

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	当院で 2018 年 3 月～2025 年 9 月までのロボット支援下胸腔鏡手術を受けられた患者さん			
② 研究課題名	修練医による助手の立場から見た Fusion / Hybrid RATS			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2027 年 12 月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	児嶋秀晃	所属	呼吸器外科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	児嶋秀晃	所属	呼吸器外科
⑦ 使用する検体・データ	既に得られた診療情報(手術時間、入院日数等)のみを利用します			
⑧ 他機関への提供	無			
⑨ 提供先の責任者	氏名		所属	
⑩ 目的	Fusion / Hybrid RATS はコンソール医師と積極的に連携しながら術野を展開し、自動縫合器による肺血管や気管支の切離を行っており、修練医の胸腔内解剖の理解、外科手技や手術へのモチベーションの向上が期待できます。一方で、無理な体勢でデバイスを操作せざるを得ない場面があること、術者が助手のデバイスと干渉してステープラー操作に危険を伴う場面があることに注意が必要です。今回、当科での修練医による助手の立場から見た Fusion / Hybrid RATS について現状を報告することを目的としています。			
⑪ 方法	本研究は当院のみで行われ、手術前後の診療情報データを集積します。当院において上記期間にロボット支援下胸腔鏡手術を受けられた患者さんの、既に得られた診療情報から必要なデータを収集し、解析を行います。従って、患者さんに検査等のご負担をお願いするものではありません。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2026 年 2 月 10 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。