

## 当院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において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され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。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

### 記

研究課題名	多発性硬化症の脳 MRI 画像における画像特微量の検討
研究機関名	愛知医科大学病院
研究機関の長	病院長 道勇 学
担当科等	放射線医学講座
研究責任者	(職名) 准教授 (氏名) 川井 恒
試料・情報を利用する学外の研究機関名・研究責任者名	非該当
研究の意義・目的	多発性硬化症の MRI での画像的特微量の解析を目的としています。
対象となる患者さん	2020 年 10 月から 2021 年 9 月までに頭部 MRI 検査をされた患者さん
研究の方法	多発性硬化症患者さんの頭部 MRI 画像と、対照となる加齢などによる白質病変のある患者さんの頭部 MRI 画像を、画像解析ソフトを用いて病変の画像特微量を算出し、多発性硬化症に特徴的な画像特微量について検討します。研究の詳細な方法に関する資料を希望される方は下記の問い合わせ先までご連絡ください。
研究期間	研究実施承認日 ~ 2025 年 3 月 31 日
研究に用いる試料・情報	情報 : 頭部 MRI、年齢・性別・基礎疾患等の臨床情報
外部への試料・情報の提供	なし
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・情報の利用又は提供を希望しない方は、2023 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。
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部放射線医学講座 担当者 : (職名) 准教授 (氏名) 川井 恒 〒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)