

【和文（総説）】

1. 村山繁雄, 齊藤祐子: 日本ブレインバンクネット (JBBN). 精神科 2022, 40(4), 401-406
2. 望月秀樹, 青木正志, 池中建介, 井上治久, 岩坪 威, 宇川義一, 岡澤 均, 小野賢二郎, 小野寺 理, 北川一夫, 齊藤祐子, 下畑享良, 高橋良輔, 戸田達史, 中原 仁, 松本理器, 水澤英洋, 三井 純, 村山繁雄, 勝野雅央, 日本神経学会将来構想委員会: 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言 2020、各論 (方法論別). 臨床神経学 2022, 62 (6), 429-442
3. 望月秀樹, 青木正志, 池中建介, 井上治久, 岩坪 威, 宇川義一, 岡澤 均, 小野賢二郎, 小野寺 理, 北川一夫, 齊藤祐子, 下畑享良, 高橋良輔, 戸田達史, 中原 仁, 松本理器, 水澤英洋, 三井 純, 村山繁雄, 勝野雅央, 日本神経学会将来構想委員会: 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言 2020、各論 (症患者別). 臨床神経学 2022, 62 (6), 443-457
4. 村山繁雄, 齊藤祐子: シヌクレイノパチーの最新知見 (解説), BIO Clinica (0919-8237) 38 (03), 2023. 3, 209-213

著書 なし

講演

1. 齊藤祐子, 村山繁雄: MCI の背景病理. 第 64 回日本老年医学会学術集会, 大阪, 2022. 6. 2-4
2. 齊藤祐子, 村山繁雄: 病理学的な最新の知見について. 第 75 回日本自律神経学会総会, 埼玉, 2022. 10. 27-28
3. 村山繁雄: 日本ブレインバンクネットワークの構築. 第 48 回臨床神経病理懇話会/第 11 回日本神経病理学会中国・四国地方会, 徳島, 2022. 11. 12-13
4. 齊藤祐子: 認知症の原因はさまざまー病理からわかることー. 第 163 回老年学・老年医学公開講座, 東京, 2022. 11. 25
5. 齊藤祐子: ワークライフバランスについて～1 女性研究者として今考えさせられること～. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27

6. 齊藤祐子：高齢者連続剖検例からみた嗜銀顆粒性認知症の臨床像。2022 年度日本神経学会 関東・甲信越地区生涯教育講演会，東京，2022. 12. 4

【誌上発表】

原著 <◎ファーストオーサー（第一著者） ★コレスポンディングオーサー（責任著者）>

1. ◎Kitano T, Hori Y, Okazaki S, Shimada Y, Iwamoto T, Kanki H, Sugiyama S, Sasaki T, Nakamura H, Oyama N, Hoshi T, Beck G, Takai H, Matsubara S, Mizuno H, Nishimura H, Tamaki R, Iida J, Iba J, Uno M, Kishima H, Fushimi H, Hattori S, Murayama S, Morii E, Sakaguchi M, Yagita Y, Shimazu T, ★Mochizuki H, ★Todo K: An Older Thrombus Delays Reperfusion after Mechanical Thrombectomy for Ischemic Stroke. *Thrombosis and haemostasis*. 2022 Mar; 122(3):415-426. doi: 10.1055/a-1522-4507. Epub 2021 Jul 6. (査読あり、IF: 5.25)
2. ◎Fujiwara Y, ◎Kabuta C, Sano T, Murayama S, Saito Y, ★Kabuta T: Pathology-associated change in levels and localization of SIDT2 in postmortem brains of Parkinson's disease and dementia with Lewy bodies patients. *Neurochem Int*. 2022 Jan; 152:105243. doi: 10.1016/j.neuint.2021.105243. Epub 2021 Nov 18. (査読あり、IF: 3.92)
3. ◎Komaki K, ◎Takano T, ◎Sato Y, ◎Asada A, Ikeda S, Yamada K, Wei R, Huo A, Fukuchi A, Saito T, Ando K, Murayama S, Araki W, Kametani F, Hasegawa M, Iwatsubo T, Tomomura M, Fukuda M, ★Hisanaga SI: Lemur tail kinase 1 (LMTK1) regulates the endosomal localization of β -secretase BACE1. *J Biochem*. 2022 Jan 7; 170(6):729-738. doi: 10.1093/jb/mvab094. (査読あり、IF: 3.39)
4. ◎Abdelhamid RF, Ogawa K, Beck G, Ikenaka K, Takeuchi E, Yasumizu Y, Jinno J, Kimura Y, Baba K, Nagai Y, Okada Y, Saito Y, Murayama S, Mochizuki H, ★Nagano S: piRNA/PIWI Protein Complex as a Potential Biomarker in Sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Mol Neurobiol*, 2022 Mar; 59(3):1693-1705. doi: 10.1007/s12035-021-02686-2. Epub 2022 Jan 11. (査読あり、IF: 5.59)
5. ◎Aoki H, Higashi M, Okita M, Ando N, Murayama S, ★Ishikawa K, Yokota T: Thymidine Kinase 2 and Mitochondrial Protein COX I in the Cerebellum of Patients with Spinocerebellar Ataxia Type 31 Caused by Penta-nucleotide Repeats (TTCCA)n. *Cerebellum*. 2023 Feb;22(1):70-84. doi: 10.1007/s12311-021-01364-2. Epub 2022 Jan 27. (査読あり、IF: 3.85)
6. ◎Wadayama T, Shimizu M, Kimura I, Baba K, Beck G, Nagano S, Morita R, Nakagawa H, Shirano M, Goto T, Norose K, Hikosaka K, Murayama S, ★Mochizuki H: Erdheim-Chester Disease Involving the Central Nervous System with Latent Toxoplasmosis. *Intern Med*. 2022 Sep 1;61(17):2661-2666. doi: 10.2169/internalmedicine.8564-21. Epub 2022 Feb 8. (査読あり、IF: 1.27)
7. ◎Park H, Yamanaka T, Toyama Y, Fujita A, Doi H, Nirasawa T, Murayama S, Matsumoto N, Shimogori T, Ikegawa M, Haltia MJ, ★Nukina N: Hornerin deposits in neuronal intranuclear inclusion disease: direct identification of proteins with compositionally biased regions in inclusions. *Acta neuropathologica communications*. 2022 Mar 4;10(1):28. doi: 10.1186/s40478-022-01333-8. (査読あり、IF: 7.8)

