

令和 5 年 9 月 吉日

放射線部門長（技師長）様

（公社）神奈川県放射線技師会
会長 田島 隆人
放射線安全管理委員会
常務理事 坂野 智一
（公印省略）

小児頭部 CT 検査の実態調査について（お願い）

拝啓

平素より本会の運営に多大なるご協力をいただき厚く御礼を申し上げます。

本会では 2015 年から医療被ばく最適化推進委員会（現 放射線安全管理委員会）を発足し、医療被ばく線量の最適化を推進する事業を行っており、神奈川県において一般撮影、CT、血管撮影と線量調査を実施してまいりました。2017 年に実施された CT 線量調査では小児頭部領域の一部において検査線量が高い傾向を示しました。そのため、本会では再調査による評価が必要と考え、小児頭部 CT 検査の実態調査を実施することといたしました。

大変お手数をお掛けしますが、小児頭部 CT アンケート調査へのご協力をいただければ幸いです。

（調査方法）

- ① 本アンケート前に、事前調査用紙を使用して撮影条件や線量を調べてから、本アンケートの Google フォームへご回答いただければ幸いです。（事前調査用紙は同封しております）
- ② 事前調査用紙をもとに、Google フォームにて本アンケートの回答をお願いいたします。
所要時間は約 30 分です。
右の QR コード、または下記 URL より専用フォームへお進みください。

URL : <https://forms.gle/eXpupvRFKKUcJva9>



- ③ 回答期限は **2023 年 11 月 11 日（土）** までとさせていただきます。

回答データに基づき医療被ばく線量の解析結果を貴施設に返送させていただきますので、検査の最適化の一助となれば幸いです。

本調査結果は学術資料として学会発表や学術雑誌等に投稿することを検討しておりますが、個々の施設名を公表することは決してありません。また、回答後であっても1カ月以内にご申告いただければ撤回可能です。

本調査に関して、質問等がございましたら神奈川県放射線技師会事務局へ電子メールにてお問い合わせください。

E-mail : rad_safety@kart21.jp

ご多用な折、大変なお手数をおかけ致しますが、本事業の趣旨にご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具