

京都大学附属病院を受診された患者様並びに京都大学の研究に試料を提供いただいた皆様へ

本学では他の研究機関で行われる臨床研究のため、本学に保管されている試料、情報を提供しています。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、試料や診療情報等を研究目的に提供されることを希望されない場合は、下記の申し出先・問合せ先にご連絡ください。提供を拒否されても不利益を被ることはありません。

1 研究課題名	脳卒中診断支援 AI の臨床的有用性に関する後ろ向き評価研究
2 研究責任者の氏名と所属 研究機関の名称	順天堂大学医学部附属順天堂医院 脳神経外科教授 石井 暁
3 研究期間	研究実施許可日 ~ 2027 年 12 月 31 日
4 共同研究機関等の名称 と各施設の責任者の氏名	既存試料・情報の提供のみを行う機関 ・京都大学医学部附属病院脳神経外科 千原 英夫
5 承認した倫理審査委員会と研究機関の長の許可	順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会の承認を得ています。
6 研究の目的と意義	脳卒中疑い患者における脳卒中診断支援 AI の有効性を検証し、脳卒中診療の最適化に役立てます。
7 対象となる試料・情報の 取得期間等	京都大学医学部附属病院で以前実施された研究（研究課題名：脳梗塞及び主幹動脈閉塞を対象とした画像診断支援技術の開発と有用性の評価、承認番号：R2509-3）で収集された脳卒中患者様情報を提供する。より具体的には、2013 年 1 月 1 日から 2020 年 4 月 30 日の間に、京都大学医学部附属病院で頭部 CT、MRI を撮影された脳梗塞患者様のデータを提供する。
8 試料・情報の提供予定日	2026 年 4 月
9 研究の方法と提供する試料や情報の項目	年齢、性別、診断名、頭部神経放射線画像および検査日時、機能的予後 等
10 試料・情報の他研究機関への提供およびその提供方法について	提供する電子カルテの情報から、氏名や住所等の患者様を直接特定できる個人情報は削除しますので、患者様の個人情報が研究利用の段階で漏洩することはありません。画像データについても同様です。研究結果は学会等で発表の予定ですが、その際に患者様を特定できる個人情報は利用しません。
11 外国への提供の有無 (当該外国名、個人情報保護制度、受領者が講ずる個人情報保護に関する措置)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 (有の場合は、さらに情報も記載)
12 提供機関の長の氏名	京都大学医学部附属病院長 高折 晃史
13 試料・情報の管理・提供	京都大学医学部附属病院脳神経外科 助教 千原 英夫

他機関提供

責任者の氏名	
14 試料・情報の提供の辞退に関するお申し出先・お問い合わせ先	郵送先: 〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 54 京都大学医学部附属病院 脳神経外科 千原英夫 電話: 075-751-3459 Email: hideochihara@kuhp.kyoto-u.ac.jp
15 備考・その他 (参照 URL 等)	