8. ◎★Saitoh Y, Imabayashi E, Mizutani M, Tsukamoto T, Hasegawa M, Saito Y, Matsuda H, Takahashi Y : ¹⁸F-THK5351 PET for visualizing predominant lesions of pathologically confirmed corticobasal degeneration presenting with frontal behavioral-spatial syndrome. *Journal of neurology*. 2022 Sep; 269(9):5157-5161. doi: 10.1007/s00415-022-11121-y. Epub 2022 Apr 13. (査読あり、IF : 4.85)
9. ◎Yoshimura H, Tanaka T, Fukuma K, Matsubara S, Motoyama R, Mizobuchi M, Matsuki T, Manabe Y, Suzuki J, Kobayashi K, Shimotake A, Nishimura K, Onozuka D, Kawamoto M, Koga M, Toyoda K, Murayama S, Matsumoto R, Takahashi R, Ikeda A, ★Ihara M, PROPOSE Study Investigators : Impact of Seizure Recurrence on 1-Year Functional Outcome and Mortality in Patients with Poststroke Epilepsy. *Neurology*. 2022 Jul 26;99(4):e376-e384. doi: 10.1212/WNL.0000000000200609. Epub 2022 May 4. (査読あり、IF : 9.91)
10. ◎Tarutani A, Adachi T, Akatsu H, Hashizume Y, Hasegawa K, Saito Y, Robinson AC, Mann DMA, Yoshida M, Murayama S, ★Hasegawa M : Ultrastructural and biochemical classification of pathogenic tau, α-synuclein and TDP-43. *Acta Neuropathol*. 2022 Jun; 143(6):613-640. doi: 10.1007/s00401-022-02426-3. Epub 2022 May 5. (査読あり、IF : 17.09)
- 10-2. ◎Tarutani A, Adachi T, Akatsu H, Hashizume Y, Hasegawa K, Saito Y, Robinson AC, Mann DMA, Yoshida M, Murayama S, ★Hasegawa M : Correction to: Ultrastructural and biochemical classification of pathogenic tau, α-synuclein and TDP-43. *Acta Neuropathol*. 2022 Jul; 144(1):165. doi: 10.1007/s00401-022-02439-y. (査読あり、IF : 17.09)
11. ◎Yamashita R, ★Beck G, Yonenobu Y, Inoue K, Mitsutake A, Ishiura H, Hasegawa M, Murayama S, ★Mochizuki H : TDP-43 Proteinopathy Presenting with Typical Symptoms of Parkinson's Disease. *Mov Disord*. 2022 Jul; 37(7):1561-1563. doi: 10.1002/mds.29048. Epub 2022 May 9. (査読あり、IF: 10.34)
12. ◎Cao Q, ◎Zou Q, ◎Zhao X, ◎Zhang Y, Qu Y, Wang N, Murayama S, Qi Q, ★Hashimoto K, ★Lin S, ★Zhang JC: Regulation of BDNF transcription by Nrf2 and MeCP2 ameliorates MPTP-induced neurotoxicity. *Cell Death Discov*. 2022 May 20; 8(1):267. doi: 10.1038/s41420-022-01063-9. (査読あり、IF: 4.11)
13. ◎TsujiKawa K, Hamanaka K, Riku Y, Hattori Y, Hara N, Iguchi Y, Ishigaki S, Hashizume A, Miyatake S, Mitsuhashi S, Miyazaki Y, Kataoka M, Jiayi L, Yasui K, Kuru S, Koike H, Kobayashi K, Sahara N, Ozaki N, Yoshida M, Kakita A, Saito Y, Iwasaki Y, Miyashita A, Iwatsubo T, Japanese Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (J-ADNI); Ikeuchi T, Japanese Longitudinal Biomarker Study in PSP and CBD (JALPAC) Consortium; Miyata T, Sobue G, Matsumoto N, Sahashi K, ★Katsuno M : Actin-binding protein filamin-A drives tau aggregation and contributes to progressive supranuclear palsy pathology. *Sci Adv*. 2022 May 27; 8(21):eabm5029. doi: 10.1126/sciadv.abm5029. Epub 2022 May 25. (査読あり、IF : 14.14)
14. ◎Cao Q, ◎Luo S, ◎Yao W, Qu Y, Wang N, Hong J, Murayama S, Zhang Z, Chen J, ★Hashimoto K, ★Qi Q, ★Zhang JC : Suppression of abnormal α-synuclein expression by activation of BDNF transcription ameliorates Parkinson's disease-like pathology. *Mol*

