

明和病院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、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

| | |
|---------------------------------|--|
| 研究課題名 | 骨シンチグラフィ BSI算出プログラムの解剖構造認識および異常検出アルゴリズム精度向上に向けた機械学習用データの提供 |
| 当院の研究責任者 (所属) | 河 相吉 (明和キャンサークリニック 放射線診断科) |
| 他の研究機関および各施設の研究責任者 | なし |
| 本研究の目的 | 乳癌と診断された女性患者さまの骨シンチグラフィ画像および所見情報を用いて、ソフトウェア解析の精度を高めることを目的としています。 |
| 調査データ 該当期間 | 2010年4月～2020年3月 当院にてこの期間に骨シンチグラフィ検査を施行された患者さまの画像、診療情報を収集します。 |
| 研究の方法 (使用する試料等) | ●対象となる患者さま ・乳がんと診断された成人女性患者 ・重複癌ではない方 ●利用する情報 骨シンチグラフィ画像(前面像・後面像)、所見・診断 |
| 試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法 | 当院の骨シンチグラフィ画像・所見を匿名化し、日本メジフィジックス株式会社に提供します。日本メジフィジックス株式会社は異常集積を検出するコンピュータアルゴリズムの解析ソフトを利用する機会学習済みモデルを作成します。 |
| 個人情報の取り扱い | 利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、解析ソフトの利用に際しては患者さまを特定できる個人情報は利用しません。 個人情報は当院の個人情報管理者が当院内で厳重に管理します。 |
| 本研究の資金源 (利益相反) | 本研究は共同研究者の日本メジフィジックス株式会社から資金提供を受けて実施されます。 |
| 試料/情報の利用または 提供を希望しない場合 | 本研究への情報の利用または提供を希望しない方は、下記問い合わせ先まで申し出てください。 |
| お問い合わせ先 | 電話：0798-81-4552 担当者：河 相吉 |