

静岡がん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、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

① 対象者	2016年11月～2025年11月の間で、肝細胞がんに対してラジオ波焼灼する際に隣接臓器保護のためバルーンカテーテルを使用した患者さん			
② 研究課題名	肝細胞がんに対するラジオ波焼灼時のバルーンカテーテルによる隣接臓器保護の有効性、安全性の検証			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2026年12月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	浅原和久	所属	IVR科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	浅原和久	所属	IVR科
⑦ 使用する検体・データ	過去の診療記録として保存されているデータ			
⑧ 他機関への提供	無			
⑨ 提供先の責任者	氏名		所属	
⑩ 目的	肝細胞がんに対してラジオ波焼灼で治療する際、他臓器が隣接している場合は熱による損傷をきたす可能性があります。熱損傷回避のためバルーンカテーテルを隣接臓器との間に留置した状態でラジオ波焼灼を行うことの有効性と安全性を検証します。			
⑪ 方法	肝細胞がんに対してラジオ波焼灼を行う際に、隣接臓器の熱損傷回避のためにバルーンカテーテルを使用した患者を抽出し、該当患者の診療録から必要な情報を収集し解析を行います。新たに追加検査を行うことはありません。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2026年3月27日		
⑬ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑭ 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を使用しません。			
⑮ 知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターの規程に従って取り扱います。			
⑯ 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑰ 資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑱ お問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線3379）
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

静岡がんセンター病院長