

(作成年月日) 2026年3月13日

## 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]

Dual-energy CTにおける肝線維化評価：Fibroscan との相関性の検討

### [研究の目的]

肝臓の線維化の程度を調べる方法として、超音波を用いた「Fibroscan」という検査が行われています。一方、CT検査でも造影剤を用いた撮影方法により、肝臓の状態を評価できる可能性があることが報告されています。本研究では、通常の診療で行われたCT検査の画像から得られる情報を用いて、肝臓の線維化の程度を評価できるかを調べ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

20代～80代で、通常の診療として「Fibroscan検査」と「腹部造影CT検査」の両方を受けた方

#### ○利用する情報

情報：診断名、年齢、性別、検査結果（血液検査、CT検査画像、腹部エコー検査）、看護記録

#### ○上記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 医療技術部 放射線部門 金井未梨

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 医療技術部 放射線部門 診療放射線技師 金井未梨

電話 087-891-3220