

康生会武田病院を受診された方へ

当院では立命館大学と下記の研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名	人工知能を用いた肝臓がんの診断支援
当院の研究責任者	放射線科部長 金崎周造 電話：075-361-1351
他の研究機関研究責任者	立命館大学情報理工学部教授 陳延偉
本研究の目的	診断済みの CT または MRI 画像を用いて人工知能モデルを学習させ、人工知能による高精度な肝臓がんの診断支援技術を開発する。
調査データの該当期間	2004年1月1日～2024年6月30日
研究の方法（使用する試料等）	●対象となる患者さま 上記期間内に当院で診断を受けた肝臓腫瘍・腫瘤を有する方 ●利用する情報： CT 画像、MRI 画像、年齢、性別、病名、病歴 ●匿名化対応表管理者： 放射線科部長 金崎周造
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	立命館大学との共同研究であり、立命館大学の研究責任者（情報理工学部教授 陳延偉）へ提供。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等、直接特定できる個人情報は完全削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も個人を特定できる情報は利用されません。
本研究の資金源（利益相反）	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	放射線科部長 金崎周造 電話：075-361-1351
備考	ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出ください。また、診療情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合、研究の対象となりません。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。ただし、この研究結果が論文などで公表されていた場合、提供頂いた診療情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。