

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット

情報公開の方法 以下のURLで公開する

URL <http://ocu-radiology.jp/page-1392/>

承認番号	2019-024
研究課題名	バセドウ病患者におけるMRI画像によるバセドウ病眼症の診断のためのAI診断ソフトの開発
研究の意義・目的	バセドウ病患者の約半数は甲状腺眼症を発症する。甲状腺眼症では、一般的に腱の腫れを伴わない外眼筋の腫大を認める。また、外眼筋のうち、下直筋と内直筋が腫大する頻度が高く、一方、外直筋は単独では腫大しないとされている。画像所見がバセドウ病眼症の診断の一端を担っているが、バセドウ病の診察を行う内科医やバセドウ病眼症患者の診察をする機会の少ない一般の眼科医にとっては、眼窩部の画像診断は困難な場合もある。本研究ではバセドウ病患者におけるMRI画像によるバセドウ病眼症の診断のためのAI診断ソフトの開発を行う。
研究を行う期間	倫理委員会承認後 ～ 2021年6月30日
研究対象者の範囲	2014年5月から2019年5月までの間に愛知医科大学病院眼形成・眼窩・涙道外科に受診歴のあるバセドウ病患者で、甲状腺眼症の診断目的でMRIを撮像した方
お願いする内容	共同研究機関から試料・情報の提供を受けて研究します。
	年齢、性別、眼窩MRI
頂いた試料・情報の提供方法	匿名化されたものを扱います
頂いた試料・情報の管理について責任者	大阪市立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR学 講師 山本晃
この研究を行っている施設（共同研究機関）	愛知医科大学病院
代表施設のURL	<a href="https://www.aichi-med-u.ac.jp">https://www.aichi-med-u.ac.jp</a>
研究の成果を公表する方法	学会・論文で成果を発表します。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	愛知医科大学 形成・眼窩・涙道外科 電話 0561-62-3311 研究責任者：高橋 靖弘