

# 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	最初に肺がん骨転移と診断され、分子標的薬を投与された患者さん			
② 研究課題名	EGFR mutation 陽性肺腺がんの骨転移への放射線治療効果の遡及的検討			
③ 実施予定期間	承認日 ~ 2021 年 12 月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	林 謙治	所属	静岡がんセンター 放射線陽子線治療センター
⑥ 当院の研究代表者	氏名	林 謙治	所属	静岡がんセンター 放射線陽子線治療センター
⑦ 使用する検体・データ	骨転移への、薬物の治療と放射線治療への効果			
⑧ 目的	分子標的薬と放射線治療による骨転移への効果を調べることで、よりよい治療方法を検討します。			
⑨ 方法	分子標的薬を投与した肺がん骨転移の患者さんの中で、最初に放射線治療を行った患者さんと、後に行った患者さん、行わなかった患者さんで、骨転移への治療効果や臨床情報を電子カルテから調べます。得られた情報を解析して、その関連性について評価します。あらたに追加検査を行うことはありません。この研究の結果により、どのような患者さんが放射線療法に適しているのか、あるいは逆にどのような患者さんが適していないのか、を事前に予測できるようになる可能性があります			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2020 年 6 月 5 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 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。

静岡がんセンター病院長