

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 成人脊柱変形に対するゴムの収縮を利用した下肢骨格筋サポートを用いた歩行改善効果
	研究の対象 2022年7月～2023年8月に当院で成人脊柱変形の治療を受けられた方
	研究の目的 脊柱変形患者には、バランス障害のため歩行が困難であると訴える患者が多くみられます。治療の目標の一つに歩行障害の改善を考えています。成人脊柱変形患者では、下肢の筋負担が増えており、骨盤・下肢の筋力をサポートすることで歩行機能の改善が見込まれます。しかしながら、下肢骨幹筋サポートの使用で成人脊柱変形患者さんの歩行時のバランスがどのように改善するかはいまだ分かっておりません。そこで今回、下肢骨幹筋サポートの使用前後で歩行時のバランスを調査し、歩行機能がどのように改善するか明らかにすることを目的とします
	研究の期間 研究機関の長による実施許可日から2026年3月31日
	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

<p>は提供する試料・情報の項目</p>	<p>情報：病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号、レントゲン画像、SRS-22r, ODI アンケート調査表等</p>
<p>利用する者の範囲</p>	<p>機関名および責任者名 浜松医科大学 次世代創造医工情報教育センター 有馬秀幸</p>
<p>外国にある者に対する試料・情報の提供</p>	<p>この研究では外部へ試料・情報を提供しません。</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>浜松医科大学 次世代創造医工情報教育センター 有馬秀幸</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。あなたの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>
<p>情報の開示</p>	<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。 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 浜松市東区半田山一丁目20番1号 浜松医科大学 部署名 次世代創造医工情報教育センター 担当者： 有馬秀幸 TEL： 053-435-2299(整形外科)(平日8:30 ~17:00)