

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|---------|-----------|--------------------|-------|-----|------|---------|
| 中村雅之 | 遺伝性舞踏病 | 下畠享良 | 脳神経内科診断ハンドブック改訂第2版 | 中外医学社 | 東京都 | 2024 | 143-147 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|---|--|----------------------|------|
| Naruse H, Ishiura H, Esaki K, Mitsui J, Satake W, Greimel P, Shingai N, Machino Y, Kokubo Y, Hamaguchi H, Oda T, Ikkaku T, Yokota I, Takahashi Y, Suzuki Y, Matsukawa T, Goto J, Koh K, Takiyama Y, Morishita S, Yoshikawa T, Tsuji S, Toda T | SPTLC2 variants are associated with early-onset ALS and FTD due to aberrant sphingolipid synthesis | Annals of Clinical and Translational Neurology | 11(4) | 946-957 | 2024 |
| Urushitani M, et al. | The clinical practice guideline for the management of amyotrophic lateral sclerosis in Japan — update 2023. | 臨床神経学 | doi: 10.5692/clinicalneurolog.cn-001946. | Epub ahead of print. | 2024 |
| Hamatani T, Atsuta N, Sano F, Nakamura R, Hayashi Y, Sobue G. | ALSFRS-R decline rate prior to baseline is not useful for stratifying subsequent progression of functional decline. | Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. | Online ahead of print | | 2024 |
| Hirunagi T, Nakatsuji H, Sahashi K, Yamamoto M, Iida M, Tohnai G, Kondo N, Yamada S, Murakami A, Noda S, Adachi H, Sobue G, Katsuno M. | Exercise attenuates polyglutamine-mediated neuromuscular degeneration in a mouse model of spinal and bulbar muscular atrophy. | J Cachexia Sarcopenia Muscle. | 15(1) | 159-172 | 2024 |
| Pattee GL, Genge A, Couratier P, Lunetta C, Sobue G, Aoki M, Yoshino H, Jackson CE, Wymer J, Salah A, Nelson S. | Oral Edaravone - Introducing a Flexible Treatment Option for Amyotrophic Lateral Sclerosis. | Expert Rev Neurother. | 23(10) | 859-866 | 2023 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------|----------|------|
| Rashid MI, Ito T, Miya F, Shimojo D, Arimoto K, Onodera K, Okada R, Nagashima T, Yamamoto K, Khatun Z, Shimul RI, Niwa JI, Katsuno M, Sobue G, Okano H, Sakurai H, Shimizu K, Doyu M, Okada Y. | Simple and efficient differentiation of human iPSCs into contractile skeletal muscles for muscular disease modeling. | Sci Rep. | 13(1) | 8146 | 2023 |
| Nakamura R, Tohnai G, Nakatuchi M, Atsuta N, Watanabe H, Ito D, Katsuno M, Hirakawa A, Izumi Y, Morita M, Hirayama T, Kano O, Kanai K, Hattori N, Taniguchi A, Suzuki N, Aoki M, Iwata I, Yabe I, Shibuya K, Kuwabara S, Oda M, Hashimoto R, Aiba I, Ishihara T, Onodera O, Yamashita T, Abe K, Mizoguchi K, Shimizu T, Ikeda Y, Yokota T, Hasegawa K, Tanaka F, Nakashima K, Kaji R, Niwa JI, Doyu M, Terao C, Ikegawa S, Fujimori K, Nakamura S, Ozawa F, Morimoto S, Onodera K, Ito T, Okada Y, Okano H, Sobue G; Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research (JaCALS) study group. | Genetic factors affecting survival in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis: a genome-wide association study and verification in iPSC-derived motor neurons from patients. | J Neurol Neurosurg Psychiatry. | 94(10) | 816-824. | 2023 |
