

弘前大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

本院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない患者さんもしくは患者さんの代理人の方は、下記の連絡先までお申し出ください。

1. 研究課題名	超音波検査における血流と弾性の評価に基づいた軟部腫瘍の良悪性判定			
2. 対象患者	生検又は切除前に超音波検査が行われ、病理組織診断が確定した軟部腫瘍を有する患者さんを対象とします。			
3. 対象となる期間	2016年 4月 1日 ~2020年 3月 31日			
4. 実施診療科等	整形外科			
5. 研究責任者	氏名	大鹿周佐	所属	むつ下北地域医療学講座
6. 共同研究機関 (共同研究機関研究責任者)	なし			
7. 研究の意義	現在、軟部腫瘍の画像診断にはMRI検査が頻用されていますが、一般医はもちろん、専門医であっても良悪性の判定に悩むことが多々あります。日常診療で取り扱いが簡便な超音波検査を用いることで、良悪性の判定が難しい軟部腫瘍の診断精度向上が期待されます。迅速な診断が可能となることで、治療成績の向上にも繋がります。			
8. 研究の目的	①超音波検査を用いて軟部腫瘍内の血流と弾性を評価して、良性と悪性で違いがあるかを検討します。②超音波検査の血流と弾性の値に基づいて軟部腫瘍を点数化し、良悪性判別の診断精度を検討します。			
9. 研究の方法 (使用・提供する資料等および外部に提供する場合は方法等)	診療において軟部腫瘍を有する症例に実施された超音波検査やMRI検査の計測データ等を用います。			
10. 個人情報の保護	年齢、性別、軟部腫瘍の病理診断名、検査における計測値が使用されますが、個人が特定される情報は用いていません。拒否の申し出があった場合は、当該患者さんのデータは削除し、研究に用いません。ただし、拒否の申し出があった時点で既に研究成果が論文等で公表されている場合、公表後の結果を修正することはできません			
11. 利益相反に関する状況	本研究の実施にあたっては資金を必要とせず、利益相反はありません。			
12. 連絡先	弘前大学大学院医学研究科整形外科学講座 大鹿 周佐			
	電話	0172-39-5083	FAX	0172-36-3826