Ther Nucleic Acids. 2022 Jun 1;29:1-15. doi: 10.1016/j.omtn.2022.05.037. eCollection 2022 Sep 13. (査読あり、IF : 8.89)

15. ©Oizumi H, Yamasaki K, Suzuki H, Ohshiro S, Saito Y, Murayama S, Sugimura Y, Hasegawa T, Fukunaga K, ★Takeda A: Phosphorylated alpha-synuclein in Iba1-positive macrophages in the skin of patients with Parkinson's disease. *Ann Clin Transl Neurol*. 2022 Aug;9(8):1136-1146. doi: 10.1002/acn3.51610. Epub 2022 Jun 24. (査読あり、IF: 4.51)
16. ©Saito Y, ★Sugai K, Iwasaki M, Atobe M, Sato N, Kakita A, Saito Y, Ohtsuki T, Sasaki M: Periodic cycles of seizure clustering and suppression in children with epilepsy strongly suggest focal cortical dysplasia. *Dev Med Child Neurol*. 2023 Mar;65(3):431-436. doi: 10.1111/dmcn.15365. Epub 2022 Jul 24. (査読あり、IF: 5.45)
17. ©★Pascarella G, Hon CC, Hashimoto K, Busch A, Luginbuhl J, Parr C, Hin Yip W, Abe K, Kratz A, Bonetti A, Agostini F, Severin J, Murayama S, Suzuki Y, Gustincich S, Frith M, ★Carninci P: Recombination of repeat elements generates somatic complexity in human genomes. *Cell*. 2022 Aug 4;185(16):3025-3040.e6. doi: 10.1016/j.cell.2022.06.032. Epub 2022 Jul 25. (査読あり、IF: 41.58)
18. ©Motoda A, Matsubara T, Tanei ZI, Sakashita Y, Yamazaki M, Kawakami I, Sengoku R, Arai T, Maruyama H, Saito Y, ★Murayama S: Morphological study of the phrenic nerve to determine a reference value for the myelinated fiber density in elderly individuals. *Neuropathology*. 2023 Apr;43(2):129-134. doi: 10.1111/neup.12856. Epub 2022 Aug 16. (査読あり、IF:1.91)
19. ©Sawamura M, ©Onoe H, Tsukada H, Isa K, Yamakado H, Okuda S, Ikuno M, Hatanaka Y, Murayama S, ★Uemura N, Isa T, ★Takahashi R: Lewy Body Disease Primate Model with α -Synuclein Propagation from the Olfactory Bulb. *Mov Disord*. 2022 Oct;37(10):2033-2044. doi: 10.1002/mds.29161. Epub 2022 Aug 21. (査読あり、IF: 10.34)
20. ©★Goto R, Kawakami H, Horiuchi Y, Chikada A, Yasuda T, Suzuki T, Miyazato Y, Ishikane M, Kishino Y, Miyazaki H, Igari T, Katano H, Suzuki T, Murayama S, Arai N: An Autopsy Report of a Case with Cerebral Infarction Complicated by Coronavirus Disease 2019 Infection. *Intern Med*. 2022 Nov 15;61(22):3439-3444. doi: 10.2169/internalmedicine.9726-22. Epub 2022 Sep 6. (査読あり、IF: 1.27)
21. ©Yang Y, Shi Y, Schweighauser M, Zhang X, Kotecha A, Murzin AG, Garringer HJ, Cullinane PW, Saito Y, Foroud T, Warner TT, Hasegawa K, Vidal R, Murayama S, Revesz T, Ghetti B, Hasegawa M, Lashley T, ★Scheres SHW, ★Goedert M: Structures of α -synuclein filaments from human brains with Lewy pathology. *Nature*. 2022 Oct; 610(7933):791-795. doi: 10.1038/s41586-022-05319-3. Epub 2022 Sep 15. (査読あり、IF: 49.96)
22. ©Abe S, Tanaka T, Fukuma K, Matsubara S, Motoyama R, Mizobuchi M, Yoshimura H, Matsuki T, Manabe Y, Suzuki J, Ishiyama H, Tojima M, Kobayashi K, Shimotake A, Nishimura K, Koga M, Toyoda K, Murayama S, Matsumoto R, Takahashi R, Ikeda A, ★Ihara M, PROPOSE Study Investigators: Interictal epileptiform discharges as a