| Yamamoto Y, Fujita K, Yamazaki H, Haji S, Osaki Y, <u>Izumi Y</u> . | Constipation in patients with motor neuron disease: A retrospective longitudinal study. | Heliyon | 10 | e27951 | 2024 |
| Haji S, Fujita K, Oki R, Osaki Y, Miyamoto R, Morino H, Nagano S, Atsuta N, Kanazawa Y, Matsumoto Y, Arisawa A, Kawai H, Sato Y, Sakaguchi S, Yagi K, Hamatani T, Kagimura T, Yanagawa H, Mochizuki H, Doyu M, Sobue G, Harada M, Izumi Y. | An Exploratory Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS): Protocol for a Multicenter, Open-Labeled, 24-Week, Single-Group Study. | JMIR Res Protoc | 12 | e42032 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Imamura K, Izumi Y, Nagai M, Nishiyama K, Watanabe Y, Hanajima R, Egawa N, Ayaki T, Oki R, Fujita K, Uozumi R, Morinaga A, Hirohashi T, Fujii Y, Yamamoto T, Tatebe H, Tokuda T, Takahashi N, Morita S, Takahashi R, Inoue H. | Safety and tolerability of bosutinib in patients with amyotrophic lateral sclerosis (iDReAM study): A multicentre, open-label, dose-escalation phase 1 trial. | EClinicalMedicine | 53 | 101707 | 2023 |
| Chao Qi, Bert M Verheijen, Yasumasa Kokubo, Yang Shi, Stephan Tetter, Alexey G. Murzin, Asa Nakahara, Satoru Morimoto, Marc Vermulst, Ryogen Sasaki, Eleonora Aronica, Yoshifumi Hirokawa, Kiyomitsu Oyanagi, Akiyoshi Kakita, Benjamin Ryskeldi-Falcon, Mari Yoshida, Masato Hasegawa, Sjors H W Scheres, Michel Goedert | Tau Filaments from Amyotrophic Lateral Sclerosis/Parkinsonism-Dementia (ALS/PDC) adopt the CTE Fold. | PNAS | 51 | e230676 7120 | 2023 |
| Hiroya Kobayashi, Koji Ueda, Satoru Morimoto, Mitsuru Ishikawa, Nicolas Leventoux, Ryogen Sasaki, Yoshifumi Hirokawa, Yasumasa Kokubo, Hideyuki Okano | Protein profiling of extracellular vesicles from iPSC-derived astrocytes of patients with ALS/PDC in Kii peninsula | Neurological Sciences | 44 | 4511-4516 | 2023 |
| T Totsume, T Baba, Y Sugimura, H Oizumi, H Tanaka, T Takahashi, M Yoshioka, K Nagamatsu, and A Takeda | Nuclear Imaging Data-Driven Classification of Parkinson's Disease | Movement Disorders | Nov;38(11) | 2053-2063 | 2023 |
| Mishima T, Yuasa-Kawada J, Fujioka S, Tsuboi Y. | Perry Disease: Bench to Bedside Circulation and a Team Approach. | Biomedicines. | 5;12(1) | 113 | 2024 Jan |
| Yuasa-Kawada J, Kinoshita-Kawada M, Tsuboi Y, Wu JY. | Neuronal guidance genes in health and diseases. | Protein Cell | 21;14(4) | 238-261 | 2023 Apr |
| 中島孝 | 神経難病に対する装着型サイボーグを用いた運動機能の再生 | Jpn Rehabili Med. | 60 | 933-940 .18 ISSN18 81-3526 | 2023.11 .18 ISSN18 81-3526 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|-------------|-----------|-----------|
