

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

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出下さい。

また、試料・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には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。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。

研究課題名	血管内治療におけるアンギオ装置の Automated Feeder Detection 機能の精度検証 [倫理審査受付番号：第 4438 号]
研究責任者氏名	琴浦 規子
研究機関長名	兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎
研究期間	2023 年 6 月 26 日 ~ 2024 年 3 月 31 日
研究の対象	以下に該当する患者さんを研究対象とします。
	経カテーテル動脈化学塞栓療法、経カテーテル動脈塞栓療法を受けられる患者様 / 診療科名：放射線科
	受診日：西暦 2022 年 12 月 1 日 ~ 研究実施許可日
研究に用いる 試料・情報の種類	試料等 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート <input type="checkbox"/> その他 ()
	取得の方法： <input checked="" type="checkbox"/> 診療の過程で取得 <input type="checkbox"/> その他 ()
研究目的・意義	腫瘍の供血血管を自動検出するアプリケーション(AFD)の精度を調べることが目的としています。本研究により、AFD の供血血管同定率について画像処理・撮影条件による影響を明らかにできます。
研究の方法	経カテーテル動脈化学塞栓療法 (Transcatheter Arterial Chemo Embolization : TACE) や経カテーテル動脈塞栓療法(Transcatheter Arterial Embolization : TAE)を受けられる際に撮影する CT の撮影条件や画像処理(再構成関数)による AFD の精度を比較します。また、「年齢」「性別」「腫瘍の病理所見」「腫瘍径」の影響についても比較します。
個人情報の 取扱い	収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
本研究に関する 連絡先	診療科名等：放射線技術部 担当者氏名：萩原 芳明 [電話] (平日 8 時 30 分 ~ 16 時 45 分) 0798 - 45 - 5190 (上記時間以外) 0798 - 45 - 6259

