

弘前大学医学部附属病院で診療を受けられた皆様へ

当院では下記の臨床研究に用いるため、患者さんの試料・情報を利用させていただいておりますので、お知らせいたします。

研究課題名： 手の先天異常に対する治療成績の調査

研究の目的

手の先天異常は体表の先天異常の中でも多く、日本では新生児 1 万人あたり多指が約 9 人、合指が約 8 人、減形性異常が約 3 人に発生すると報告されています。手は非常に繊細な動きを担う器官であるため手の先天異常の治療には専門的な知識や技術が必要となります。また、成長に伴い変形や機能障害が進行する場合もあるため、慎重かつ成長終了までの長期的な経過観察が必要となりますが、疾患によっては発生頻度が高くないことから症例数は限られており、その長期成績は明らかとなっていない点も多くあります。本研究では手の先天異常における長期の治療成績について調査します。

研究実施期間： (倫理委員会承認日) ~ 2023 年 3 月 31 日

対象となる方： 2010 年 4 月 1 日 ~ 2028 年 3 月 31 日に当院で手の先天異常に対して治療を行った(経過観察を含む)患者様

利用させていただきたい試料・情報について

(他機関に提供する場合、提供先機関の名称及び当該機関の研究責任者氏名含む)

当院のカルテに記載されている情報のうち、初診時年齢、性別、併存疾患、家族歴や出生歴などの患者背景、関節可動域、関節不安定性、疼痛、握力、ピンチ力、画像上の骨形態異常や軸偏位、外観上の変形、手術を行った症例では手術時年齢、術式、術後における前述の項目価等を標記研究課題実施のために利用します。

なお、利用にあたっては氏名、住所、電話番号等個人を特定できる情報を削除し、本研究のための固有の番号を付して(これを匿名化といいます)行います。治療が行われた具体的な期日等は伏せられます。個人レベルでの情報・データは公表せず、平均値等により数値化して公表します。研究成果については学会発表や論文投稿等の方法で公表されますが、その内容から対象個人が特定されることはありません。

本研究課題について、より詳細な内容をお知りになりたい場合や、試料・情報の利用に同意いただけない患者さん/その代理人の方は、以下の連絡先までご連絡ください。

研究への利用に同意いただけない場合、当該患者さんの試料・情報については対象から除外します。ただし、連絡いただいた時点で既に研究成果公表済の場合は、該当者のデータのみを削除する等の対応は出来かねますので、ご了承願います。

本件連絡先	整形外科学講座 藤田有紀 0172-39-5083 yuki2jp@hirosaki-u.ac.jp
-------	--