| 中島孝 | 神経筋難病に対するロボットリハビリテーション：HAL医療用下肢タイプによるサイバニクス治療 | 関節外科 | 42(5) | 36-44 | 2023.5.19 |
| Arai K, Nishizawa Y, Sakimoto H, Nagata A, Sano A, Nakamura M | The Role of Chorein Deficiency in Late Spermatogenesis. | Biomedicines | 12 | 240 | 2024 |
| Isozaki H, Nonaka M, Komori Y, Ueno K, Iwamura H, Miyata M, Yamamura N, Li Y, Takeda J, Nonaka Y, Yabe I, Zaitsu M, Nakashima K, Asai A. | Survey of medications for myelomeningocele patients over their lifetime in Japan | Brain Dev | 46(1) | 18-27 | 2024 |
| Okuzumi A, Hatano T, Matsumoto G, Nojiri S, Ueno SI, Imamichi-Tatano Y, Kimura H, Kakuta S, Kondo A, Fukuhara T, Li Y, Funayama M, Saiki S, Taniguchi D, Tsunemi T, McIntyre D, Gérard JJ, Mittelbronn M, Kruger R, Uchiyama Y, Nukina N, Hattori N. | Propagative α -synuclein seeds as serum biomarkers for synucleinopathies. | Nature Medicine | 29 | 1448-1455 | 2023 |
| Takeshige-Amano H, Hatano T, Kamagata K, Andica C, Ogawa T, Shindo A, Uchida W, Sako W, Saiki S, Shimo Y, Oyama G, Umemura A, Ito M, Hori M, Aoki S, Hattori N. | Free-water diffusion magnetic resonance imaging under selegiline treatment in Parkinson's disease. | J Neurol Sci. | 457 | 122883 | 2024 |
| Watanabe Y, Takeuchi S, Uehara K, Takeda H, Hanajima R | Clinical availability of eye movement during reading. | Neurosci Res | 195 | 52-61 | 2023 |
| Watanabe Y, Takeda H, Honda N, Hanajima R | A bioinformatic investigation of proteasome and autophagy expression in the central nervous system. | Helion | 9 | e18188 | 2023 |
| 保住 功 | ファール病（特発性基底核石灰化症） | Clinical Neuroscience | Vol.41 No.7 | 950-953 | 2023 |
| Katsuki Eguchi, Ichiro Yabe, et al. | Gait video-based prediction of unified Parkinson's disease rating scale score: a retrospective study | BMC Neurology | 23 | 358 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------|-----------|------|
| Haruna Isozaki, Ichiro Yabe, et al.. | Survey of medications for myelomeningocele patients over their lifetime in Japan | Brain and Development | 46 | 18-27 | 2024 |
| Masahiro Nonaka, Ichiro Yabe, et al. | Current status and challenges of neurosurgical procedures for patients with myelomeningocele in real-world Japan | Childs Nerv Syst | 39 | 3137-3145 | 2023 |
| Sainouchi M, Oginezawa S, Tada M, Ishihara T, Onodera O, Kakita A. | Slow disease progression and characteristic TDP-43 inclusions in a patient with familial amyotrophic lateral sclerosis carrying a TABDBP G357S mutation. | Neuropathol Appl Neurobiol | 50 (1) | E12966 | 2024 |
| Hayashi H, Saito R, Tanaka H, Hara N, Koide S, Yonemochi Y, Ozawa T, Hokari M, Toyoshima Y, Miyashita A, Onodera O, Okamoto K, Ikeuchi T, Nakajima T, Kakita A. | Clinicopathologic features of two unrelated autopsied patients with Charcot-Marie-Tooth disease carrying MFN2 gene mutation. | Acta Neuropathol Commun | 11 (1) | 207 | 2023 |
