

## 目 次

I. 総合研究報告	
水澤 英洋	
運動失調症の医療基盤に関する調査研究 .....	1
分担研究報告	
石川 欽也	
脊髄小脳失調症 6 型 (SCA6) のホモ接合体における遺伝子量効果についての研究 .....	10
宇川 義一	
脊髄小脳変性症への TRH 療法の効果とプリズム順応課題への影響 .....	14
吉良 潤一	
多系統萎縮症の病態形成における自然免疫の関与とバイオマーカーの探索 .....	16
桑原 聡	
多系統萎縮症診断に適切な自律神経機能評価 .....	20
佐々木 秀直	
脊髄小脳変性症における歩行解析 (第三報) .....	23
佐々木 真理	
多系統萎縮症及び脊髄小脳変性症鑑別診断のための MRI 撮像法の開発 .....	27
祖父江 元	
画像を用いた正常健常者における小脳の容積・ネットワーク変化 .....	29
高嶋 博	
遺伝性小脳失調症の次世代シーケンサーを用いた網羅的遺伝子解析 .....	32
瀧山 嘉久	
痙性対麻痺に対する ITB 療法の臨床評価項目の有用性の検討 .....	35
武田 篤	
シヌクレイノパチー患者での各種 PET トレーサーを用いた画像化 .....	37
辻 省次	
多系統萎縮症に対する治験に向けた取り組み .....	40
中島 健二	
SARA および SARA 下位項目の年間推移-SCA6 自然史歴研究データ解析- .....	41
小野寺 理	
iPad および Kinect sensor を用いた小脳性運動失調の定量評価法の開発～続報 .....	43
宮井 一郎	
多系統萎縮症に対する短期集中リハの転帰 .....	48
吉田 邦広	
皮質性小脳萎縮症の診断基準案の策定と臨床的検討 .....	52
若林 孝一	
シヌクレイノパチー患者の末梢血単核球におけるオートファジー上流分子の検討 .....	55
金谷 泰宏	
特定疾患治療研究事業により登録された運動失調症の症例解析について .....	59
大西 浩文	
「難病疫学研究班」より「運動失調症政策班」への研究協力について .....	62