

目次

I. 総括研究報告	001
山田 正仁 (九段坂病院内科 (脳神経内科))	
水澤 英洋 (国立精神・神経医療研究センター)	
II プリオン病のサーベイランス結果	011
III. 研究報告	
1. 全国サーベイランスに基づくわが国のプリオン病の疫学像(1999年~2022年) ..	043
阿江 竜介 (自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門)	
2. プリオン病サーベイランスデータの管理・運用の研究 ..	051
金谷 泰宏 (東海大学医学部臨床薬理学)	
3. サーベイランス調査研究の諸問題-未回収調査票と剖検率の低下-	055
塚本 忠 (国立精神・神経医療研究センター病院脳神経内科)	
4. 令和4年北海道地区のプリオン病サーベイランス状況について ..	059
矢部 一郎 (北海道大学大学院医学研究院神経内科)	
5. 東北地方におけるプリオン病のサーベイランス状況 ..	061
青木 正志 (東北大学大学院医学系研究科神経・感覚器病態学講座 神経内科学分野)	
6. 新潟・群馬・長野における令和4年度のプリオン病サーベイランス ..	063
小野寺 理 (新潟大学脳研究所神経内科学分野)	
7. 神奈川・静岡・山梨3県におけるプリオン病サーベイランス調査 ..	065
田中 章景 (横浜市立大学大学院医学研究科神経内科・脳卒中医学)	
8. プリオン蛋白遺伝子 V203I variant を有する Creutzfeldt-Jakob 病の1例 ..	067
濱口 毅 (金沢医科大学脳神経内科学)	
9. 最近の愛知、岐阜、三重の3県におけるプリオン病サーベイランス結果 ..	071
道勇 学 (愛知医科大学医学部神経内科学)	
10. 近畿ブロックにおけるプリオン病サーベイランス状況 ..	073
望月 秀樹 (大阪大学大学院医学系研究科神経内科学)	
11. 中国四国地区におけるプリオン病サーベイランス ..	075
山下 徹 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経内科学)	
12. 九州・山口・沖縄地区におけるプリオン病の疫学調査報告 ..	077
磯部紀子 (九州大学大学院医学研究院神経内科学)	
13. プリオン病の病型によるMRI所見との関連について ..	079
原田 雅史 (徳島大学大学院医歯薬学研究部)	
14. ヒトプリオン病患者の髄液中のバイオマーカーの解析と次世代QuIC法の開発 ..	081
佐藤 克也 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健科学分野)	

15.	サーベイランスの遺伝子解析	085
	北本 哲之 (東北大学大学院医学系研究科)	
16.	プリオン病剖検推進と正確な診断を目指して	089
	村山 繁雄 (東京都健康長寿医療センター)	
17.	早期発症・非遺伝性脳アミロイドアンギオパチー (CAA) の発症機序	091
	山田 正仁 (九段坂病院内科 (脳神経内科))	
18.	プリオン病病理解剖の推進	
	世界に類をみない日本の継続したサーベイランス体制の継続	095
	高尾 昌樹 (国立精神・神経医療研究センター病院)	
19.	プリオン蛋白遺伝子コドン105変異によるGerstmann-Sträussler-Scheinker 病症例の脳血流SPECTの長期変化の解析	097
	三條 伸夫 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病理態学 (脳神経内科))	
20.	本邦におけるGSS-P102Lの臨床疫学的検討 (続報)	101
	村井 弘之 (国際医療福祉大学医学部脳神経内科学)	
21.	プリオン病の二次感染リスク者のフォローアップに関する研究	103
	齊藤 延人 (東京大学医学部附属病院)	
22.	神経内視鏡 (軟性鏡) 滅菌のプリオン病感染予防ガイドライン対応状況 (2022年現在)	105
	太組 一郎 (聖マリアンナ医科大学脳神経外科)	
23.	プリオン病診断における「周期性同期性放電 (PSD)」の役割： サーベイランス委員会で得られた統計解析データから学ぶ (3264例の検討)	107
	黒岩 義之 (財務省診療所)	
24.	遺伝性プリオン病の発症前診断と着床前診断の現状と考察	109
	田村智英子 (FMC東京クリニック医療情報・遺伝カウンセリング部)	
IV. 研究成果の刊行に関する一覧表		113
V. 特筆業績		123