

## 情報公開用文書（附属病院で実施する医学系研究）

（他の研究機関への既存試料・情報の提供用）

西暦 2019 年 8 月 29 日作成

研究課題名	我が国の小児 CT 検査で患児が受ける線量の実態調査（2018）
研究の対象	2018 年 7 月 26 日より 2020 年 2 月 28 日までの診療時間内（夜間・休日を除く）に CT 検査を受けた小児患者
研究目的 ・方法	我が国で実施されている小児 CT 検査によって子供が受ける医療被ばく線量の全国実態調査を行い小児 CT の診断参考レベル（Diagnostic Reference Level：DRL）改定に必要とされる線量データを収集します。
研究期間	西暦 2019 年 9 月 17 日 ～ 西暦 2021 年 3 月 31 日
研究に用いる 試料・情報の 種類	診療録および放射線情報システムより、対象患児の年齢、性別、体重、撮影部位、CT 装置、撮影線量データを抽出して研究に使用します。
外部への 試料・情報の 提供	個人を特定できる情報を削除し、個人を特定できないデータとして、パスワードをかけたエクセルファイルに入力して研究責任者に提供します。また研究責任者がデータ解析に使用するパソコンはパスワードでロックし、ネットワークから遮断されたものを使用します。解析終了後の情報は、パスワードによるアクセス制限を付加した専用 USB メモリで 5 年間厳重に保管します。
研究組織	主たる研究機関：川崎医療福祉大学 診療放射線技術学科 研究責任者：竹井 泰孝（川崎医療福祉大学） 研究分担者：宮崎 治（国立育成医療研究センター） 松原 孝祐（金沢大学） 鈴木 昇一（大同病院） 松村 禎久（国立がん研究センター東病院） 福永 正明（倉敷中央病院） 赤羽 正章（国際医療福祉大学） 情報の提供のみを行う機関：日本放射線技術学会の会員が所属する全国の医療機関のうち、国公私立大学附属病院や公的医療機関、小児専門医療機関等、地域医療を担う機関病院の約 1500 施設。
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。</p>	

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いたしませんので、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ございません。

**問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：**

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9

横浜市立大学附属病院 放射線部 石川 栄二

電話番号：045-787-2800（代表） FAX：045-787-2882