

## IVR に関する医療被ばく実態調査及び線量評価

### 1. 研究の対象

2018 年研究期間中に川崎市立川崎病院で IVR 検査を受けられた方

### 2. 研究目的

IVR の線量の実態を把握する

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：対象患者さんの性別、年齢、身長、体重、IVR 手技の種類、IVR 装置、  
IVR の方法・透視・撮影条件 等

### 4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、郵送で行います。

### 5. 研究組織

研究責任者

- ・ 日本医学放射線学会 放射線安全管理委員会  
茂松直之
- ・ 放射線医学総合研究所 計測・線量評価部  
赤羽恵一

研究協力機関

日本医学放射線学会の放射線科専門医総合修練機関、700 施設

### 6. お問い合わせ先

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、試料・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、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。

研究責任者：

川崎市立川崎病院 放射線診断科  
部長 倉田 忠宜

住所：川崎市川崎区新川通 12-1

[TEL:044-233-5521](tel:044-233-5521)（代）

研究代表者：

- ・ 日本医学放射線学会 放射線安全管理委員会  
茂松直之
- ・ 放射線医学総合研究所 計測・線量評価部  
赤羽恵一

-----以上