

**日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院で
診療を受けられる患者さんへ
～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	Rh 血液型検査における D 陰性確認試験 自動分析法の評価		
研究実施予定期間	院長が研究実施を許可した日 ～ (西暦) 2022 年 6 月		
研究実施診療科	医療技術部 臨床検査科		
研究の倫理審査等	治験・臨床研究審査委員会審査日	2021 年 9 月 6 日	
	院長が研究実施を許可した日	2021 年 9 月 7 日	
対象となる方	対象期間内に、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院において、血液型検体および血算検体を採取された方		
対象期間	(西暦) 2021 年 7 月 ～ (西暦) 2022 年 6 月		
研究責任者	所属	医療技術部 臨床検査科	氏名 深見 晴恵
研究の意義	Rh (D) 血液型において、自動分析法での性能を検証し、用手法（人が行う検査）よりも精度の高い検査を実施するために行います。		
研究の目的	全自動輸血検査装置による測定結果を日常検査で使用できるか確認します。		
研究の方法	対象となる方の検査終了後の残った検体を利用し、用手法（人が行う検査）と全自動輸血検査装置で検査します。		
研究に使用するもの	カルテ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、投薬歴等）		
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 臨床検査科 熊谷 優 電話 052-832-1121 (代表) 内線 21219
--------	--