

## 当センターを受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記のお問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	脳障害による下肢の痙縮を有する児に対する拡散型圧力波の効果 (医療 6-22)
当院の研究責任者 (所属)	道家 咲楽 (リハビリテーション療法部)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	
本研究の目的	拡散型圧力波を用いた、脳障害による下肢の痙縮を有する児のデータを後方視的に検討することで、児に対する拡散型圧力波の効果を検討することを目的とします。
調査データ 該当期間	2023年4月1日 ～ 2026年2月28日
研究の方法 (使用する試料等)	<input type="checkbox"/> 対象となる患者さま <ul style="list-style-type: none"><li>● 当施設にて上記期間に拡散型圧力波を下肢に受けられた 2~18 歳の患者の方々</li></ul> <input type="checkbox"/> 利用する情報 <ul style="list-style-type: none"><li>● 基本情報 (年齢、性別、診断名、生育歴、痙縮治療歴)</li><li>● 検査情報 (理学療法評価、日常生活能力)</li></ul>
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の研究機関への提供はありません。
個人情報の取り扱い	個人が特定されるような情報 (個人名、生年月日など) は利用しません。また、研究成果を学術論文や学会発表等で公表予定ですが、その際も個人が特定されないよう個人情報の保護に十分配慮します。
本研究の資金源 (利益相反)	特になし
お問い合わせ先	電話 : 043-291-1831 (千葉県千葉リハビリテーションセンター代表) 担当者 : リハビリテーション療法部 道家 咲楽 (どうけ さくら) 内線 372
備考	