

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 中国と日本の成人脊椎変形の形態学的差異に関する後ろ向き研究
	●研究の対象 2010年1月～2023年12月に浜松医科大学医学部附属病院で成人脊椎変形治療を受けられた方500名 2010年1月～2023年12月に南京医科大学附属鼓楼病院で成人脊椎変形治療を受けられた方500名
	●研究の目的 腰椎変性変形は成人の脊椎変形のサブグループであり、アジア人に多く見られ、特に農作業や床での日常生活動作中の長時間の前かがみの姿勢に関連している可能性があります。日本と中国はどちらもアジア民族に属しますが、同じ変性疾患でも脊椎の代償と変形の形態は両国で異なります。同じ民族グループ内のさまざまな国における脊椎変性の形態の代償メカニズムを分析した研究はありません。研究の目的は、同じ民族グループ内での成人の脊椎変形のX線撮影形態に対する異なる文化的背景の影響を調査することです。
	●研究の期間 研究機関の長による実施許可日から（西暦）2025年9月30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	●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

<p>提供する試料・情報の項目 ≫</p>	<p>1. 患者の一般情報：性別、年齢、BMI、喫煙・飲酒の有無、既往歴、併存疾患の数、薬の使用状況； 2. 手術方法、手術時間、合併症、術後入院日数。 3. 患者を立位にして、長さ 36 インチのカセットを使用して脊椎全体の X 線写真を撮影しました。X 線写真で測定されたパラメータは：1) . 胸椎後弯角、2) . 腰椎前弯角、3) . 骨盤入射角、4) . 骨盤傾斜角、5) . 仙骨傾斜角、6) . 局所後弯角、7) . T1 骨盤角、 8) . 骨盤入射角-腰椎前弯角、9) . 骨盤傾斜角/骨盤入射角。</p>
<p>≪利用する者の範囲≫</p>	<p>●機関名および責任者名 研究機関：浜松医科大学 整形外科 松山 幸弘 共同研究機関：南京医科大学附属鼓楼病院 LIU ZHEN</p>
<p>≪外国にある者に対する試料・情報の提供≫</p>	<p>この研究では浜松医科大学から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。 中国に所在する南京医科大学附属鼓楼病院から浜松医科大学に情報を提供します。中国における個人情報の保護に関する制度に関する情報については、以下をご参照ください。 URL： https://www.gov.cn/xinwen/2021-08/20/content_5632486.htm</p>
<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>	<p>国立大学法人浜松医科大学</p>
<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>	<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>
<p>≪資料の入手または閲覧≫</p>	<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、研究担当者にご希望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>

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

《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>
《問い合わせ先》	<p>〒431-3192 浜松市中央区半田山一丁目 20 番 1 号 浜松医科大学</p> <p>部署名： 整形外科</p> <p>担当者： WEI XUEPENG</p> <p>TEL： 08026624147</p> <p>E-mail： D21106@hama-med.ac.jp</p>