

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、がんの手術で遊離皮弁による再建を受けられた患者さん			
② 研究課題名	遊離皮弁移植における合併症（特に血管吻合部）に関する検討			
③ 実施予定期間	倫理審査委員会承認日 ～ 2025 年 3 月			
④ 実施機関	静岡がんセンター			
⑤ 研究代表者	氏名	荒木 淳	所属	再建・形成外科
⑥ 当院の研究代表者	氏名	荒木 淳	所属	再建・形成外科
⑦ 使用する検体・データ	診療情報（電子カルテ）の採血データ、診療記録、記録写真など			
⑧ 他機関への提供	有（国名、機関名、試料・データ名） 無			
⑨ 提供先の責任者	氏名		所属	
⑩ 目的	がんの手術では、切除の場所や範囲によって、遊離皮弁による再建が必要となることがあります。遊離皮弁移植による再建では、顕微鏡を用いた血管吻合が必要となりますが、移植した組織の血流を維持する為に吻合した血管に関する合併症は、致命的となることがあります。本研究では、遊離皮弁再建に伴う合併症（特に血管吻合部）に関する検討を行い、合併症の予測因子を明らかにします。			
⑪ 方法	診療情報をもとに、性別や年齢、身長や体重などや嗜好を含めた生活歴、周術期の採血データ、疾患特異性の高い採血データや画像所見、麻酔記録などから必要な情報を収集します。また、得られたデータは統計学的に処理し、検討します。			
⑫ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2023 年 4 月 14 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は使用しません。			
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