| Saito R, Tada Y, Oikawa D, Seto M, Sato S, Sato Y, Kume K, Ueki N, Nakashima M, Hayashi S, Toyoshima Y, Tokunaga F, Kawakami H, Kakita A. | Spinocerebellar ataxia type 17-digenic TBP/STUB1 disease: neuropathologic features of an autopsied patient. | Acta Neuropathol Commun | 10 | 177 | 2022 |
| Matsubara T, Murayama S, Tsukamoto T, Sano T, Mizutani M, Tanei ZI, Takahashi Y, Takao M, Saito Y | Parkinson's disease in a patient with olfactory hypoplasia: a model case of "body-first Lewy body disease" providing insights into the progression of α -synuclein accumulation. | J Neurol. | 270(10) | 5090-5093 | 2023 |
| Uchino A, Saito Y, Oonuma S, Murayama S, Yagishita S, Kitamoto T, Hasegawa K | An autopsy case of variably protease-sensitive prionopathy with Met/Met homogeneity at codon 129. | Neuropathology. | 43(6) | 486-495 | 2023 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------|------------------------|------|
| Aiba I, Hayashi Y, Shimohata T, Yoshida M, Saito Y, Wakabayashi K, Komori T, Hasegawa M, Ikeuchi T, Tokumaru AM, Sakurai K, Murayama S, Hasegawa K, Uchihara T, Toyoshima Y, Saito Y, Yabe I, Tanikawa S, Sugaya K, Hayashi K, Sano T, Takao M, Sakai M, Fujimura H, Takigawa H, Adachi T, Hanajima R, Yokota O, Miki T, Iwasaki Y, Kobayashi M, Arai N, Ohkubo T, Yokota T, Mori K, Ito M, Ishida C, Tanaka M, Idezuka J, Kanazawa M, Aoki K, Aoki M, Hasegawa T, Watanabe H, Hashizume A, Niwa H, Yasui K, Ito K, Washimi Y, Mukai E, Kubota A, Toda T, Nakashima K J-VAC study group | Clinical course of pathologically confirmed corticobasal degeneration and corticobasal syndrome. | Brain Commun. | 5(6) | fcad296 | 2023 |
| Uchino A, Saito Y, Tokuda S, Yagishita S, Murayama S, Hasegawa K | An autopsy case of MV 2K+C subtype of Creutzfeldt–Jakob disease. | Neuropathology. | | Online ahead of print. | |
| Kurihara M, Matsubara T, Morimoto S, Arakawa A, Ohse K, Kanemaru K, Iwata A, Murayama S, Saito Y | Neuropathological changes associated with aberrant cerebrospinal fluid p-tau181 and A β 42 in Alzheimer's disease and other neurodegenerative diseases. | Acta Neuropathol Commun. | 12(1) | 48 | 2024 |

学会報告

1. 第64回日本神経学会総会 教育シンポジウム EC-22-3 “ふるえ”の臨床：視診と解析. 代田 悠一郎. 2023年6月3日千葉（幕張）.
2. 第17回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス P-73 パーキンソン病における反復運動のセンサーフリー計測の条件検討. 瀬戸 瑛子, 小玉 聰, 代田 悠一郎, 濱田 雅, 戸田 達史. 2023年7月21日大阪.
3. 鈴木直輝, 森まどか, 勝野雅央, 高橋正紀, 山下 賢, 井泉瑠美子, 割田 仁, 浅田隆太, 西野一三, 青木正志. GNE ミオパチーに対する経口アセノイラミン酸による治療開発. 第9回日本筋学会学術集会・第10回筋ジストロフィー医療研究会合同学術集会 2023年8月18~19日（豊中）
4. 志賀太玖良, 吉田幹裕, 鈴木真紀, 池田謙輔, 井泉瑠美子, 鈴木直輝, 割田 仁, 中島一郎, 菅野直人, 青木正志. 運動ニューロン障害を合併した小脳性運動失調・感覺性ニューロパチー・前庭反射消失症候群(CANVAS)の一例. 第111回日本神経学会
