

目 次

| | | | |
|------------------------------------|-------|------|-----|
| ・ 総括研究報告 スモンに関する調査研究 | 研究代表者 | 久留 聡 | 7 |
| ・ 分担研究報告 | | | |
| 1. 令和2年度検診からみたスモン患者の現況 | 久留 聡 | 他 | 23 |
| 2. 令和2年度の北海道地区スモン検診結果 | 新野 正明 | 他 | 48 |
| 3. 令和2年度の東北地区スモン検診結果 | 千田 圭二 | 他 | 51 |
| 4. 関東・甲越地区におけるスモン患者の検診 — 第33報 — | 中嶋 秀人 | 他 | 56 |
| 5. 令和2年度中部地区スモン患者の実態 | 小池 春樹 | 他 | 60 |
| 6. 令和2年度近畿地区におけるスモン患者の検診結果 | 杉江 和馬 | 他 | 64 |
| 7. 中国・四国地区におけるスモン患者の検診結果 (令和2年度) | | | |
| | 坂井 研一 | 他 | 69 |
| 8. 令和2年度九州地区におけるスモン患者の現状調査 | 笹ヶ迫直一 | 他 | 75 |
| 9. 令和2年度岩手県スモン患者検診結果 | 千田 圭二 | 他 | 80 |
| 10. 秋田県のスモン登録患者の推移 (3) | 豊島 至 | 他 | 83 |
| 11. 新潟県におけるスモン患者の現況 | 小池 亮子 | 他 | 86 |
| 12. 東京都における令和2年度のスモン患者検診 | 中嶋 秀人 | 他 | 89 |
| 13. 静岡県における検診について | 溝口 功一 | | 93 |
| 14. 石川県における令和2年度スモン患者の現状 | 菊地 修一 | 他 | 96 |
| 15. 令和2年度奈良県におけるスモン患者の現状と課題 | 杉江 和馬 | 他 | 99 |
| 16. 山口県における令和2年度スモン患者検診 | 川井 元晴 | 他 | 101 |
| 17. 熊本地区におけるスモン患者の現状 | | | |
| ～ 舌圧経時変化の予備的検討～ | 山下 賢 | 他 | 104 |
| 18. スモン患者検診データベースの追加・更新と解析 | | | |
| 2019年度データの追加と検診受診継続の関連要因 | 橋本 修二 | 他 | 107 |
| 19. 新型コロナウイルス感染拡大がスモン患者の療養生活に及ぼす影響 | | | |
| | 久留 聡 | | 111 |

| | | | |
|---|---------|--|-----|
| 20. 新型コロナウイルス感染症流行下における | | | |
| 書式アンケート調査によるスモン検診実施の試み | 高田 博仁 他 | | 119 |
| 21. 長野県におけるコロナ禍でのスモン検診 | 関島 良樹 他 | | 123 |
| 22. 新型コロナ肺炎 (COVID-19) がスモン患者に及ぼす影響の実態調査 | | | |
| | 豊岡 圭子 他 | | 126 |
| 23. コロナ禍におけるスモン患者のメンタルヘルス検査 | 西岡 和郎 他 | | 128 |
| 24. 島根県・鳥取県における令和2年度スモン患者のアンケート調査 | | | |
| | 土居 充 | | 132 |
| 25. 東北地区スモンの異常知覚：程度の10年間の変化 | 千田 圭二 他 | | 135 |
| 26. PainVision [®] によるスモン異常知覚の客観的評価の試み | 千田 圭二 他 | | 139 |
| 27. スモン患者に見られた両上肢慢性疼痛の一例 | 笹ヶ迫直一 | | 142 |
| 28. パーキンソン病患者における検査機器の違いによる胃電図所見の相異について | | | |
| | 山中 義崇 他 | | 144 |
| 29. 神経疾患の呼吸障害に対する生理学的検査法の検討 | 眞野 智生 他 | | 148 |
| 30. スモン病罹患後長期経過した患者における摂食嚥下障害の評価 | | | |
| | 川上 途行 他 | | 151 |
| 31. SMON患者の嚥下機能の変化 | 花山 耕三 他 | | 154 |
| 32. キノホルムによる銅シャペロン ATOX1の酸化を介したノルアドレナリン合成阻害 | | | |
| | 勝山 真人 他 | | 156 |
| 33. スモン (SMON) の疾患感受性遺伝子に関する研究 令和2年度の進捗報告 | | | |
| | 大西 秀典 他 | | 162 |
| 34. クリオキノールによるアルツハイマー病タウ蛋白リン酸化・オリゴマー化の抑制効果 | | | |
| | 濱野 忠則 他 | | 165 |
| 35. スモンのバイオバンク構築 進捗状況について | 南山 誠 他 | | 169 |
| 36. Clioquinolの培養 astrocyte に及ぼす作用の解明 | 武藤多津郎 他 | | 171 |
| 37. キノホルムによる脊髄後角の興奮性シナプス伝達増強作用について | | | |
| | 山中 学 他 | | 177 |
| 38. スモン患者さんの社会生活に関する本年度の動向 | 田中千枝子 他 | | 180 |
| 39. スモン患者さんによる医療ショートやレスパイト入院の利用に関する研究 | | | |
| | 田中千枝子 他 | | 186 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|--|-----|
| 40. 北海道のスモン運動が求めたスモンの恒久対策 | | | |
| 切り捨てのない被害者対策継続施行の重要性、国の責務を考える | | | |
| | 新野 正明 他 | | 190 |
| 41. スモン患者に対する過去から現在に至る鍼灸施術の変化 | 新野 正明 他 | | 194 |
| 42. 全国スモン患者におけるパーキンソン病発病頻度調査 | | | |
| 27年間に亘る後ろ向き・前向き調査の統合による再検討 | | | |
| | 吉田 宗平 他 | | 196 |
| 43. スモン患者の精神的健康度：パーキンソン病患者との比較 | 三ツ井貴夫 他 | | 205 |
| 44. 当院医師のスモンに関する認識度調査 | 坂井 研一 他 | | 213 |
| 45. スモン患者の腰痛と活動 | 佐伯 覚 他 | | 216 |
| 46. 在宅スモン患者の在宅生活活動量 | 寶珠山 稔 他 | | 220 |
| 47. スモン患者における DASC-21 を用いた認知機能の解析 | 山崎 亮 他 | | 224 |
| 48. スモン検診患者におけるフレイルの特徴 第2報 | 齋藤由扶子 他 | | 227 |
| ・ 研究成果の刊行に関する一覧表 | | | 231 |
| ・ 研究成果の刊行物・別刷 | | | 233 |