

研究管理番号	2020-010
実施診療科	放射線科
作成日 版数	2020年3月27日 第1版

研究のご案内

この研究は揭示のみで、患者さん個々からの同意を頂かなくても良いとされております
研究への利用を希望されない方は、下記お問い合わせ窓口までご連絡下さい

腹部ダイナミック造影CTにおける ボーラストラッキング法の トリガー遅延の予測

目的

腹部ダイナミック造影CTにおいて、検査前に得られる被検者情報から造影剤の到達遅延の予測に用いることができる因子を明らかにすることを目的とします。

対象となる方

2018年1月4日から2019年1月16日に腹部ダイナミック造影CTを行った282症例

研究実施期間

臨床研究審査委員会承認後～2021年3月31日

利用・提供する情報

すでに検査を終了した患者のカルテ情報を用いて、情報を収集し、臨床データについての解析や検査の有用性の解析を後ろ向きに行う。取りまとめと解析は、済生会前橋病院放射線科で行う。

これにより、腹部ダイナミック造影CTにおけるボーラストラッキング法のトリガー遅延の予測を後ろ向きに検討する。

・研究対象者背景

性別、年齢、造影剤到達時間、使用造影剤量・濃度、身長、体重、BMI、体表面積、血液生化学検査（血清クレアチニン、eGFR）、
心エコー検査（EFteich、EFmod、LVEDV、LVESV、SV、SI、MR・ARのグレード）

研究管理番号	2020-010
実施診療科	放射線科
作成日 版数	2020年3月27日 第1版

個人情報の管理

個人を特定できる情報を削除し、データのデジタル化、データファイルの暗号化などの厳格な対策を取り、第三者が個人情報を閲覧することができないようにしております。また、個人名・ID等削除され、記号やコードへ置き換える処理を行います

本研究の実施過程及びその結果の公表（学会や論文等）の際には、患者さんを特定できる情報は一切含まれません

利益相反に関する事項

この研究において利益相反はありません

お問い合わせ窓口

臨床研究責任者：岡本 大器（群馬県済生会前橋病院・放射線科）

所在地：〒371-0821 群馬県前橋市上新田町 564-1

TEL：027-252-6011（代表）