5. Naoki Hayashi, Naoki Atsuta, Ryoichi Nakamura, Masahiro Nakatomi, Genki Tohnai, Daisuke Ito, Masahisa Katsuno, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Osamu Kano, Kazumoto Shibuya, Satoshi Kuwabara, Naoki Suzuki, **Masashi Aoki**, Gen Sobue. Prognosis of ALS patients using non-invasive ventilation therapy in Japan. PACTALS (Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS) 2023 Kuala Lumpur, Malaysia
6. Ryota Kuroiwa, Kazumoto Shibuya, Atsushi Murata, **Satoshi Kuwabara**. Cortical bases of the “split leg” phenomenon in healthy subjects. PACTALS (Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS) 2023

Kuala Lumpur, Malaysia

7. Moeko Ogushi, Kazumoto Shibuya, Ryo Otani, Tomoki Suichi, Marie Morooka, Hiroki Kano, Yuya Aotsuka, Sonoko Misawa, **Satoshi Kuwabara**. Peripheral motor nerve hyperexcitability in primary lateral sclerosis. PACTALS (Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS) 2023 Kuala Lumpur, Malaysia
8. Miki Yoshitake, Kazumoto Shibuya, Matthew Kiernan, Nortina Shahrizaila, Seung Hyun Kim, Gen Sobue, Naoki Atsuta, Atsushi Takeda, Kimihito Arai, Kongkiat Kulkantrakorn, Jong Seok Bae, Liu Jia, Sheila Agustini, Mario Prado Jr, Tien-tzu Laing, Jiaqi Wang, Masahisa Katsuno, Takayoshi Shimohata, Ikuko Iwata, Ritsuko Hanajima, Yasumasa Kokubo, Mieko Ogino, Yuki Hatanaka, Osamu Onodera, Makoto Urusitani, Takanori Yokota, Ryuji Kaji, Mitsuya Morita, Yuishin Izumi, Kengo Nagashima, Masaru Yoshitake, Yuichi Noto, Win Min Thit, Atchayaram Nalini, Tuan Tu Quoc Le, Richard Roxburgh, Ang Kexin, Sonoko Misawa, **Satoshi Kuwabara**. Current practice and perspectives on delivering a diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis: An international survey in Asian and Oceanian countries. PACTALS (Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS) 2023 Kuala Lumpur, Malaysia
9. 大櫛萌子, 濵谷和幹, 諸岡茉里恵, 大谷亮, 水地智基, 狩野裕樹, 青墳裕弥, Haz, 三澤園子, **桑原聰**. 原発性側索硬化症における末梢神経軸索興奮性変化. 第 64 回 日本神経学会学術大会 2023 千葉
10. 荒木信之 進行性核上性麻痺剖検例における 18F-florzolotau (PM-PBB3) PET と病理学的評価の相関 第 64 回 日本神経学会学術大会 2023 千葉
11. 濵谷和幹 ALS の早期診断：上位運動ニューロン症候と診断基準 第 64 回 日本神経学会学術大会 2023 千葉
12. 平野成樹 画像検査を用いてパーキンソン病診療をするということ 第 64 回 日本神経学会学術大会 2023 千葉
13. 大櫛萌子, 濵谷和幹, 諸岡茉里恵, 大谷亮, 水地智基, 青墳裕弥, 三澤園子, **桑原聰**. 原発性側索硬化症における運動野機能変化. 第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2023 福岡
14. 大谷亮, 濵谷和幹, 鈴木陽一, 水地智基, 青墳佑弥, 諸岡茉里恵, 大櫛萌子, 三澤園子, **桑原聰**. 筋萎縮性側索硬化症における上位・下位運動ニューロン興奮性と生命予後. 第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2023 福岡
15. 黒岩良太, 濵谷和幹, 村田淳, **桑原聰**. 閾値追跡法 2 連発経頭蓋磁気刺激検査を用いた上下肢筋における短潜時皮質内抑制の差異. 第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2023 福岡
16. 奈良猛, 黒岩良太, 濵谷和幹, 村田淳, **桑原聰**. 筋萎縮性側索硬化症における横隔膜超音波検査を用いた呼吸不全評価. 第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2023 福岡東北地方会 2023 年 9 月 9 日 (盛岡).
