

# 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4月～2019年8月に仙骨、骨盤および大腿骨の骨転移に対して入院して放射線治療を行った方			
②研究課題名	仙骨、骨盤および大腿骨骨転移の内科的治療後の歩行および移動能力と各種因子との関連性の検討			
③実施予定期間	承認日 ～ 2021年3月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	藤尾綾美	所属	静岡がんセンター リハビリテーション科
⑥当院の研究代表者	氏名	藤尾綾美	所属	静岡がんセンター リハビリテーション科
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧目的	<p>骨転移はあらゆるがん種で起こりうる病態の一つですが、疼痛や切迫骨折を引き起こす危険性があり、時として患者さんの生活範囲を狭める事があると言われています。歩く時に体重を支える役割をする骨として、仙骨、骨盤および大腿骨がありますが、それらの部位に生じた骨転移に対する放射線治療の前後で、歩行や移動能力がどのように変化するのかに関しては研究が少なく、詳細が明らかになっていません。</p> <p>本研究では、仙骨、骨盤および大腿骨の骨転移の患者さんの機能的予後を、どのような因子が決定づけるかを明らかにすることを目的としています。この結果から得られた知見は、骨転移の患者さんが直面し得る問題をより深く理解し、患者さんに適切な医療を提供するための一助となると考えています。</p>			
⑨方法	<p>仙骨、骨盤および大腿骨の骨転移に対して放射線治療を行った患者さんの診療録から必要な情報を収集し、解析を行います。</p> <p>新たに追加検査を行う事はありません。</p>			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年9月3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は使用しません。			
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。