

熊本中央病院を受診された患者さま、研究対象者のみなさまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

以下の臨床研究に関しては、個人情報情報を匿名化した上で学会、研究会等への利用をさせていただいております。

内容をご確認いただき、研究対象者となることを希望されない方は下記お問い合わせ先へご連絡ください。

研究課題名	電子密度画像による単純CTにおける新たな付加価値の検討 後ろ向き研究
研究責任者	放射線科 画像管理主任放射線技師 本田恵一
本研究の目的・意義	当院の二層検出器搭載CTはこれまでと同様のスキャンで、あらたな情報をもつ画像が得られる。その中の一つとして電子密度画像が挙げられる、この研究は二層検出器搭載CTから得られた電子密度画像の使用に関する臨床上の利点とピットフォールを明らかにすることで診断精度への貢献を検討するものである。
研究予定期間	委員会承認後～2023年12月15日
該当資料・データ	対象となる患者さま: 2021年11月1日～2023年4月30日にCTを施行し、電子密度画像による評価を行った症例 利用する情報: 電子カルテに記載のある画像データ・検査データ・臨床所見を利用します。
個人情報の取扱い	診療録から得られたデータから、氏名、生年月日、手術日など個人情報を識別可能な症状を削除し、個人情報とは無関係の番号をつけ、匿名化を行います。個人識別情報と付加番号の対応表を作成し、個人情報管理者が厳重に管理します。データ解析の際は、匿名化後のデータのみを扱うため、個人を特定できる情報は含みません。研究の成果を学会、誌上に公開する際も個人を特定できる形では公表しません。
共同研究機関	なし
本研究の資金源	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:096-370-3111(代表) 担当者:本田恵一(放射線科)