(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、研究用に保管された検体また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4年3月10日一部改正。文部科学省・厚生労働省・経済産業省)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、検体・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。検体・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] 前立腺 MRI 検査における高分解能 T2 強調画像のモーションアーチファクトに関連する危険因子を調べる後ろ向き研究

「研究の目的]

前立腺に疾患を持つ患者さんに対して、日常診療で行われている MRI 検査を後ろ向きに解析し、前立腺 MRI 検査を受けた時点における患者さんの状態 (年齢、BMI や直腸,膀胱や前立腺の大きさ) が前立腺 MRI 画像の画質に及ぼす影響を調査することで,前立腺癌などを対象とした MRI 検査方法の向上に役立てるため

「研究の方法]

○対象となる患者さん

前立腺癌疑いもしくは前立腺癌の既往のある患者さんで、2019年4月1日から2021年12月31日の間に、医療技術部放射線部門で前立腺MRI検査を受けた方

○利用する検体・診療情報

以下の情報を診療録より収集し、利用します。

診療情報:診断名、年齢、身長、体重、BMI、前立腺腫瘍に関する検査結果(腫瘍マーカー:PSA) MRI 画像検査、グリソンスコア

「試料・情報の管理責任者]

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。小畠巧也

「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。診療放射線技師。小畠巧也

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 小畠巧也

電話 087-898-5111 FAX 087-898-2351