研究課題名	腫瘍 SPECT/CT における半定量値活用の有用性に関する研究
研究期間	2025年7月8日 ~ 2030年 3月 31日
研究の対象	2023 年 4 月〜2028 年 12 月の間に広島大学病院で既知の悪性
	腫瘍あるいは悪性腫瘍の疑いで SPECT/CT 検査を受けられる方
研究の目的・方法	研究目的:半定量値を用いた画像表示方法によって、患者さんの治
	療効果判定の一助となるかを明らかにすることです。
	研究の方法:研究対象者の SPECT/CT 画像、SPECT/CT 検査に
	付随した情報および診療録(カルテ)内にあるデータを使用し、半
	定量値を用いた画像作成法および治療効果判定の有用性を検証し
	ます。
研究に用いる試料・	情報:SPECT/CT 画像、年齢、性別、身長、体重、BMI、投与量、
情報の種類	診断名、治療効果等
	情報の管理責任者:広島大学大学院医系科学研究科放射線診断学
	准教授 中村優子
利用または提供を	2025年7月8日(本学における実施許可日)
開始する予定日	
個人情報の保護	情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別
	できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け取り扱います。
外部への試料・情報	ありません。
の提供	
研究組織	本学の研究責任者
	広島大学大学院医系科学研究科放射線診断学 准教授
	中村優子
7 - 11	
その他	ありません。
研究への利用を辞	研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく
退する場合の連絡	はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ
先・お問合せ先	んので下記の連絡先までお申し出ください。お申し出による不利益
	が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文
	などで公表されている場合には、提供していただいた情報に基づく
	データを結果から取り除くことが出来ない場合があります。
	なお、公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれ ませく
	ません。
	また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせ
	ください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や 研究の独創性際保に大陸がない策圏内で、研究制度書もよび関連書
	研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書
	類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 診療支援部 画像診断部門

担当者:木本涼太

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号:082-257-5560