人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の問い合わせ担当者ま で直接お問い合わせください。

≪試料・情報 | ●研究の名称 び利用方法≫

の利用目的及 | 赤外力メラシステムを利用した造影 CT 時における静脈内へ 生理食塩水投与時の皮膚温度変化の観察研究

●研究の対象

2025年1月から2025年4月までに造影CT時の生理食 塩水注入を行い、「赤外カメラシステム N」にて観察した約 350名

●研究の目的

造影 CT 直前に確保したルートから生理食塩水を注入する際 に、注入部を「赤外力メラシステム N」で観察し、周囲の温 度変化を観察した結果を解析します。

●研究の期間

研究機関の長による実施許可日から2026年3月まで

- ●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
- ●他の機関に提供する場合には、その方法 他の機関にはデータは提供しません。

目≫

≪利用し、又 ●研究に使用する試料・情報

は提供する試 生理食塩投与周囲の温度変化

料・情報の項 | 皮膚表面の温度変化およびその温度分布図

造影 CT 時の生理食塩水注入を行った温度分布、刺入部位、

研究対象者の年齢、身長、体重等

の範囲≫

≪利用する者 | ●機関名および責任者名

研究機関:浜松医科大学 中村 和正

≪外国にある 者に対する試

この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、 該当しません。

料・情報の提	
供≫	
≪試料•情報	国立大学法人浜松医科大学
の管理につい	
て責任を有す	
る者の氏名又	
は名称≫	
≪試料•情報	他の機関にはデータは提供しません。また、特定の個人を識
の利用又は他	別できない状態に加工された情報を使用するため、あなたの
の研究機関へ	試料または情報を研究に使用することや、他の研究機関に提
の提供の停止	供することを望まない場合であっても使用や提供を停止する
(受付方法含	ことができません。
む) ≫	
≪資料の入手	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応
または閲覧≫	して資料の要求または閲覧ができます。データは個人が特定
	できないように加工されているため、あなたがご自分の研究
	結果を知りたいと希望されても結果をお伝えすることはでき ません。
	3670.
 ≪情報の開示	 特定の個人を識別できない情報を使用するため、あなたご自
> IB + K 0 2 PH 3 N	身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望される場合で
	あっても、応じることができません。
≪問い合わせ	〒431-3192
先≫	· · · · · · · · · ·
	浜松医科大学
	が密々・・抗射約時。高兴建成
	部署名: 放射線腫瘍学講座
	担当者: 中村 和正
	TEL: 053-435-2793