17. Large Patient Registry-Based Drug Development for ALS. **Gen Sobue**. PACTALS2023, 2023/9/15, Kuala Lumpur, Malaysia, 国外、口頭
18. PROGNOSIS OF ALS PATIENTS USING NON-INVASIVE VENTILATION THERAPY IN JAPAN. Naoki Hayashi, Naoki Atsuta, Ryoichi Nakamura, Masahiro Nakatuchi, Genki Tohnai, Daisuke Ito, Masahisa Katsuno, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Osamu Kano, Kazumoto Shibuya, Satoshi Kuwabara, Naoki Suzuki, Masashi Aoki, **Gen Sobue**. PACTALS2023, 2023/9/15, Kuala Lumpur, Malaysia, 国外、ポスター
19. VERIFICATION OF GENETIC FACTORS AFFECTING SURVIVAL IN JAPANESE PATIENTS WITH SPORADIC AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Masahiro Nakatuchi, Naoki Atsuta, Hirohisa Watanabe, Daisuke Ito, Masahisa Katsuno, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Takehisa Hirayama, Osamu Kano, Kazuaki Kanai, Nobutaka Hattori, Akira Taniguchi, Naoki Suzuki, Masashi Aoki, Ikuko Iwata, Ichiro Yabe, Kazumoto Shibuya, Satoshi Kuwabara, Masaya Oda, Rina Hashimoto, Ikuko Aiba, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Toru Yamashita, Koji Abe, Kouichi Mizoguchi, Kenji Nakashima, Ryuji Kaji, Jun-ichi Niwa, Manabu Doyu, **Gen Sobue**, the Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research (JaCALS) study group. PACTALS2023, 2023/9/15, Kuala Lumpur, Malaysia, 国外、ポスター

ター

20. シンポジウム新ガイドライン 02 「ALS 診療ガイドライン 2022：最新のエビデンスとプラクティス」
ALS の臨床像および病態 UPDATE、熱田直樹、第 64 回日本神経学会学術大会、2023/6/2、国内、口頭
21. ALS の早期診断：遺伝子診断、中村 亮一、熱田 直樹、藤内 玄規、丹羽 淳一、道勇 学、祖父江 元、第 64 回日本神経学会学術大会、2023/6/2、国内、口頭
22. Aiba I, Hayashi Y, Shimohata T, Yoshida, Saito Y, Wakabayashi K, Komori T, Hasegawa M, Ikeuchi T, Tokumaru AM, Sakurai K, Nakashima K, J-VAC study group. Clinical sign and course predicting background pathology in corticobasal syndrome. The PSP & CBD International Research Symposium (Neuro2023) , London, UK, 2023.10.19-20
23. 田中康博, 坪井丈治, 小林孝輔, 橋本里奈, 伊藤陽子, 坪井 崇, 西尾直樹, 曽根三千彦, 勝野雅央,
饗場郁子. 音声で生じた re-emergent tremor を認めたパーキンソン病の 1 例. 第 17 回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス 2023.7.22
24. **饗場郁子**, 仙石鍊平. PSP と CBD をわけることは有用だ : yes (饗場郁子) PSP と CBD をわけることは有用だ : no (仙石鍊平). 第 17 回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス 2023.7.22
25. 古泉龍一, 斎藤由扶子, 赤木明生, 陸 雄一, 宮原弘明, 曽根 淳, 吉田眞理, 岩崎 靖, **饗場郁子**. 原発性側索硬化症の臨床像を呈した進行性核上性麻痺の一例. A progressive supranuclear palsy patient presenting with primary lateral sclerosis. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会 2023.7.
