

目 次

I. 総括研究報告

- 神経免疫疾患の診断・重症度分類・ガイドラインの妥当性検証・改定と全国調査による患者 QOL の改善の検証…………… 1
桑原 聡

II. 分担研究報告

1. スティッフパーソン症候群の全国調査第三報…………… 15
和泉 唯信、他
2. アイザックス症候群とスティッフパーソン症候群の診断基準と重症度分類…………… 17
和泉 唯信、他
3. 神経免疫分野の医療経済分析 2020 …………… 19
荻野 美恵子
4. 「肥厚性硬膜炎」と「自己免疫介在性脳炎・脳症」の診断基準・重症度分類策定と今後の課題…………… 21
河内 泉
5. 視神経脊髄炎の BBB 破綻機序とサトラリズマブの効果…………… 27
神田 隆
6. 第 5 回多発性硬化症・視神経脊髄炎全国臨床疫学調査結果第 2 報…………… 29
吉良 潤一
7. GLIPH 法による多発性硬化症特異的 T 細胞受容体の同定とその意義…………… 32
吉良 潤一
8. 多巣性運動ニューロパチーにおけるフォスファチジン酸添加抗原に対する IgM 抗体反応の検討…………… 36
楠 進

9. 免疫介在性ニューロパチーにおけるマクロファージの役割と自己抗体の意義…………… 38
小池 春樹
10. CIDP、抗 MOG 関連疾患、アイザックス症候群の全国調査の解析について…………… 42
佐藤 泰憲
11. 視神経脊髄炎スペクトラム障害合併妊娠における抗アクアポリン 4 抗体と転帰に関する検討…………… 43
清水 優子
12. 運動神経伝導検査パラメータを用いた判別分析による Charcot-Marie-Tooth 病 1A と抗 MAG 抗体陽性ニューロパチーの新たな鑑別法…………… 45
園生 雅弘
13. 視神経脊髄炎の再発に対するリツキシマブの有用性検証試験の継続投与試験(RIN-2 試験) …………… 47
田原 将行
14. 神経免疫疾患のエビデンスに基づく診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者 QOL の検証…………… 49
中島 一郎
15. 多発性硬化症疾患修飾薬への反応性と血清 Sema4A についての検討…………… 51
中辻 裕司
16. 多発性硬化症診療ガイドラインの作出と髄鞘イメージングによる個別化医療の検討…………… 53
中原 仁
17. 認知機能評価と MRI を用いた多発性硬化症予後予測モデルの研究…………… 54
新野 正明
18. 抗 MOG 抗体関連疾患と抗 AQP4 陽性視神経脊髄炎の頭部 MRI 画像における病変分布の比較検討…………… 56
藤原 一男

19. 多発性硬化症および視神経脊髄炎スペクトラム患者急性期における末梢血細胞性免疫動態と neuroinflammation の共通点と相違点.....	59
松井 真	
20. クロウ・深瀬症候群、CIDP の全国レジストリ拡充、診断基準と重症度分類の妥当性を検証し、診療ガイドラインの作成.....	61
三澤 園子	
21. エクリズマブ投与全身型重症筋無力症の病態生理特性に関する研究.....	63
村井 弘之	
22. コリンエステラーゼ阻害薬が著効し、ADL が改善した LEMS 患者の 2 例.....	65
本村 政勝	
23. 多発性硬化症、視神経脊髄炎、慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー、中枢末梢連合脱髄症、自己免疫性脳炎 の治療反応性・予後規定因子の解析.....	68
山村 隆	
24. 多発性硬化症の治療戦略は重症度及び視床容積と関連している.....	70
横田 隆徳	
25. ランバート・イートン筋無力症候群 -全国疫学調査における 2 次調査結果の解析-..	72
吉川 弘明	
26. 重症筋無力症 全国疫学調査 2018 の自己抗体別解析.....	74
吉川 弘明	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表.....	76