- predictive biomarker for recurrence of poststroke epilepsy. *Brain Commun.* 2022 Nov 26;4(6):fcac312. doi: 10.1093/braincomms/fcac312. eCollection 2022. (査読あり、IF:-)
23. ©★Borghammer P, Just MK, Horsager J, Skjærbæk C, Raunio A, Kok EH, Savola S, Murayama S, Saito Y, Myllykangas L, Van Den Berge N : A postmortem study suggests a revision of the dual-hit hypothesis of Parkinson's disease. *NPJ Parkinsons Dis.* 2022 Nov 30;8(1):166. doi: 10.1038/s41531-022-00436-2. (査読あり、IF:6.75)
24. ©★Nelson PT, Lee EB, Cykowski MD, Alafuzoff I, Arfanakis K, Attems J, Brayne C, Corrada MM, Dugger BN, Flanagan ME, Ghetti B, Grinberg LT, Grossman M, Grothe MJ, Halliday GM, Hasegawa M, Hokkanen SRK, Hunter S, Jellinger K, Kawas CH, Keene CD, Kouri N, Kovacs GG, Leverenz JB, Latimer CS, Mackenzie IR, Mao Q, McAleese KE, Merrick R, Montine TJ, Murray ME, Myllykangas L, Nag S, Neltner JH, Newell KL, Rissman RA, Saito Y, Sajjadi SA, Schwetye KE, Teich AF, Thal DR, Tomé SO, Troncoso JC, Wang SJ, White CL 3rd, Wisniewski T, Yang HS, Schneider JA, Dickson DW, Neumann M: LATE-NC staging in routine neuropathologic diagnosis: an update. *Acta Neuropathol.* 2023 Feb;145(2):159-173. doi: 10.1007/s00401-022-02524-2. Epub 2022 Dec 13. (査読あり、IF:17.09)
25. ©Mori S, Suzuki S, Konishi T, Kawaguchi N, Kishi M, Kuwabara S, Ishizuchi K, Zhou H, Shibasaki F, Tsumoto H, Omura T, Miura Y, Mori S, Higashihara M, Murayama S, ★Shigemoto K : Proteolytic ectodomain shedding of muscle-specific tyrosine kinase in myasthenia gravis. *Exp Neurol.* 2023 Mar;361:114300. doi: 10.1016/j.expneurol.2022.114300. Epub 2022 Dec 13. (査読あり、IF:5.33)
26. ©Kurihara M, Komatsu H, Sengoku R, Shibukawa M, Morimoto S, Matsubara T, Arakawa A, Orita M, Ishibashi K, Mitsutake A, Shibata S, Ishiura H, Adachi K, Ohse K, Hatano K, Ihara R, Higashihara M, Nishina Y, Tokumaru AM, Ishii K, Saito Y, Murayama S, Kanemaru K, ★Iwata A: CSF P-Tau181 and Other Biomarkers in Patients With Neuronal Intranuclear Inclusion Disease. *Neurology.* 2023 Mar 7;100(10):e1009-e1019. doi: 10.1212/WNL.0000000000201647. Epub 2022 Dec 14. (査読あり、IF:9.91)
27. ©★Kurano M, Saito Y, Uranbileg B, Saigusa D, Kano K, Aoki J, Yatomi Y : Modulations of bioactive lipids and their receptors in postmortem Alzheimer's disease brains. *Front Aging Neurosci.* 2022 Dec 9;14:1066578. doi: 10.3389/fnagi.2022.1066578. eCollection 2022. (査読あり、IF:5.75)
28. ©★Beck G, Yamashita R, Kido K, Ikenaka K, Chiba T, Yonenobu Y, Saito Y, Morii E, Hasegawa M, Murayama S, ★Mochizuki H: An autopsy case of progressive supranuclear palsy treated with monoclonal antibody against tau. *Neuropathology.* 2023 Aug;43(4):326-332. doi: 10.1111/neup.12890. Epub 2023 Jan 2. (査読あり、IF:1.91)
29. ©Kurihara M, Mano T, Eto F, Yao I, Sato K, Ohtomo G, Bannai T, Shibata S, Ishiura H, Ikemura M, Matsubara T, Morishima M, Saito Y, Murayama S, Toda T, Setou M, ★Iwata A : Proteomic profile of nuclei containing p62-positive inclusions in a patient with neuronal intranuclear inclusion disease. *Neurobiol Dis.* 2023 Feb;177:105989. doi: 10.1016/j.nbd.2023.105989. Epub 2023 Jan 5. (査読あり、IF:6)

