

当院に、過去に通院・入院された患者さんへ  
(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体及び通常の診療で得られる検査結果などの診療情報を用いて行います。この研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)に従って実施しています。この研究に関するお問い合わせ、拒否される場合などがありましたら、以下の連絡先・相談窓口へご照会ください。研究への検体及び診療情報の利用を拒否された場合も不利益を受けることはありません。また、この研究については、香川大学医学部倫理委員会の審議にもとづく医学部長の許可を得ています。

[研究課題名] 神経膠腫におけるマルチプールモデルを用いたCEST法の臨床的意義を調べる後ろ向き研究

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者名・所属] (氏名)高見康景 (所属)放射線診断科 (職名)病院助教

[研究の目的]

神経膠腫である患者さんに対して、マルチプールモデルを用いたCEST法のパラメータの臨床的意義を評価するために、既存のパラメータであるIVIMとメチオニン( $^{11}\text{C}$ -MET)集積との関係性や病理学的所見との関係性を評価する。

[研究の方法]

対象となる患者さん

神経膠腫で2020年1月1日から2022年5月15日の間に、当院でMRIのCEST、IVIMを用いた検査、 $^{11}\text{C}$ -MET PET/CT検査を施行した方

利用する診療情報

年齢、性別、摘出した組織の病理検査結果、 $^{11}\text{C}$ -MET PET/CT検査結果、MRI検査結果

[外部への診療情報の提供]

外部に診療情報等は提供しません

[外部からの検体・診療情報の提供]

外部から診療情報等の提供はありません

[研究組織]

香川大学医学部附属病院 放射線診断科

[研究代表者]

香川大学医学部附属病院 放射線診断科 高見康景

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[連絡先・相談窓口]

香川県木田郡三木町池戸 1750-1

香川大学医学部附属病院 放射線診断科 担当医師 高見康景

電話 087-898-5111

FAX 087-891-2220