

当院で診療を受けられた患者さん・ご家族様へ
臨床研究へのご協力をお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しています。この研究では、普段の診療で得られた試料・情報を使用させていただくものです。この研究のために、新たに診察や検査などを行うことはありません。以下の試料・情報を研究に用いられたいとお考えの患者さんまたはご家族の方は、遠慮なくお申し出ください。お申し出いただいた患者さんの試料・情報は使用いたしません。また、研究への参加にご協力いただけない場合でも、患者さんに不利益が生じることは一切ありません。

造影CTによる細胞外容積分画を用いた、肝細胞癌の腫瘍内浸潤免疫細胞の予測法確立

1. 対象となる患者さん

2008年04月～2022年01月の間に当院で肝細胞癌の手術治療を受けられた患者さん

2. 研究責任者

奈良県立医科大学附属病院 放射線診断・IVR学講座 大島 圭裕

3. 研究の目的と意義

この研究は、カルテ情報を解析し、肝細胞癌におけるCT画像からの解析データ(ECV)と腫瘍免疫微小環境の関係性を明らかにすることを目的としています。この研究の成果は、免疫療法の効果予測に繋がることが期待されます。

4. 研究の方法

5. に示す試料・情報を対象の患者さんのカルテから収集し、肝細胞癌におけるCT画像からの解析データである ECV や実際の試料を用いた PCR による免疫細胞量を算出します。

5. 使用する試料・情報

生体試料：手術で摘出した肝細胞組織

診療情報：診断名・年齢・性別・既往歴、血液検査結果、CT画像

6. 試料・情報の管理責任者

奈良県立医科大学 学長

7. 研究期間

研究機関長の実施許可日～2026年03月31日

8. 個人情報の取り扱い

対象となる患者さんの個人情報は厳重に管理し、利用する情報等からはお名前や住所等、個人を特定できる情報は削除し、研究番号に置き換えて使用します。また、研究成果を学会や学術誌等で公表する際も個人を特定する情報は公表しません。

9. お問い合わせ先

奈良県立医科大学附属病院 放射線診断・IVR学講座 大島 圭裕

住所：奈良県橿原市四条町840番地

電話：0744-22-3051

e-mail：keisukeoshima@naramed-u.ac.jp