30. ©Yonenobu Y, ★Beck G, Kido K, Maeda N, Yamashita R, Inoue K, Saito Y, Hasegawa M, Ito H, Hasegawa K, Morii E, Iwaki T, Murayama S, ★Mochizuki H : Neuropathology of spinocerebellar ataxia type 8: Common features and unique tauopathy. *Neuropathology*. 2023 Oct;43(5):351-361. doi: 10.1111/neup.12894. Epub 2023 Jan 26. (査読あり、IF:1.91)

31. ©★Goto R, Kurihara M, Kameyama M, Komatsu H, Higashino M, Hatano K, Ihara R, Higashihara M, Nishina Y, Matsubara T, Kanemaru K, Saito Y, Murayama S, Iwata A : Correlations between cerebrospinal fluid homovanillic acid and dopamine transporter SPECT in degenerative parkinsonian syndromes. *J Neural Transm(Vienna)*. 2023 Apr;130(4):513-520. doi: 10.1007/s00702-023-02611-y. Epub 2023 Mar 4. (査読あり、IF:3.58)

32. ©Choong CJ, ©Aguirre C, ©Kakuda K, Beck G, Nakanishi H, Kimura Y, Shimma S, Nabekura K, Hideshima M, Doi J, Yamaguchi K, Nakajima K, Wadayama T, Hayakawa H, Baba K, Ogawa K, Takeuchi T, Badawy SMM, Murayama S, Nagano S, Goto Y, Miyanoiri Y, Nagai Y, ★ Mochizuki H, ★ Ikenaka K: Phosphatidylinositol-3,4,5-trisphosphate interacts with alpha-synuclein and initiates its aggregation and formation of Parkinson's disease-related fibril polymorphism. *Acta Neuropathol*. 2023 May;145(5):573-595. doi: 10.1007/s00401-023-02555-3. Epub 2023 Mar 20. (査読あり、IF:17.09)

33. ©Kawaguchi N, Motoda A, Terada T, Usui N, Terada K, Matsubara T, Sato K, Kitamoto T, Murayama S, ★ Obi T: Bilateral tonic-clonic seizure and focal cortical hyperexcitability in familial Creutzfeldt-Jakob disease with E200K mutation of the prion protein. *Epileptic Disord*. 2023 Jun;25(3):397-405. doi: 10.1002/epd2.20028. Epub 2023 Mar 20. (査読あり、IF:1.82)

【学会発表】

海外

1. Murayama S, Saito Y : Neuropathology of pure autonomic failure. 2022 Annual Meeting of AANP, June 9-12 2022, on line

2. Matsubara T, Murayama S, Ihara R, Higashihara M, Nishina Y, Kanemaru K, Iwata A, Arai T, Kameyama M, Tokumaru AM, Imabayashi E, Ishibashi K, Toyohara J, Saito Y, Ishii K : Comparative pathological study of [¹¹C] Pittsburgh compound-B PET Centiloid Scale and amyloid beta deposition in postmortem brains. AAIC2022, July31-August4 2022, on line

3. Murayama S, Saito Y, Takao M, Kaneda D, Mihara B : 2021 Annual Report of Japanese Brain Bank Network for Neuroscience Research. AAIC2022, July31-August4 2022, on line

4. Beck G, Yonenobu Y, Yamashita R, Iwaki T, Murayama S, Mochizuki H: Neuropathological profile of 4-repeat tau in spinocerebellar ataxia type 8. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Sep 15-18 2022, Madrid, Spain

