

研究名：血管撮影装置更新について

1．研究の目的

血管撮影装置を更新する際に、＜旧装置と新装置の被ばく線量、透視時間や画質等の比較＞と、＜今までの患者さんの撮影法や画像の特徴についての実績＞と、＜新装置の特徴＞とを総合的に検討することは、血管撮影装置を更新するときの基準として役立つ可能性があります。

2．研究の方法

研究対象：当センターにて2018年1月1日～2020年3月31日までに血管撮影を行った患者さん

研究期間：倫理審査委員会承認後～2021年4月30日

研究方法：2018年1月～2020年4月までの血管撮影を行った患者さんの、年齢・性別・診断名血管撮影画像、被ばく線量、透視時間等をカルテより収集し、旧装置と新装置を比較する際に、被ばく線量や画像の特徴等について考察します。

3．研究に用いる情報の種類

年齢・性別・診断名血管撮影画像、被ばく線量、透視時間等

患者さんの氏名など、本人を特定出来る一切の個人情報は調査対象ではなく、個人情報は保守されます。

4．情報の公表

学会発表、論文公開等を予定しております。

5．研究実施機関

国立成育医療研究センター放射線診療部

6．お問合せ先

本研究に関する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。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの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ませんので、7月31日までに下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

国立成育医療研究センター 放射線診療部 木村 恭彦

住所：〒157-8535 東京都世田谷区大蔵 2-10-1

電話：03-3416-0181（内線：7193）

研究責任者：

国立成育医療研究センター 放射線診療部 木村 恭彦