

目次

I . 総括研究報告

水澤 英洋 (国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院)

. 分担研究報告

1. 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～診療ガイドライン策定に向けて……………
宮井 一郎 (社会医療法人大道会森之宮病院)
2. 皮質性小脳萎縮症診断基準案を満たす症例の臨床的検討：信州大学症例……………
吉田 邦広 (信州大学医学部神経難病学)
3. 診断基準策定 皮質性小脳萎縮症診断基準案を満たす症例の臨床的検討：千葉大学症例……………
桑原 聡 (千葉大学大学院医学研究院・神経内科学)
4. 痙性対麻痺に対する ITB 療法の治療効果臨床評価尺度の作成に向けて……………
瀧山 嘉久 (山梨大学大学院医学工学総合研究部神経内科学)
5. 運動失調症患者登録・自然歴調査 J-CAT……………
高橋 祐二 (国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科)
6. 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……………
金谷 泰宏 (国立保健医療科学院健康危機管理研究部)
7. 多系統萎縮症に対する治験に向けたレジストリー・システムの構築
および臨床スケールの標準化に関する検討……………
辻 省次 (東京大学医学部附属病院神経内科)
8. 異なった対立遺伝子リピート数を持つ SCA6 家系の発症年齢……………
中島 健二 (鳥取大学医学部脳神経内科学)
9. ELOVL4 遺伝子異常による SCA34……………
石川 欽也 (東京医科歯科大学医学部附属病院神経内科)
10. 小脳失調症画像の検討～自己免疫性小脳失調症を中心に～……………
高嶋 博 (鹿児島大学大学院 神経内科・老年病学講座)
11. 多系統萎縮症の軟膜下および脳室周囲アストロサイトにおけるリン酸化 シヌクレインの蓄積……………
若林 孝一 (弘前大学大学院医学研究科脳神経病理学講座)
12. 「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……………

大西 浩文（札幌医科大学医学部公衆衛生学講座）

13. シヌクレイノパチー患者での[11C]BF-227 PET による α -シヌクレイン蛋白凝集体の画像化……………
武田 篤（国立病院機構仙台西多賀病院）
14. 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……………
佐々木 真理（岩手医科大学医歯薬総合研究所超高地場MRI診断・病態研究部門）
15. 認知機能低下を示す多系統萎縮症の脳内ネットワーク解析所見……………
祖父江 元（名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学）
16. 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……………
吉良 潤一（九州大学大学院医学研究院神経内科）
17. 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……………
西澤 正豊（新潟大学脳研究所臨床神経科学部門神経内科学）
18. 本態性振戦でのプリズム順応……………
宇川 義一（福島県立医科大学医学部神経内科学）
19. 脊髄小脳変性症における歩行解析(第二報)……………
佐々木 秀直（北海道大学大学院医学研究科神経内科学）
20. 3軸加速度計を用いた小脳失調症における立位・歩行機能の定量的評価：病型別の検討と多変量解析……………
吉田 邦広（信州大学医学部神経難病学講座 神経遺伝学部門）

・ **研究成果の刊行に関する一覧表**……………

・ **合同研究成果報告会**