

2020年11月1日

香川大学医学部附属病院放射線部で検査を受けられた方へ  
(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・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3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] 肺術前3D-CTA及びthin-slice CTによるleft top pulmonary veinの解剖学的頻度についての後ろ向き研究

[研究機関の長] 香川大学医学部長

[研究責任者名・所属] 放射線医学講座 講師 室田 真希子

[研究の目的]

肺癌や肺癌疑いにて肺手術を行う予定の患者さんに対して、日常診療で行われている肺術前CT血管造影検査の結果を元に、肺術前の肺静脈分岐異常を調査することで肺癌手術時の合併症の軽減に役立てるため

[研究の方法]

○対象となる患者さん

肺癌もしくは肺癌疑いの患者さんで、2009年4月1日から2020年10月31日の間に、放射線部で肺術前のCT血管造影検査をされた方

○利用する検体・診療情報

CT画像

診療情報：診断名、年齢、性別、手術の有無及び術式

[研究組織]

放射線医学講座 講師 室田 真希子

放射線医学講座 助教 石村 茉莉子

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

香川大学医学部放射線医学講座 担当医師 室田真希子

電話 087-891-2219 FAX 087-891-2220