

北海道内科リウマチ科病院を受診された患者様へ

当院では下記の臨床研究を行っております。本研究の対象者に該当する可能性のある患者さまで、診療情報（カルテ、検査・画像記録等）を研究目的に利用または提供されることを同意されない場合は、研究対象にはしませんので下記の問い合わせ先にお申し出いただくか、不同意書にご記載の上、受付にご提出下さい。ご連絡がない場合は、ご同意いただいたものとして利用させていただきます。ご協力よろしくお願いいたします。

| | |
|---------------|---|
| 研究課題（No.） | 超音波診断装置における血管、血流、体表画像及び組織性状画像の臨床的有用性に関する共同研究（No. 20240201） |
| 当院の研究責任者（所属） | 谷村 瞬 （ 内科・リウマチ科医長 ） |
| 共同研究機関 | キヤノンメディカルシステムズ（株） |
| 本研究の目的 | 関節滑膜自動検出による血流計測機能の操作性・検出性能改善のための検討を行う |
| 対象となる患者さま | 関節リウマチの患者さんで 2022 年 8 月 1 日から 2023 年 1 月 31 日の間に手の関節超音波検査を実施している方 |
| 調査データ該当期間 | 2022 年 8 月～2023 年 1 月まで |
| 利用する情報・項目 | 超音波画像 |
| 研究方法 | 前方視的観察研究 |
| 資料の他の研究機関への提供 | キヤノンメディカルシステムズ（株） キヤノン（株） QuEST Global Engineering Pvt Ltd |
| 個人情報の取り扱い | 利用する情報から氏名や住所等、患者さまを特定できる個人情報は削除いたします。研究結果を学会、論文等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定されない形で行います |
| 利益相反 | 開示すべき利益相反なし |
| お問い合わせ先 | 担当者（所属）： 成田明宏（ 検査放射線課 ） 電話：011-611-1371 |
| 備考 | 新たな検査や費用が発生することはありません。上記の研究に情報を利用することをご了承頂けない場合はご連絡ください |
| 倫理委員会承認日 | 2024 年 2 月 20 日 |