

1993 年（平成 5 年度）のウィリス動脈輪閉塞症研究班研究報告書

TIA 型小児ウィリス動脈輪閉塞症の長期予後に関する研究	福山幸生、他
宮城県における moyamoya 病の疫学的研究	桜井芳明、他
ウィリス動脈輪閉塞症調査研究班1993年度調査票集計結果	福井仁士、他
ウィリス動脈輪閉塞症における血管活性物質の病理学検討	細田泰弘、他
モヤモヤ病剖検例の脳底部動脈閉塞性病変にみられた壁在血栓とその意義に関する病理組織学的検討	緒方 絢、他
Encephalomyosynangiosis を受けたモヤモヤ病1剖検例の病理学的検討	居石克夫、他
ウィリス動脈輪閉塞症における血清ウイルス抗体価の検討	山田 弘、他
HLA 分枝とペプチドの結合性の解析	笹月健彦
モヤモヤ病患者由来血管平滑筋細胞の TGF-β1 に対する増殖反応性	青柳 傑、他
ウィリス動脈輪閉塞症患者髄液における各種サイトカインの発現とその意義	山田和雄、他
モヤモヤ病患者髄液中 basic fibroblast growth factor (bFGF)の定量	阿部 弘、他
一側性小児モヤモヤ病の存在と片側性ウィリス動脈輪閉塞症に対する間接的血管吻合術の手術適応について	松島善治、他
もやもや病における血行再建術の効果. PET による検討.	橋本信夫、他
もやもや病に対する Ribbon encephalo-duro-arterio-myo-synangiosis (Ribbon EDAMS) -前大脳動脈領域の血流改善効果について-	大本堯史、他
ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環代謝(第17報) -脳血管撮影像6期相分類と局所脳循環動態-	福内靖男、他
IMP を用いたもやもや病患者の局所脳血管量及びダイアモックス -負荷を併用した血管反応性の定量化-	滝 和郎、他
Willis 動脈輪閉塞症の過呼吸負荷 99mTc-HMPAO SPECT. -Re-build up 現象の出現メカニズムについて-	阿部 弘、他
Phase contrast cine MRI によるウィリス動脈輪閉塞症患者の脳血流測定	山田 弘、他
ウィリス動脈輪閉塞症の MRA 所見. -磁場強度による違いについて-	池崎清信、他
ウィリス動脈輪閉塞症診断のための MRA 撮像法の比較	池崎清信、他
もやもや病の MRA: 3D-TOF 法と 2D-PC 法による評価	吉本高志、他
もやもや病の MRA 診断における PITFALL	福井仁士、他