

1991年（平成3年度）のウィリス動脈輪閉塞症の研究班研究報告書

もやもや病における術前・術後の CBF の変化(第3報)	西川方夫、他
小児ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環動態 - 健常小児例との比較、経年的変化の検討- (阿部 弘、他)	阿部 弘、他
ウィリス動脈輪閉塞症の脳循環代謝 (第15報) - ethmoidal moyamoya および vault moyamoya と脳血流 CO2 反応性の関係について-	福内靖男、他
実験的血清病脳血管炎の誘導に関する研究 -もやもや病の成因に関連して-	吉本高志、他
ラット頸動脈損傷モデルにおける内皮細胞、平滑筋細胞の形態学的変化	緒方伸好、他
ウィリス動脈輪閉塞症調査研究班 1991年調査票集計結果	米川泰弘、他
全国労災病院における本症の集計および本症患者の家族歴について	西川方夫、他
ウィリス動脈輪閉塞症の症例対照研究 - 中間分析成績 -	大野良之、他
モヤモヤ病患者における抗 Streptococcus sanguis 抗体価と頸部細菌感染ラットにおける組織学的検討	山田 弘、他
ウィリス動脈輪閉塞症脳血管内皮細胞における thrombomodulin の発現	細田泰弘、他
モヤモヤ病脳底部における凝固関連因子の局在に関する免疫組織化学的検索	居石仁士、他
モヤモヤ病症例における血清エンドセリン、エラスラーゼ様活性、エラスターゼ阻害能の検討	福井仁士、他
成人モヤモヤ病の問題点	福井仁士、他
類モヤモヤ病の病態	桜井芳明、他
小児モヤモヤ病における知能障害の内容と encephalo-duro-arterio-synangiosis 施行後の変化	松島善治、他
小児ウィリス動脈輪閉塞症の MR 診断 -MRI および MRA の有用性と限界-	阿部 弘、他

公開シンポジウム (ウィリス動脈輪閉塞症の病因)

Willis 動脈輪閉塞症の病因解明の歴史	細田泰弘
ウィリス動脈輪閉塞症の病因解明研究の歴史について	
ウィリス動脈輪閉塞症の病因解明のための戦略 -血管内皮細胞、平滑筋細胞の機能異常と成長因子およびその受容体-	緒方伸好、他
モヤモヤ病における血管内皮細胞マーカーの検討	丸山征郎、他
モヤモヤ病脳底部動脈閉塞性病変における平滑筋細胞の増殖とマクロファージ	益田順一、他
もやもや病における bFGF およびレセプターの遺伝子の解析および単純ヘルペス “ウィー ルス感染の検討	滝 和郎、他
モヤモヤ病血管平滑筋細胞株の樹立と bFGF に対する反応性について	山田和雄、他
ウィリス動脈輪閉塞症における血管平滑筋細胞の増殖制御	青柳 傑、他
ウィリス動脈輪閉塞症の病因解明のための戦略 - 遺伝子解析に向けて-	向井常博
ウィリス動脈輪閉塞症の臨床遺伝学的研究	福山幸夫、他
Willis 動脈輪閉塞症の臨床遺伝学的研究	大澤真木子、他
ウィリス動脈輪閉塞症と HLA 抗原の関連性について	小林 賢
ウィリス動脈輪閉塞症の病因解明のための戦略 - 疾患モデルの作成-	小林 賢

モヤモヤ病の病因に関する実験的研究	萬代眞哉、他
ラット <i>Propionibacterium acnes</i> 感染症における内頸動脈終末部の組織学的検討	出口一樹、他