## 静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、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場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2023 年 1 月から 2023 年 12 月の間に、放射線治療のためのシミュレー
	ション CT 検査(治療計画のための CT 検査)をうけた患者さん
② 研究課題名	放射線治療のためのシミュレーション CT における被ばく線量調査
③実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ~ 2026 年 3 月
④実施機関	静岡がんセンター
⑤研究代表者	氏名   鈴木優太   所属   放射線陽子線治療室
⑥当院の研究代表者	氏名   鈴木優太   所属   放射線陽子線治療室
⑦使用する検体・データ	CT 検査における被ばく線量の情報
⑧他機関への提供	有(国名、機関名、試料・データ名)
⑨提供先の責任者	氏名 所属
⑩目的	当院の放射線治療のためのシミュレーション CT における被ばく線量に関し
	て、調査および集計を行い、実態を把握すること。
(1)方法	シミュレーション CT を行った患者さんの CT データをもとに、線量管理シ
	フミュレーフョン CT を行うた悪 GC/100 CT アータを GCに、
	く線量と比較し、当院の現状の実態を把握し、改善点や問題点を考察します。
	追加での検査等はございません。
12倫理審査	
③公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。
⑪プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。
15知的財産権	知的財産に関する権利(特許権等)は、静岡がんセンターの規程に従って取
	り扱います。
16利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。
⑪資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。
18問い合わせ	連絡先 臨床研究事務局 電話 055-989-5222 (内線 3379)
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。
	後日、あらためて研究者より直接回答いたします。

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。