

1984 年（昭和 59 年度）のウィリス動脈輪閉塞症の調査研究班研究報告書

ウィリス動脈輪閉塞症の全国調査 -昭和59年度第2回集計-	菊池晴彦、他
ウィリス動脈輪閉塞症1500例のファイリングについて -附、200例 5年以上の追跡調査-	半田 肇、他
”もやもや”病の発症機序に関する考察 -HLA 抗原による遺伝学的背景-	菊池晴彦、他
小児ウィリス動脈輪閉塞症の脳血管写像の経年的変化	福山幸夫、他
モヤモヤ病における Fuji Computed Radiography System (FCR)を用いた血管造影	北村勝俊、他
一側性非定型的ウィリス動脈輪閉塞症に対する外科的治療の経験	沢村 豊、他
小児モヤモヤ病の予後	黒川 徹、他
もやもや病の脳波 -予後との関連を中心に-	三河春樹、他
ウィリス動脈輪閉塞症における他臓器の血管異常について -DSA による腎動脈の検討を中心に-	熊野 馨、他
頸頭動脈系 FMD について	西本 詮、他
ウィリス動脈輪閉塞症の血小板機能の検討 -本症の研究に適した検討方法の探索-	山田兼雄、他
ウィリス動脈輪閉塞症における血液レオロジー的因子の検討 -虚血型と出血型、および脳主幹動脈閉塞症との対比-	山口武典、他
”モヤモヤ病”の NMR・CT （第2報）	半田 肇、他
ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環 -(I-123 Iodoamphetamine Single Photon Emission CT による-	山田 弘、他
ウィリス動脈輪閉塞症の局所脳循環動態 （第4報）	田崎義昭、他
ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環代謝 （第8報）	後藤文男、他
ポジトロン CT による小児 Moyamoya 病の CBF, CMRO2 の測定 -re-build up 発現機序の関して-	鈴木二郎、他
”Moyamoya”病の脳循環、代謝 -pOSITRON cT による解析-	半田 肇、他
病変部動脈壁脂質沈着に関する病理学的検討	細田泰弘、他
”モヤモヤ”病の頭蓋内及び頸部動脈における血栓とその意義	田中健蔵、他