岐阜大学医学部附属病院で Dynamic 造影 CT 検査を受けられた患者さんへ

「オーダーメイド Dynamic 造影 CT 検査を目指した、造影剤 注入プロトコル及び撮像タイミングに関する研究」への協力のお願い

岐阜大学放射線科科では、下記のような診療を受けた患者さんの情報を用いた研究を行います。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

研究の対象:2023 年 5 月 1 日 ~ 2023 年 9 月 30 日の間に、当院において、<u>腹部 Dynamic 造</u> 影 CT 検査または心臓冠動脈 CT を受けられた方

研究期間:研究機関の長の研究実施許可日 ~ 2026年 3月31日

研究目的・利用方法:

Dynamic 造影 CT 検査とは、一回の検査で複数回 CT 撮影を行い造影剤の体内での経時的な動きを追加情報として得られる検査です。一方で、造影剤の体内動態は患者さんによって異なるはずですが、Dynamic 造影 CT 検査法を患者さん毎に変更するオーダーメイド化はされていません。本研究では、Dynamic 造影 CT 検査のオーダーメイド化を目指して、その方法とメリットを明らかにすることを目的とします。過去に腹部 Dynamic 造影 CT 検査を受けられた患者さんの情報は、比較対照群として利用させて頂きます。また、過去に心臓冠動脈 CT 検査を受けられた患者さんの情報は、オーダーメイド化のための撮像条件の調整のために利用させて頂きます。

研究に用いる情報の項目:

カルテより以下の情報を取得します。

研究対象者背景:年齡、性別、現病歴、既往歴

一般身体所見:身長、体重、BMI

また、以下の項目について画像データより取得します。

画像から得られる定量データ: CT 値、ノイズ 、信号対雑音比 放射線科医による定性評価データ: 画質、臓器視認性など

研究に用いる情報の利用を開始する予定日:

2023年12月1日

研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。また、情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には

研究対象としませんので、以下の連絡先まで申し出ください。なお、本研究は、岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来にわたって当科における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び岐阜大学に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

研究責任者

岐阜大学医学部附属病院 放射線科

氏名:加賀 徹郎

連絡先

岐阜大学医学部附属病院 放射線科

電話番号:058-230-6437

氏名:加賀 徹郎

【苦情窓口】

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係

〒501-1194

岐阜県岐阜市柳戸1番1

Tel: 058-230-6059

E-mail: rinri@t.gifu-u.ac.jp