

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	2016年10月1日から2017年12月31日までに頭頸部から骨盤部までのいずれかの部位に通常の放射線治療を受けられた方			
② 研究課題名	放射線治療におけるセットアップエラーの詳細な解析			
③ 実施予定期間	承認日 ~ 2018年12月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	富田哲也	所属	放射線・陽子線治療センター
⑥ 当院の研究代表者	氏名	富田哲也	所属	放射線・陽子線治療センター
⑦ 使用する検体・データ	放射線治療時に位置決めをするために撮影された画像			
⑧ 目的	放射線治療において皮膚マークによるセットアップは少なからず位置誤差を含みます。この位置誤差を解析することで当院におけるセットアップの位置誤差の詳細を把握できます。位置誤差の内容や原因を知ることによって、今後のセットアップの位置誤差を合理的に低減することが可能になります。			
⑨ 方法	放射線治療部位の位置を確認するために撮影された画像を利用します。放射線治療時は撮影画像と治療部位の基準画像とのズレ量を算出することによって、正しい治療位置に修正して治療しています。この修正量が皮膚マークによるセットアップの位置誤差に相当します。複数の患者さんの修正量を解析することによって、当院におけるセットアップの位置誤差の内容や原因が分かります。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年4月27日		
⑪ 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。			
⑫ 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を使用しません。			
⑬ 知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。			
⑭ 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。			
⑮ 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。			
⑯ お問い合わせ	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。