

## 2020年4月1日～2022年5月1日の間に 附属病院で造影CT検査を受けられた方へ

### —「附属病院で造影CT検査施行時の皮下植込み型パワーポートシステムの注入プロトコルの検討」 へのご協力をお願い

本研究の内容は、研究に参加される方の権利を守るため、研究を実施することの適否について川崎医科大学・同附属病院倫理委員会にて審査され、既に審議を受け、承認を得ています。また、学長と病院長の許可を得ています。

研究責任者	川崎医科大学附属病院	中央放射線部	診療放射線技師副主任	森分 良
研究分担者	川崎医療福祉大学	医療技術学部	診療放射線技術学科 講師	舛田 隆則
	川崎医科大学附属病院	中央放射線部	診療放射線技師長補佐	池長 弘幸
	川崎医科大学附属病院	中央放射線部	診療放射線技師主任	佐内 弘恭
	川崎医科大学附属病院	中央放射線部	診療放射線技師副主任	石川 哲也
	川崎医科大学附属病院	中央放射線部	診療放射線技師	矢尾 大輝

#### 1. 研究の概要

病気の原因の解明、病気の予防・診断・治療の改善、生活の質の向上などのために、人を対象として行われる研究のことを臨床研究といいます。より良い医療の発展のために、多くの患者さんに臨床研究にご協力頂くことが必要です。

附属病院で2020年4月1日～2022年5月1日の間に造影CT検査を施行した皮下植込み型パワーポートシステムを装着している患者と皮下植込み型パワーポートシステムを装着していない患者を対象に、造影剤注入条件、臨床画像を集計して、最適な造影剤注入プロトコルを構築し、造影効果、造影剤量減量に関して検討を行うことを目的とします。

#### 2. 研究の方法

##### 1) 研究対象者

2020年4月1日～2022年5月1日の間に附属病院で造影CT検査を受けられた方を研究対象とします。

##### 2) 研究期間

倫理委員会承認日～2025年3月31日

##### 3) 研究方法

2020年4月1日～2022年5月1日の間に附属病院で造影CT検査を受けられた方で、研究者が当院に保存されているCT検査データを用いて、皮下植込み型パワーポートシステムを装着している患者と皮下植込み型パワーポートシステムを装着していない患者を対象に解析を行い、皮下植込み型パワーポートシステムの最適な造影剤注入プロトコルを構築し、造影効果、造影剤量減量に関して検討を行います。

##### 4) 使用する情報の種類

患者情報：年齢、性別、身長、体重

スキャン情報：検査部位、撮影プロトコル名、X線照射条件、CTスキャン条件、画像再構成条件、造影剤注入

条件、造影剤注入量

線量情報：装置表示CTDIvol、DLP等

5) 情報の保存及び二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または論文等の発表から5年間、パスワード付きの専用USBメモリに記録し、川崎医科大学附属病院 中央放射線部 CT検査室の施錠可能な保管庫に保存します。

なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際は、倫理委員会にて承認を得ます。

6) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等(父母(親権者)、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人)を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究にご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、2024年9月30日までの間に下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

< 問い合わせ・連絡先 >

川崎医科大学附属病院 中央放射線部 CT検査室

氏名: 森分 良

電話: 086-462-1111 内線 21543 (平日: 8時30分 ~ 17時00分)

3. 資金と利益相反

本研究において、資金の受入及び使用はありません。本研究に関する利益相反の有無および内容について、川崎医科大学利益相反委員会に申告し、適正に管理されています。