

## 人間ドックセンターご利用の皆様へ（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、人間ドックセンターでの記録を利用することによって行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、対象となる方のお一人ずつから直接同意を得るのではなく、研究内容の情報を公開することが必要とされております。なお、研究への協力を希望されない場合は、下記に記載されている[問い合わせ先]までお知らせください。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。

また、この研究については、KKR高松病院治験審査委員会の審議にもとづき病院長の許可を得ています。

[研究課題名] 当人間ドックセンターにおける脂肪性肝疾患とメタボリックシンドロームとの関連性についての検討

[研究機関] KKR高松病院 人間ドックセンター

[研究責任者及び試料・情報の管理責任者] KKR高松病院 人間ドックセンター長 龍田 美和

[研究の目的] 脂肪性肝疾患とメタボリックシンドロームとの関連性を明らかにすることを目的としています。

[研究の方法]

### ●対象となる方

2015年4月から2021年3月の間に当院人間ドックセンターにて検査を受けられた方

### ●利用する情報

当院人間ドックセンターにおける以下の情報を利用する

- ・ 年齢、性別、身長、体重、血圧、脈拍
- ・ 血液一般検査（WBC, RBC, Hb, Ht, PLT）
- ・ 生化学検査（AST, ALT, BUN, CRE, UA, eGFR, UA, ALP,  $\gamma$  GTP, LAP, T-Bil, D-Bil）
- ・ 脂質代謝関連（TC, TG, HDL-C, LDL-C, non HDL-C）
- ・ 糖代謝関連（FBS, IRI, HbA1C）
- ・ 蛋白分画（TP, Alb）
- ・ 腹部超音波検査
- ・ 尿検査（尿糖、尿蛋白、尿潜血、沈査）
- ・ HBs 抗原、HBc 抗体、HCV 抗体
- ・ 問診データ（生活習慣病の有無、飲酒歴、喫煙歴、食事、運動、服薬歴等）
- ・ 頸動脈超音波検査（内膜中膜複合体厚）
- ・ LOX-index（脳梗塞・心筋梗塞発症リスク検査）
- ・ NAFIC score（インスリン、フェリチン、4型コラーゲン）

### ●研究期間

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所などの個人情報は削除されます。研究にて得られた情報はKKR高松病院のみで扱われ、研究責任者により厳重に管理されます。他の施設に提供されることはありません。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を特定できる情報は利用しません。

[研究実施体制]

研究責任者：KKR高松病院 人間ドックセンター長 龍田 美和  
研究分担者：KKR高松病院 消化器内科 富田 明美  
KKR高松病院 消化器内科 谷 文二（香川大学 消化器・神経内科）  
KKR高松病院 消化器内科 森下 朝洋（香川大学 消化器・神経内科）  
KKR高松病院 内科 前田 剛  
KKR高松病院 消化器内科 正木 勉（香川大学 消化器・神経内科）  
香川大学 消化器・神経内科 木村 駿吾  
研究協力者：香川大学 肝・胆・膵内科学先端医療学 小野 正文

[利益相反]：研究責任者・研究分担者・研究協力者において、報告すべき利益相反はありません。

[問い合わせ先]

高松市天神前4番18号  
KKR高松病院 人間ドックセンター長 龍田 美和  
電話 087-861-3261(代) FAX 087-834-0199