

放射線科を受診している患者さんへ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧が可能です。

記

研究課題名	緩和的放射線再照射と併用したハイパーサーミア
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 天野哲也
研究責任者	(所属) 放射線科 (職名) 准教授(特任) (氏名) 伊藤誠
研究の対象となる方	2022年3月から2025年4月までにがんと診断され、同部位に2回以上の放射線の照射(再照射)とハイパーサーミア(温熱療法)を受けた患者さん
研究期間	研究実施承認日 ~ 2026年6月30日
研究目的及び利用方法	〔研究目的〕 放射線再照射とハイパーサーミアの緩和効果と有害事象発生割合を評価することを目的としています。 〔利用方法〕 カルテから得た情報から放射線再照射とハイパーサーミアを実施した方の奏効率などを確認します。結果は個人が特定できない状態にして国内外の学会で発表したり、論文として公開します。 〔外部への試料・情報の提供〕 非該当 〔外部への提供開始日〕 非該当
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	試料：非該当 情報：電子カルテより年齢・性別・治療期間・治療中に生じた副作用の内容等を取得します。
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当
試料・情報を利用する学外の者	非該当
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用を希望しない方は、2026年3月31日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報	非該当

の提供	
問い合わせ先	<p>愛知医科大学病院 放射線科 担当者:(職名)准教授(特任) (氏名)伊藤 誠 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311(内線 22833)</p>