国内

1. 齊藤祐子, 高齢者ブレインバンク : 高齢者ブレインバンク年次報告. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
2. 松原知康, 亀山征史, 田中紀子, 仙石鍊平, 織田麻琴, 古田 光, 岩田 淳, 新井富生, 丸山博文, 齊藤祐子, 村山繁雄 : 剖検脳を用いた Lewy 小体病診断における ^{123}I -MIBG 心筋シンチグラフィの診断能実証研究. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
3. 荒川 晶, 松原知康, 東原真奈, 織田麻琴, 塩谷彩子, 仙石鍊平, 村山繁雄, 齊藤祐子 : Parkinson 症候群を呈した嗜銀顆粒性認知症の脳幹病理の検討. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
4. 小松大樹, 栗原正典, 仙石鍊平, 渋川茉莉, 森本 悟, 荒川 晶, 松原知康, 石橋賢士, 光武明彦, 柴田頌太, 石浦浩之, 難波栄二, 東原真奈, 仁科裕史, 徳丸阿耶, 石井賢二, 齊藤祐子, 村山繁雄, 金丸和富, 岩田 淳 : 神経核内封入体病患者の脳脊髄液中におけるリン酸化 tau (p-tau181) 濃度の上昇. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
5. 饗場郁子, 林 祐一, 下畑享良, 吉田眞理, 齊藤祐子, 若林孝一, 小森隆司, 長谷川成人, 池内 健, 中島健二, J-VAC 研究グループ : 大脳皮質基底核症候群における CBD pathology を示唆する所見および診断基準の検証. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
6. 林 祐一, 饗場郁子, 下畑享良, 吉田眞理, 齊藤祐子, 若林孝一, 小森隆司, 長谷川成人, 池内 健, 中島健二, J-VAC study group : 大脳皮質基底核症候群における 4R-tauopathy を示唆する所見および診断基準の検証. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
7. 中島紗樹, 原 愛徒, 川崎怜子, 角元利行, 石浦浩之, 戸田達史 : 胸腺腫合併重症筋無力症における Good 症候群と考えられる症例の臨床的特徴. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
8. 金丸和富, 金丸晶子, 木村友彦, 栗原正典, 波多野敬子, 井原涼子, 東原真奈, 仁科裕史, 岩田 淳, 齊藤祐子, 村山繁雄 : アルツハイマー病における脳脊髄液バイオマーカーの性差の検討. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
9. 今井未来, kanaan Nicholas, 村山繁雄, 濱野忠則 : オリゴマータウはオートファジーにより分解される. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
10. 富樫尚彦, 宮城雄一, 飯塚雅貴, 宮下眞信, 川浪 文, 柳下三郎, 池内 健, 長谷川成人, 村山繁雄, 長谷川一子 : Bassonn proteinopathy (4 症例) の臨床像と病理所見 (1 剖検例) について. 第 63 回日本神経学会学術大会, 東京, 2022. 5. 18-21
11. 原 愛徒, 前田明子, 北村明日香, 石浦浩之, 清水 潤, 網谷英介, 久保田 暁, 戸田達史 : 4 年の経過で心伝導障害、心筋障害、頸部四肢体幹の筋力低下を呈した 38 歳女性. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26

