

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)、同 34 型 (SCA34)、同 36 型 (SCA36) の診断基準、疾患頻度、重症度判定についての研究	11
宇川 義一	
プリズム順応課題による小脳視覚運動順応機能検査の開発	18
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	19
桑原 聡	
皮質性小脳萎縮症診断基準案の臨床的検討と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	28
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	32
祖父江 元	
画像を用いた健常者と多系統萎縮症における小脳の容積及び神経回路解析	34
高嶋 博	
運動失調症の遺伝子学的研究および臨床的解析	36
瀧山 嘉久	
痙性対麻痺に対する診断基準案の妥当性の検討と、ITB 療法の臨床評価尺度作成に向けた評価項目の提案と有用性の検討	42
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	47
辻 省次	
多系統萎縮症に対する治験に向けた取り組み	52
中島 健二	
SARA および SARA 下位項目の年間推移 - SCA6 自然史研究データ解析 - SCA6 の発症年齢に及ぼす対立遺伝子リピート数	53
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および脊髄小脳変性症に対するバレニクリン酒石酸塩の治療効果の検討	56
宮井 一郎	
脊髄小脳変性症・多系統萎縮症に対するリハビリテーションガイドライン作成に向けて	
脊髄小脳変性症に対する反復集中リハビリテーションの転帰	
多系統萎縮症に対する短期集中リハの転帰	64
吉田 邦広	
皮質性小脳萎縮症の診断基準案の策定および臨床的検討と失調性歩行の定量的評価法の開発 --	67
若林 孝一	
シヌクレイノパチー患者における細胞内分解システムの異常	72
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	78
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	81
高橋 祐二	
運動失調症患者登録・自然歴調査 J-CAT	84
研究成果の刊行に関する一覧表	88