

研究課題名	放射線画像によるAIでの神経膠腫の組織型や予後の推定
研究の意義・目的	本研究は大阪公立大学が行う研究で、本研究の目的はAIによりCTやMRIなどの放射線画像から中枢神経腫瘍の組織型や予後を予測します
研究を行う期間	機関の長の実施の許可日～2027年3月
研究協力を お願いしたい方 (対象者)	2007年1月～2023年9月に大阪公立大学医学部附属病院(大阪市立大学医学部附属病院)で神経膠腫の診断や治療のため受診されCT/MRI、PETなどの核医学検査を受けられた方が対象となります。
協力をお願いしたい 内容と研究に使わせ ていただく試料・情 報等の項目	診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させていただきます。 診療情報等：年齢、性別、経過・治療内容、手術日、最終確認日・死亡日、診療録(病名)、CT・MRI・核医学検査の画像・所見、病理組織診断結果、遺伝子変異
試料・情報を利用す る者の範囲	この研究は大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学のみで行い、他の機関に情報は提供いたしません。 研究責任者 立川 裕之
試料・情報の管理に ついて責任を有する 者の研究機関の名称	公立大学法人大阪、大阪公立大学医学部附属病院
本研究の 利益相反	利益相反の状況については研究者等が利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理します。 本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
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協力を拒否することができます。また、研究への協力を断っても、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	大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学 担当者名：立川 裕之 電話番号：(06) 6645-3831 メールアドレス：htatekawa@omu.ac.jp