26. 岡田侑大, 松田直美, **饗場郁子**. パーキンソン病患者におけるタンデム歩行と転倒との関連. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023.6.3
27. 松田直美, 高松泰行, **饗場郁子**. 進行性核上性麻痺患者に対する運動療法はバランス機能および歩行安定性を向上させる. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023.6.3
28. **饗場郁子**. Treatment strategies targeting tau in progressive supranuclear palsy 進行性核上性麻痺におけるタウをターゲットとした治療開発の現況と課題. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023.6.3
29. **饗場郁子**. 大脳皮質基底核症候群～オーバービュー～. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023.6.1
30. 安藤孝志, 陸 雄一, 赤木明生, 宮原弘明, 植松高史, **饗場郁子**, 曽根 淳, 勝野雅央, 吉田眞理, 岩崎 靖. Helweg's triangular tract degeneration in multiple system atrophy. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023.5.31
31. 池田 彩, 船山 学, 吉田眞理, 李 元哲, 吉野浩代, 井下 強, 柴・福嶋 佳保里, 孟 紅蕊, 天羽 拓, **饗場郁子**, 斎藤由扶子, 熱田直樹, 中村亮一, 藤内玄規, 曽根 淳, 斎藤祐子, 村山繁雄, 和泉唯信, 梶龍兒, 森田光哉, 谷口 彰, 西岡健弥, 今居 讓, 祖父江 元, 服部信孝. Characterization of CHCHD2 variants linked to amyotrophic lateral sclerosis and Parkinson's disease. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023.5.31
32. 矢口裕章, 脇田雅大, 大槻美佳, 谷川 聖, 三木康生, 工藤彰彦, 長井 梓, 上床 尚, 水戸泰紀, 吉崎嘉一, 原 太一, **池内 健**, 田中 伸哉, 若林孝一, 矢部一郎. Pathological study of PSP-like syndrome cases with mutation in BSN and BSN knock-in mice. 2023 年 6 月 1 日 (木). ポスター発表. 幕張メッセ (千葉市)
33. Ishiguro T, Kasuga K, Tokutake T, Tsukie T, Konno T, Onodera O, Ikeuchi T. AT(N) Classification and Clinical Characterization by CSF Biomarkers in Patients with Corticobasal Syndrome. Alzheimer Association International Conference. July 16, 2023, RAI Convention Center, Amsterdam, Netherlan
34. 石黒敬信、春日健作、渡邊 緑、木下悠紀子、月江珠緒、小野寺理、**池内 健**. 進行性核上性麻痺の脳脊髄液バイオマーカーによる AT (N) 分類と臨床像. 第 42 回日本認知症学会学術集会. ポスター発表. 2023 年 11 月 24 日. 奈良県コンベンションセンター (奈良市)
35. 河上 緒、野中 隆、原 範和、宮下哲典、亀谷富由樹、鴻江真維、佐藤祐太、田平万莉奈、長谷川舞

衣、月江珠緒、櫻井圭太、池田研二、木村 朴、永倉暁人、新里和弘、大島健一、**池内 健**、長谷川成人。新規 L344F 変異を有する Pick disease の多面的病態解析。ポスター発表。2023 年 11 月 24 日。奈良県コンベンションセンター（奈良市）

36. 橘このか, 宮本亮介, 森野豊之, 福本竜也, 松本真一, 目崎高広, 星野恭子, 浅沼光太郎, 坂本崇, **梶龍兒**, 和泉唯信, Japan Dystonia Consortium. 日本人ジストニアコホートの遺伝的・臨床的特徴. 第 64 回日本神経学会学術大会, 2023 年 5 月, 千葉
37. 橘このか, 宮本亮介, 武藤浩平, 福本竜也, 山内翔葵, 中森正博, **梶龍兒**, 森野豊之, 和泉唯信. 家族間で異なる表現型を呈した ANO3 ジストニアの 1 家系. 第 114 回日本神経学会中国・四国地方会. 2023 年 12 月, 松山
38. Miki Yoshitake., Kazumoto Shibuya, Matthew Kiernan, Nortina Shahrizaila, Seung Hyun Kim, Gen Sobue, Naoki Atsuta, Atsushi Takeda8, Kimihito Arai, Kongkiat Kulkantakorn, Jong Seok Bae, Liu Jia, Sheila Agustini, Mario Prado Jr, Tien-tzu Laing, Wang Jiagi, Masahisa Katsuno, Takayoshi Shimohata,Ikuko Iwata, Ritsuko Hanajima, **Yasumasa Kokubo**,Mieko Ogino1, