

## 臨床データ利用のお願い

豊田厚生病院では、以下の研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、カルテ情報を研究目的に利用されることを希望されない場合など、お問い合わせがありましたら以下の問い合わせ先にご連絡ください。

1. 研究課題名 小児 CT 検査における最適化に向けた撮影条件の検討
2. 研究責任者 放射線技術科 安藤 仁美

### 3. 研究の概要

近年、医療被ばくに対する関心が高く、国内外で多くの活動が活発に行われております。例えば、米国では「Image Gently」というキャンペーンが展開され、主として小児の CT 検査を適切に行うためのキャンペーンに取り組んでいます。2015 年に日本の診断参考レベル (diagnostic Reference Level; DRL) が医療被ばく研究情報ネットワーク (J-RIME) より制定され、小児 CT 検査においては頭部、胸部、腹部のみと不十分です。次期の改定が期待されると共に、各施設単位での検討が必要である。当院においても年々小児 CT 検査の件数が増加傾向にあり、その撮影時に使用される放射線量を調査し、必要に応じ改善することを明らかにします。

### 4. 研究の方法

#### ① 対象となる方

2016 年 1 月 1 日～2018 年 12 月 31 日の期間、当院で CT 検査を受診された小児患者  
(研究期間：治験倫理審査委員会承認日～2021 年 3 月 31 日)

#### ② 使用する資料

小児 CT 検査を受けた際の線量データと身長、体重

#### <個人情報の取扱い>

データの個人情報は、外部からの授受はなく「個人情報保護法」及び「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」など各種法令に基づいた院内規定を守ったうえで豊田厚生病院にて研究責任者が管理します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も対象者を特定できる個人情報は利用しません。

### 5. 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すので、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：

研究責任者：豊田厚生病院 診療協同部 放射線技術科 安藤 仁美

〒470-0396

豊田市浄水町伊保原 500-1

電話：0565-43-5000（代表）