

(1) 研究名：プラークイメージングにおける圧縮センシングと血流信号抑制についての研究。

(2) 研究の目的：実際に撮影された頸動脈プラーク画像について、圧縮センシング及び血流信号抑制技術のプラークの描出における有用性について研究します。

(3) 研究の方法：2016年5月1日から2020年4月30日までに当施設でMR検査を受けた患者さんの画像および患者さんの診療内容の情報を抽出・匿名化（患者さんの個人情報情報を消去する処理）して画像処理を行い、過去にさかのぼって研究します。

(4) 了解していただきたい事項：画像および患者さんの診療内容の情報を抽出すること、および匿名化（患者さんの個人情報情報を消去する処理）後の画像データに対して画像処理を行うこと。

(5) 研究拒否：研究対象とならないことを希望する際には当科に連絡をすれば、解析前であれば、情報の削除が可能です。

(6) 個人情報保護：研究に関わる関係者は、個人情報の保護について、適用される法令、条例等を遵守します。また、被験者の個人情報およびプライバシー保護に最大限の努力を払い、本研究を行う上で知り得た個人情報を正当な理由なく漏らしません。症例登録票および症例報告書等を作成する際には、被験者の個人情報（氏名・住所・電話番号など）を記載せず、被験者識別コードまたは登録番号を用いて、当該実施医療機関外の者が被験者を特定できないようにします。被験者を識別するための、個人情報と被験者識別コードとの対応表は研究責任者が保管します。研究責任者等が研究で得られた情報を公表する際には、被験者が特定できないよう十分配慮します。

(7) 研究機関の名称：京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座（画像診断学・核医学）

(8) 研究責任者の氏名：富樫かおり

(9) 研究計画書および研究の方法に関する資料の入手・閲覧について：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において、研究計画書および研究の方法に関する資料の入手・閲覧が可能です。(10)の窓口にお問い合わせください。

(10) 研究対象者からの相談への対応・窓口：〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町
5 4 放射線診断科窓口（担当：伏見育崇）

電話：075-751-3760、diag_rad@kuhp.kyoto-u.ac.jp

京都大学医学部附属病院窓口 総務課 研究推進掛

電話：075-751-4899 trans@kuhp.kyoto-u.ac.jp