

呉医療センターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用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ご連絡ください。

① 該当者	2016年8月1日～ 2022年7月31日の期間に当院で膵癌に対して根治切除を受けた患者さん								
② 研究課題名	Effect of body fat mass loss on prognosis in radical resection for pancreatic ductal adenocarcinoma based on bioelectrical impedance analysis 膵癌根治切除例における BIA 法に基づいた体脂肪量減少が予後に与える影響								
③ 実施予定期間	2023	年	5	月	～	2024	年	3	月
④ 実施機関	国立病院機構呉医療センター								
⑤ 研究代表者	氏名	柴田祥之	所属	呉医療センター 外科					
⑥ 当院の研究分担者	氏名	首藤毅	所属	呉医療センター 外科					
⑦ 使用する情報・試料	収集する診療情報は下記の通りです。 年齢、性別、初診時 CA19-9、術前 PNI(予後栄養指数)、術前 GPS(グラスゴー予後スコア)、切除可能性分類、術前化学療法、術式、病理腫瘍径、その他病理所見(組織型、リンパ節転移、脈管浸潤等)、術後補助化学療法、体組成変化(体重、体脂肪量、骨格筋量、細胞外液体水分量比)、手術後予後、術後無再発生存期間 ※上記診療情報は、すべての学術的発表終了後、収集した診療情報はコンピューターから完全に消去します。 ※当院の研究担当者が情報を取り扱い適切に保管します。								
⑧ 目的	膵癌根治切除例の体組成変化を評価し、予後に与える影響を検討します。								
⑨ 方法	対象期間内の膵癌根治切除例 79 例について、InBody770 (InBody Japan Inc.)を用いた体組成変化の測定結果と⑦に記載の診療情報をもとに、臨床病理学的因子と予後を解析します。								
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2023			年	5	月	17	日
	院長承認日	2023			年	5	月	17	日
⑪公表	個人情報保護は確保したうえで、研究成果を学会や医学論文などに発表することがあります。								
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は一切使用しません。								
⑬知的財産権	将来、この研究の成果が得られ、知的財産権が生じる可能性もありますが、その権利は研究者もしくは所属する研究機関に帰属します。								
⑭利益相反	本研究では、利害の衝突は一切生じません。								
⑮問い合わせ	連絡先	柴田祥之	電話	0823-22-3111(代表)					
	国立病院機構呉医療センター 外科								

呉医療センター院長