

ダイナミック CT の経時的差分画像がペプチド受容体放射線核種療法の 治療効果判定に有用であるかの検討

1. 研究の対象

2022 年 1 月～2029 年 4 月において、ペプチド受容体放射線核種療法を実施された方およびこれから治療を受けられる方。

2. 研究の概要

研究期間: 総長の研究実施許可日～2029 年 4 月 1 日

研究目的: ペプチド受容体放射線核種療法効果判定において、ダイナミック CT 撮像の経時的差分法の有用性検討

研究方法: 当院では、効果判定目的のダイナミック CT を治療 2 クール目、4 クール目に撮像しています。研究期間内にペプチド受容体放射線核種療法を受けられた患者さんで CT の効果判定撮像を実施されている方に対して、治療前後で差分画像を作成し、その画像の解析を行います。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報: CT 撮像画像、病歴等

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

大阪国際がんセンター 放射線診断・IVR 科 研究責任者 峠田 晃伸

住所: 〒541-8567 大阪府中央区大手前3-1-69

電話: 06-6945-1181

-----以上