

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  
診療を受けられる／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	腎移植後三次性副甲状腺機能亢進症の予測モデルに構築と妥当性の検証		
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	2023年 7月 10日	
	院長が研究実施を許可した日	2023年 7月 11日	
対象となる方	(西暦) 2010年5月1日 ～ (西暦) 2022年12月31日に、当院で腎移植を受けた方		
研究責任者	所属	移植内分泌外科	氏名 岡田学
研究の意義	腎移植後の副甲状腺機能亢進症は、移植腎や生命予後に悪影響を及ぼすことが知られています。副甲状腺機能亢進症は多くの場合、高カルシウム血症を伴う場合が治療対象とされてきました。しかし、腎移植後に治療を必要とする副甲状腺機能亢進症を発症する予測方法は確立されていません。		
研究の目的	腎移植後副甲状腺機能亢進症の予測モデルを作成し妥当性を検証することです。		
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、匿名化した上で使用します。(年齢、性別等の基本情報、基礎疾患、治療歴、使用している薬、血液検査の結果、摘出した副甲状腺の情報、手術の情報、等)		
結果の公表	関連学会等で発表予定です。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	本研究の資金は内分泌外科の研究費を使用します。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は、本研究の目的以外には使用しません。
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 移植内分泌外科 岡田学 電話 052-832-1121 (代表)