

2022年6月27日

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。このような研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省「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)の規定により、研究内容の情報を公開し、研究対象となる方等が拒否できる機会を保障することが必要とされております。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] Whole body PET angiographyにおける血管描出能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) 則兼敬志 (所属) 放射線医学 (職名) 学内講師

[研究の目的]

Whole body PET angiography (PET装置を用いた全身の血管撮影画像)が、動脈瘤や狭窄などの血管の病気の診断に有用であるかを評価し、血管疾患の診断向上に役立てるため。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

2020年1月1日から2022年6月24日の間に、当院でWhole body PET angiography検査を施行した18歳以上の方

○利用する診療情報

年齢、性別、既往歴、Whole body PET angiography検査結果、CT画像

[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]

香川大学医学部放射線医学講座

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。

研究を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

香川大学医学部放射線医学講座 担当医師 則兼敬志

電話 087-898-5111

FAX 087-891-2220