

## 臨床研究の実施に関する情報公開

市立四日市病院では治験審査委員会（臨床研究倫理委員会）の承認を得て、下記の臨床研究を実施いたします。

関係各位のご理解と御協力を御願い申し上げます。

① 研究課題名	脳動静脈奇形(AVM)に対する SRS の長期成績
② 研究依頼者	脳神経外科 副部長 相見 有理
③ 研究責任者	脳神経外科 副部長 相見 有理
④ 研究期間	承認日～西暦 2024 年 3 月 31 日
⑤ 対象者	2008 年 1 月 1 日から 2023 年 9 月 30 日の期間で、当院で AVM と診断された患者さんを対象としています。
⑥ 対象材料	<input type="checkbox"/> 病理材料（対象臓器名） <input type="checkbox"/> 生検材料（対象臓器名） <input type="checkbox"/> 血液材料 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ等の診療情報 <input type="checkbox"/> その他（）
⑦ 研究の意義・目的	脳動静脈奇形(AVM)の治療において、定位放射線治療(SRS)の占める役割は大きいですが、SRS後の出血や副作用の問題があります。今回SRSを行ったAVM症例の長期成績について、後方視的に検討しました。
⑧ 研究の方法	当院で 2008 年 1 月 1 日から 2023 年 9 月 30 日の間に観察が可能であった AVM 症例のうち SRS を施行されたものを対象としました。診断には脳血管撮影を用い、症例に応じて塞栓術、開頭術を組み合わせました。SRS は専門施設に GKRS を依頼し、2018 年からは自施設にて IMRT を行いました。経過観察は MRI にて行い、AVM 消失は MRI または脳血管撮影にて診断し、副作用についても検討しました。
⑨ 倫理審査	治験審査委員会承認日：2023 年 10 月 24 日
⑩ 結果の公表	論文や学会等にて公表予定
⑪ 個人情報の保護について	本研究実施に関わる者は、患者さんの個人情報の保護に十分配慮します。
⑫ 本研究に関する問い合わせ先	市立四日市病院 脳神経外科 TEL：059-354-1111