12. 後藤良司, 荒川 晶, 松原知康, 東原真奈, 岩田 淳, 新井富生, 村山繁雄, 齊藤祐子: 3年の経過で進行する物忘れと歩行障害を呈した 85 歳男性例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
13. Saito R, Kato T, Uemura M, Saito Y, Murayama S, Onodera O, Kakita A : Fibulin5 immunoprofiles in the diagnosis of HTRA1-related small vessel disease. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
14. 齊藤祐子: ブレインバンクの運営 20 年. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
15. 村山繁雄, 齊藤祐子, 別宮豪一, 望月秀樹, 山下里佳, 米延有希, 井上貴美子, 山寺みさき, 森 千晃, 大江田知子: 日本ブレインバックネットワーク関西拠点の構築. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
16. 東 靖人, 田畑昌子, 畑中典子, 田淵 剛, 加藤信介, 喜多也寸志, 西村広健, 村山繁雄: Very Late-Onset Niemann Pick Disease Type C の一剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
17. 豊岡圭子, 葛 林循, 須藤素弘, 森 千晃, 山寺みさき, 井上貴美子, 村山繁雄, 藤村晴俊: 長期生存スモン患者の一剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
18. 別宮豪一, 林 友豊, 大藪達彦, 米延友希, 山下里佳, 池中建介, 奥野龍禎, 村山繁雄, 望月秀樹: 妊娠中に発症し良好な転機をたどった免疫介在性壊死性ミオパチーの 1 例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
19. 富樫尚彦, 宮城雄一, 宮下真信, 川浪 文, 柳下三郎, 池内 健, 長谷川成人, 村山繁雄, 長谷川一子: Bassonn proteinopathy の臨床像 (4 症例) と病理所見 (1 剖検例) について. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
20. 米延友希, 右近 琴, 別宮豪一, 木下福章, 山下里佳, 森井英一, 村山繁雄, 望月秀樹: 脳深部刺激療法 (DBS) の電極刺入部にタウ沈着が見られたパーキンソン病の一例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
21. 山下里佳, 別宮豪一, 矢田知大, 山田敏雄, 米延友希, 長谷川成人, 森井英一, 森 悦朗, 村山繁雄, 望月秀樹: 大脳新皮質に広範かつ層状に広がる TDP 病理が特徴的であった FTLD-MND/ALSD の一例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
22. 川浪 文, 荒川 晶, 松原知康, 宮下真信, 宮城雄一, 柳下三郎, 齊藤祐子, 長谷川一子, 村山繁雄: 人工呼吸器使用下に長期生存を得た孤発性 CJD、65 才女性の剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
23. 山下 圭, 伊藤慎治, 梶 誠兒, 竹内亮子, 柴山秀博, 齊藤祐子, 村山繁雄, 福武敏夫: 麻疹脳炎罹患後に右大脳半球萎縮を呈した 38 歳女性剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
24. 織田麻琴, 荒川 晶, 松原知康, 新井富生, 村山繁雄, 齊藤祐子: アルツハイマー病変化が軽度であった嗜銀顆粒性認知症の一剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26

25. 荒川 晶, 後藤 順, 岩田信恵, 前川裕貴, 織田麻琴, 松原知康, 村山繁雄, 齊藤祐子: PSP と臨床診断され、脳幹・基底核・前頭葉に広範なグリア細胞主体の TDP-43 蛋白蓄積を認めた 1 例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
26. 河合三津保, 荒川 晶, 光武明彦, 代田悠一郎, 寺田さとみ, 後藤 順, 安永瑛一, 池村雅子, 前田明子, 作石かおり, 石浦浩之, 松川敬志, 三井 純, 辻 省次, 戸田達史, 村山繁雄, 齊藤祐子: 経過約 30 年の緩徐進行性小脳失調を認めた SCAR8 (*SYNE1* ataxia) の 1 剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
27. 竹内亮子, 織田麻琴, 松原知康, 赤池 瞬, 津島隆史, 佐藤 進, 齊藤祐子, 村山繁雄, 福武敏夫: 当初結核腫として治療され、脳生検で中枢神経原発悪性リンパ腫の診断に至った 87 歳男性剖検例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
28. 松原知康, 和泉唯信, 高原実香, 齊藤祐子, 村山繁雄: リン酸化 TDP43 陽性核内陽性所見を伴う筋萎縮性側索硬化症の 1 例. 第 63 回日本神経病理学会総会学術研究会, 京都, 2022. 6. 24-26
29. 島田勇毅, 別宮豪一, 池中建介, 村山繁雄, 河井真季子, 森井英一, 望月秀樹: 進行期にパチシランを投与した家族性アミロイドポリニューロパチーの 1 剖検例. 第 122 回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2022. 7. 30
30. 矢下大輝, 代田悠一郎, 日野理美, 石浦浩之, 久保田 暁, 佐竹 渉, 池村雅子, 齊藤祐子, 戸田達史: 亜急性の発語障害を主訴とし約 8 カ月で無言無動に至った死亡時 72 歳女性剖検例. 第 242 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2022. 9. 3
31. 米延友希, 繁信和恵, 田原紳一郎, 別宮豪一, 森井英一, 村山繁雄, 望月秀樹: 中心前回に高度の変性と TDP 病変を伴った意味性認知症の 1 剖検例. 第 23 回日本神経病理学会近畿地方会, 大阪, 2022. 10. 15
32. 別宮豪一, 米延友希, 河井真季子, 池中建介, 大菌達彦, 島田勇毅, 山下里佳, 森井英一, 村山繁雄, 望月秀樹: 遺伝性 ATTR アミロイドーシス (E61K 変異) の 1 剖検例. 第 48 回臨床神経病理懇話会/第 11 回日本神経病理学会中国・四国地方会, 徳島, 2022. 11. 12-13
33. 山上 圭, 松原知康, 藤田浩司, 西田善彦, 齊藤祐子, 村山繁雄, 和泉唯信: 行動異常を呈した高齢発症認知症の 77 歳男性の剖検例. 第 48 回臨床神経病理懇話会/第 11 回日本神経病理学会中国・四国地方会, 徳島, 2022. 11. 12-13
34. 森 千晃, 須藤素弘, 山寺みさき, 豊岡圭子, 井上貴美子, 藤村晴俊, 村山繁雄: 凍結脳の遺伝子検査で診断した家族性筋萎縮性側索硬化症の一例. 第 48 回臨床神経病理懇話会/第 11 回日本神経病理学会中国・四国地方会, 徳島, 2022. 11. 12-13
35. 内上寛一, 箱崎真結, 松原知康, 村山繁雄, 齊藤祐子, 戸田達史, 橋本唯史, 岩坪 威: β アミロイド蓄積を誘発する可溶性高分子量 A β オリゴマーは AD 脳血管に豊富に存在する. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
36. 川出野絵, 小峯 起, 祖父江 顕, 斎藤貴志, 西道隆臣, 村山繁雄, 山中宏二: アルツハイマー病脳における脂質代謝関連因子の遺伝子発現解析. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27

