帯骨化症は全脊椎に発生し得る異所性骨化病変であり後縦靭帯骨化(OPLL)や黄色靭帯骨化(OLF)に代表されます。これらの疾患は脊髄圧迫を来すことで神経障害を来し重大な機能障害を来すことがあります。またこれらの靭帯骨化症は肥満や生活習慣病との関連が報告されており高度肥満患者では靭帯骨化症の頻度が高いことが予想されそのリスクを評価せずにいることは重大な神経障害を来し得る可能性があります。よって高度肥満患者において靭帯骨化症のリスクを評価することは大変重要です。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日 より (西暦) 2029年7月31日 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、又は提供する試料・情報の項目》	●研究に使用する試料・情報 ・研究対象者背景：年齢、性別、既往歴、合併症、アレルギーの有無、家族歴、生活歴、服薬状況 ・身体所見：身長、体重、BMI

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 臨床検査： 血液学的検査(例：白血球数、ヘモグロビン値、血小板数)、生化学検査(AST、ALT、ALP、Alb、BUN、Cre、HbA1c) • その他検査：(単純X線、CT、MRI)
«利用する者の範囲»	<ul style="list-style-type: none"> ●機関名および責任者名 浜松医科大学 黒須健太
«外国にある者に対する試料・情報の提供»	この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、該当しません。
«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»	国立大学法人浜松医科大学
«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）»	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。
«資料の入手または閲覧»	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。
«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：医学部附属病院整形外科
	担当者： 黒須健太
	TEL： 053-435-2299