

## 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	ハイパーサミア全例登録プロジェクト (JSTM レジストリ)
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	研究承認日から 2030 年 6 月までにハイパーサミアを実施した患者さん
研究期間	研究実施承認日 ~ 2035 年 10 月 30 日
研究目的及び利用方法	<p>[研究目的] ハイパーサミアの実施状況を調査し、有効性・安全性を評価することを目的としています。</p> <p>[利用方法] 診療記録から該当する項目の情報を収集します。</p> <p>[外部への試料・情報の提供] 情報は専用のホームページから日本ハイパーサミア学会の Electronic Data Capture (EDC) システムにアクセスし、符号化したものを各施設の研究者が登録します。</p> <p>[外部への提供開始日] 研究実施承認後</p>
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	情報 :【年齢・治療期間・治療効果・副作用の内容等】
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	産業医科大学病院 大栗隆行 信州大学 浅尾高行 弘前大学 青木昌彦 南東北病院 高川佳明
試料・情報を利用する学外の者	産業医科大学病院 大栗隆行 信州大学 浅尾高行 弘前大学 青木昌彦 南東北病院 高川佳明
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、2030 年 5 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・情報の提供	非該当
本研究に関する問い合わせ先	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)