

目 次

I . 総括研究報告	
神経変性疾患領域における基盤的調査研究に関する研究	----- 1
中島 健二	
(資料) 1. 当研究班で作成した手引き・ケアマニュアル等のリスト	----- 1 0
2. 当研究班で検討した概要・診断基準・重症度分類	----- 1 1
(1) 球脊髄性筋萎縮症	
(2) 筋萎縮性側索硬化症	
(3) 脊髄性筋萎縮症	
(4) 原発性側索硬化症	
(5) 進行性格上性麻痺	
(6) パーキンソン病	
(7) 大脳皮質基底核変性症	
(8) ハンチントン病	
(9) 神経有棘赤血球症	
(10) シャルコー・マリー・トゥース病	
(11) 脊髄空洞症	
(12) 遺伝性ジストニア	
(13) 前頭側頭葉変性症	
3. 当研究班で検討した臨床調査個人票	----- 1 0 7
(1) 球脊髄性筋萎縮症	
(2) 筋萎縮性側索硬化症	
(3) 脊髄性筋萎縮症	
(4) 原発性側索硬化症	
(5) 進行性格上性麻痺	
(6) パーキンソン病	
(7) 大脳皮質基底核変性症	
(8) ハンチントン病	
(9) 神経有棘赤血球症	
(10) シャルコー・マリー・トゥース病	
(11) 脊髄空洞症	
(12) 遺伝性ジストニア	
(13) 前頭側頭葉変性症((行動異常型)前頭側頭型認知症)	
(14) 前頭側頭葉変性症(意味性認知症)	
II . 分担研究報告	----- 1 5 7
1 . シャルコー・マリー・トゥース病患者レジストリー (CMTPR)の構築と運用	----- 1 5 8
中川 正法	
2 . 臨床情報・生体試料の収集と解析：脊髄性筋萎縮症 (SMA) 小児期発症の脊髄性筋萎縮症の自然歴調査	----- 1 6 2
斎藤 加代子	
3 . FTLDの臨床画像バイオマーカー開発に関する研究	----- 1 6 7
祖父江 元	
4 . 新たに変異確定されたSENDAとatypical neuroferritinopathy陽電子放出断層撮影による進行性核上性麻痺の客観的重症度指標の確立/筋萎縮性側索硬化症の呼吸機能評価における横隔膜超音波検査の有用性	----- 1 7 1
戸田 達史	
5 . ALSの進行様式に関する定量的解析、脳表ヘモジデリン沈着症の治療	----- 1 7 6
横田 隆徳	
6 . 神経変性疾患の臨床診断の精度上昇への取り組み	----- 1 8 0
小野寺 理	
7 . 家族性筋萎縮性側索硬化症(ALS)に関する遺伝子解析、タウの画像化	----- 1 8 6

青木 正志

8. 次世代シーケンサーを用いた網羅的な遺伝子解析への応用に関する研究と神経疾患における二足および四足歩行の定量的解析 ----- 1 8 8
辻 省次
9. 筋萎縮性側索硬化症診断感度向上を目指して ----- 1 9 2
桑原 聡
10. 原発性側索硬化症に関する研究 ----- 1 9 5
森田 光哉
11. ALS-FTD-Q-J調査 ----- 1 9 8
渡辺 保裕
12. ALS医療ニーズと地域医療資源調査ならびに難病法施行後の難病医療ネットワーク事業の実態調査 ----- 2 0 0
吉良 潤一
13. 高齢者タウオパチー・レビー小体病バイオリソース構築 ----- 2 0 2
村山 繁雄
14. JALPAC研究における生体試料リソース構築に関する研究 ----- 2 0 5
池内 健
15. 当科におけるJALPACへの取り組み ----- 2 0 8
阿部 康二
16. 進行性核上性麻痺(PSP)と大脳皮質基底核変性症(CBD)の連続剖検例の解析による疾患スペクトラムの実態把握に関する研究 ----- 2 1 0
吉田 眞里
17. 大脳皮質基底核変性症における臨床像の解明および臨床診断基準の妥当性検証～多施設共同研究～ ----- 2 1 8
饗場 郁子
18. 紀伊ALS/PDC療養の手引きの作成 ----- 2 2 4
小久保 康昌
19. Japan Dystonia Consortium の構築 ----- 2 3 1
梶 龍兒
20. 神経有棘赤血球症の診療の手引の作成に関する研究 ----- 2 3 4
佐野 輝
21. ハンチントン病, 遺伝性ジストニアなど変性疾患に関する研究 ----- 2 3 7
長谷川 一子
22. 脊髄空洞症についての臨床研究 ----- 2 4 1
佐々木 秀直
23. 特発性基底核石灰化症(IBGC)に関する研究 診療ガイドラインの作成に向けて - 2 4 7
保住 功
24. パーキンソン病療養の手引きの改訂 ----- 2 5 1
高橋 良輔
25. SWEDDの全国調査・経腸管持続ドパ投与療法導入のガイドライン作成 ----- 2 5 4
村田 美穂

26. パーキンソン病臨床像の包括的検討	-----	2 5 9
服部 信孝		
27. パーキンソン病における自動車運転の指導ガイドライン作成の試み	-----	2 6 8
野元 正弘		
28. 臨床調査個人票を用いたパーキンソン病における認知症と関連因子の検討	-----	2 7 1
望月 秀樹		
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	2 7 3