37. 今井未来, KanaanNicholas, 村山繁雄, 濱野忠則: オリゴマータウはオートファジーにより分解される. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
38. 原 範和, 宮下哲典, 長谷川舞衣, LixinLiu, 朱 斌, 月江珠緒, 春日健作, 柿田明美, 齊藤祐子, 池内 健: 日本人タウオパチー患者の剖検脳におけるトランスクリプトーム解析. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
39. 加藤泰介, 眞鍋理一郎, 五十嵐博中, 亀谷富由樹, 齊藤 聡, 畠野雄也, 安藤昭一朗, 福永雅喜, 佐藤俊哉, 齋藤理恵, 豊島靖子, 河田浩敏, 村山繁雄, 柿田明美, 長谷川成人, 猪原匡史, 西澤正豊, 辻 省次, 小野寺 理: Matrisome の擾乱から見た脳小血管病の分子病態と治療法への展望. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
40. 祖父江 顕, 小峯 起, 遠藤史人, 村山繁雄, 齊藤貴志, 西道隆臣, 山中宏二: カンナビノイド受容体 2 型によるグリア細胞の活性調節を介した新規 AD 治療法の開発. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
41. 永田健一, 笹栗弘貴, 元岡大祐, 橋本翔子, 村山繁雄, 西道隆臣, 木山博資: アルツハイマー病モデルマウス脳における疾患関連ミクログリアの変容. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
42. 加藤貴行, 金丸晶子, 山崎幹大, 松原知康, 齊藤祐子, 村山繁雄: 皮質下出血後に重度認知症を発症し脳出血再発で死亡したアミロイドアンギオパチー症例. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
43. 金丸和富, 金丸晶子, 栗原正典, 波多野敬子, 井原涼子, 東原真奈, 仁科裕史, 岩田 淳, 齊藤祐子, 村山繁雄: アルツハイマー型認知症における脳脊髄液バイオマーカーの性差の検討. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
44. 栗原正典, 小松大樹, 仙石錬平, 洪川茉莉, 森本 悟, 波多野敬子, 井原涼子, 東原真奈, 仁科裕史, 石橋賢士, 光武明彦, 柴田頌太, 石浦浩之, 石井賢二, 徳丸阿耶, 松原知康, 齊藤祐子, 村山繁雄, 金丸和富, 岩田 淳: 非アルツハイマー病における AT (N) 分類~神経核内封入体病での脳脊髄液 p-tau181 上昇. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
45. 金田大太, 赤津裕康, 櫻井圭太, 尾内康臣, 村山繁雄, 橋詰良夫: 18F-Florbetaben 撮像症例の臨床画像病理連関-福祉村ブレインバンク報告-. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
46. 小幡真希, 原 愛徒, 荒川 晶, 織田麻琴, 松原知康, 栗原正典, 井原涼子, 東原真奈, 仁科裕史, 金丸和富, 古田 光, 岩田 淳, 新井富生, 村山繁雄, 齊藤祐子: 遺族への解剖診断報告は家族支援となるか-ブレインバンク事前登録の活動報告-. 第 41 回日本認知症学会学術集会/第 37 回日本老年精神医学会, 東京, 2022. 11. 25-27
47. 松本涼聖, 明浦公彦, 山下和哉, 寺川晴彦, 上田周一, 米延友希, 別宮豪一, 村山繁雄, 望月秀樹: 免疫チェックポイント阻害薬使用中に発症した、抗 SRP 抗体陽性免疫介在性壊死性筋症の一例. 第 123 回日本神経学会近畿地方会, 神戸, 2022. 12. 17