

千葉市立海浜病院を受診された患者さんへ

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 (研究番号) | 放射線医療技術学叢書(38)「アーチファクト・アトラス (CT,MRI,SPECT,PET) の執筆 (第2020-18) |
| 当院の研究責任者 (所属) | 坂田 昌一 (放射線科 技師長) |
| 他の研究機関および 各施設の研究責任者 | 千葉大学医学部附属病院放射線部 主任診療放射線技師 飯森 隆志 |
| 本研究の目的 | 放射線画像診断において、画像上に発生する様々なアーチファクト (偽像) について、それぞれの発生機序と対処法について画像を提示しながら解説する叢書を作成する。 |
| 調査データ 該当期間 | 2009年5月から2020年3月までのCT画像データ |
| 研究の方法 (使用する試料等) | 対象となる患者さん 上記期間内に当院において診断目的でCT検査を受けた方 |
| | 利用する情報 偶発的にアーチファクト (偽像) が発生したCT画像 |
| 試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法 | 上記の情報を匿名化 (特定の個人を識別することが出来ない) 処理後、原稿に掲載し、研究責任者に提出する。この際、個人を識別できる情報が提供されることはありません。 |
| 個人情報の取り扱い | 利用する情報から氏名や住所等の個人を直接特定できる情報は削除致します。また、叢書は公益社団法人日本放射線技術学会より出版を予定していますが、その際も個人を特定できる情報は利用しません。 |
| 本研究の資金源 (利益相反) | 本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません |
| お問い合わせ先 | 電話 : 043-277-7711 担当者 : 高木 卓 (放射線科) |
| 備考 | |