

「我が国の小児 CT 検査で患児が受ける線量の実態調査（2018）」に関する研究

1. 研究の対象

2018年9月1日～2020年2月末日までの間に頭部、胸部、腹部のCT検査を施行された15歳以下の小児を対象とする。

2. 研究目的・方法

本研究の目的は全国の国公立大学病院や小児専門医療機関等、地域医療を担う基幹病院を対象に小児CT線量の全国調査を行い、DRL改定に必要なデータを収集することである。尚、本研究の期間は倫理委員会承認日～2020年3月31日までです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：X線CT装置上に表示された撮影条件や線量指標であるCTDIvol、DLP値

4. 外部への試料・情報の提供

主施設へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、本施設の情報管理者が保管・管理します。

5. 研究組織

主任研究者：

所属 川崎医療福祉大学 職名 診療放射線技術学科 准教授 氏名 竹井 泰孝
Tel // 086-421-2111 (内線 55955)
E-mail // ytakei@mw.kawasaki-m.ac.jp

<共同研究機関>

所属	国立成育医療研究センター	職名	医長	氏名	宮崎 治
所属	金沢大学	職名	准教授	氏名	松原 孝佑
所属	大同病院	職名	主幹	氏名	鈴木 昇一
所属	国立がん研究センター東病院	職名	診療放射線技師長	氏名	村松 禎久
所属	倉敷中央病院	職名	診療放射線技師	氏名	福永 正明
所属	国際医療福祉大学	職名	教授	氏名	赤羽 正章

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。

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ないので、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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

川崎医科大学附属病院 中央放射線部 診療放射線技師

池長 弘幸

Tel // 086-462-1111 (内線 21543)

E-mail // ikechou@med.kawasaki-m.ac.jp

7. 利益相反

本研究は研究責任者および研究分担者共に、研究結果に影響を及ぼすような資金の受け入れはないため、深刻な利益相反の状態にはなっていません。