

## 臨床研究に関する情報

当施設では、下記の臨床研究を実施しております。この研究は、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 3 月 23 日制定、令和 5 年 3 月 27 日一部改正。）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や、診療情報をこの研究に利用することにご了承いただけない場合は、下記の連絡先・相談窓口へご照会ください。診療情報の利用にご了承いただけなかった場合でも、それが理由で不利益を受けることはありません。

この研究は、香川大学医学部倫理委員会で承認されています。また、香川大学医学部長より実施の許可を受けています。

### [研究課題名]

子宮体癌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

### [研究の目的]

子宮体癌である患者さんに対して、**従来の方法より病変の詳細な評価が可能な画像作成法(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有用性を評価することで、子宮体癌のよりよい治療法の選択に役立てることを目的としています。

### [研究の方法]

○対象となる患者さん

子宮体癌で 2020 年 1 月 1 日から 2025 年 10 月 31 日の間に、当院で MRI の CEST を用いた検査、<sup>18</sup>F-FDG PET/CT 検査を施行された方

○利用する情報

情報：年齢、性別、摘出した組織の病理検査結果、<sup>18</sup>F-FDG PET/CT 検査結果、MRI 検査結果

○情報の利用開始予定日

倫理委員会承認日

### [研究責任者]

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