

弘前大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

本院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない患者さんもしくは患者さんの代理人の方は、下記の連絡先までお申し出ください。

| | | | | |
|--|--|----------------|-----|----------------|
| 1. 研究課題名 | 全国国立大学附属病院におけるCT撮影線量調査 | | | |
| 2. 対象患者 | 調査期間中の診療時間(夜間・休日を除く)に施行されたすべてのCT検査を受けられた患者様。放射線治療計画CTとPET-CTは除外します。 | | | |
| 3. 対象となる期間 | 2017年 11月 17日 ~ 2021年 11月 19日 | | | |
| 4. 実施診療科等 | 放射線部 | | | |
| 5. 研究責任者 | 氏名 | 須崎 勝正 | 所属 | 医療技術部 放射線部門 |
| 6. 共同研究機関 (共同研究機関研究責任者) | 群馬大学大学院医学系研究科放射線診断核医学分野教授 (対馬 義人) | | | |
| 7. 研究の意義 | 全国調査を基にした診断参考レベルが報告され、医療被ばくに対する関心が高まっています。特にCT検査は医療被ばくの最も大きな部分を占めており、先ずこれを適切に管理することが重要です。この研究により線量が同じになるように統一化や将来に向けた放射線安全管理への取り組みを加速させることが期待できます。 | | | |
| 8. 研究の目的 | 全国に国立大学法人放射線診療部門におけるCT撮影の患者被ばく線量を比較することによって、全国の施設の線量が同じになるように統一するための資料にすることです。 | | | |
| 9. 研究の方法 (使用・提供する資料等および外部に提供する場合の方法等) | 全国国立大学附属病院(43施設)でCT検査を受けた患者さんの年齢、性別、体重、撮影部位、撮影時条件を調査します。調べたデータを群馬大学医学部附属病院放射線に集約し、解析をします。 | | | |
| 10. 個人情報の保護 | 利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、本研究で取得した情報は本研究以外には使用しません。研究期間中及び終了後にも個人が特定されないように十分配慮致します。 | | | |
| 11. 利益相反に関する状況 | 開示すべき利益相反はありません。 | | | |
| 12. 連絡先 | 弘前大学医学部附属病院 医療技術部放射線部門 須崎 勝正 | | | |
| | 電話 | 0172- 39 -5380 | FAX | 0712- 39 -5380 |