

1992 年（平成 4 年度）のウィリス動脈輪閉塞症研究班研究報告書

ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環代謝(第 16 報) -両側性脳主幹動脈閉塞症との比較-	福内靖男、他
ウィリス動脈輪閉塞症小児例に対する血行再建術前後の脳循環代謝 -術式と PET による評価-	福井仁士、他
Diamox を用いた SPECT の負荷試験	滝 和郎、他
高解像磁気共鳴血管造影法 (MRA) によるウィリス動脈輪閉塞症の診断	阿部 弘、他
ウィリス動脈輪閉塞症の MR Angiography	福井仁士、他
MRI, MRA によるウィリス動脈輪閉塞症の診断 -特に phase contrast MRA について-	山田 弘、他
小児もやもや病 (ウィリス動脈輪閉塞症) の症例対照研究成績	大野良之、他
ウィリス動脈輪閉塞症の遺伝疫学に関する研究	蜂谷紀之、他
全国労災病院における本症の集計および家系内発症について	西川方夫、他
ウィリス動脈輪閉塞症調査研究班 1992 年調査票集計結果	米川泰弘、他
片側性”モヤモヤ病”登録症例の追跡調査	福井仁士、他
ウィリス動脈輪閉塞症の外科治療 (第2報)-術式による血行改善度の比較-	阿部 弘、他
小児もやもや病周術期悪化例の検討	米川泰弘、他
モヤモヤ病小児期発症例成人移行例の追跡 -臨床経過および脳血管撮影所見の推移-	吉本高志、他
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 -Wechsler 知能テストと Boston 視覚記憶テストの経年的変化を中心に-	福山幸生、他
小児モヤモヤ病における梗塞 -TIA 型(IV 型)の分析-	松島善治、他
ウィリス動脈輪閉塞症に対する吻合術の頭蓋内外血管に及ぼす影響 -超音波ドプラー法による検討-	西川方夫、他
モヤモヤ病に対する各種外科的治療法の効果	桜井芳明、他
同胞発症例と思われるウィリス動脈輪閉塞症剖検例の検討	細田泰弘、他
モヤモヤ病の脳底部動脈閉塞性病変におけるフェノタイプの変換と平滑筋細胞の増殖	緒方 絢、他
モヤモヤ病症例における血清エンドセリン、エラスターゼ様活性、エラスターゼ阻害能の検討 (第2報)	福井仁士、他
モヤモヤ病患者由来血管平滑筋細胞の PDGF receptor の動態	青柳 傑、他
ウィリス動脈輪閉塞症における感染症の関与について	山田 弘、他
血管壁細胞に対するトロンビンの影響について -最近の話題:トロンビン・レセプターについて-	満田 稔、他
ラット頸動脈損傷モデルにおける形態学的変化と basic FGF の発現 -Willis 動脈輪閉塞症における basic FGF の発現の特異性に関する考察-	緒方伸好、他
小児モヤモヤ病に対するバイパス手術の効果 -一過性脳虚血発作の頭痛の消長-	福井仁士、他