

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
(旧 名古屋第二赤十字病院)で
診療を受けられた患者さんへ
～臨床研究に関する情報公開について～

当院では、下記の研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、カルテ情報等の診療情報を研究目的に利用されることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象とはしませんので、下記の問い合わせ先にご連絡ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。また、研究の詳細についてお知りになりたい場合も、下記の問い合わせ先にご連絡下さい。なお、研究の詳細については、他の研究対象者等の第三者の個人情報や知的財産の保護に支障がない範囲内での開示となります。

研究課題名	CT 画像解析ソフトウェア VINCENT を用いた腹部大動脈石灰化スコアによる腎移植後患者の予後評価に関する観察研究		
研究実施期間	院長が研究実施を許可した日 ～ (西暦) 2026年 3月 31日		
研究実施診療科	移植内科・移植外科・内分泌外科		
研究の倫理審査等	治験・臨床研究審査委員会審査日	2024年 2月 22日	
	院長が研究実施を許可した日	2024年 2月 26日	
対象となる方	(西暦) 2010年5月1日 ～ (西暦) 2022年12月31日に、当院移植外科において、腎移植手術を受けた方		
研究責任者	所属	移植内科	氏名 二村 健太
研究の意義・目的	慢性腎臓病に罹患中の方や血液透析施行中の方は、血管が石灰化しやすいことが知られていますが、血管の石灰化が強い方は生命予後が短いことが知られています。腎移植レシピエントにおいても血管石灰化が強い方に同じような傾向があると過去のごく一部の研究で指摘されていますが、詳しいことは分かっていません。 当院では、腎移植レシピエントに対して移植手術前に全例 CT 検査にて全身の評価を行っております。そこで、そのデータを用いて血管石灰化を測定し、予後評価に用いることが可能か検討いたします。手術前により詳細に予後を評価することは、手術適応や術後方針決定に有用であり、今後腎移植を行う方に有益です。		
研究の方法	対象となる方の臨床情報について、診療録を振り返って収集し、統計学的に検討します。		
研究に使用するもの	診療録から得られる情報を、個人を直ちに特定できるような情報とは切り離れた状態で使用します。(年齢、体重、性別等の基本情報、術前の経過、治療中の経過、血液検査、画像検査等の結果)		
結果の公表	関連学会や学術論文等で発表予定です。対象者の氏名等の、直ちに個人を特定できる情報を公表することはありません。		
個人情報の保護	対象者の方の情報の使用に際しては、氏名や住所等といった個人を直		

	ちに特定できるような情報とは切り離し、対象者個人とは無関係の番号を付けた上で、研究責任者の責任の下、廃棄するまで厳重に保管・管理します。
研究の資金源	本研究は特に資金を必要とせず、外部からの資金提供もありません。
利益相反	本研究の実施にあたり、研究の透明性や公正性を損なうような利益相反はありません。
情報等の二次利用	本研究で得られた情報等は、将来、本研究に関連する別の研究のために利用させていただく可能性があります。その場合には、その計画について別途倫理審査を受け、承認を得た上で使用します。二次利用を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。
問い合わせ先	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植内科 二村 健太 電話 052-832-1121 (代表)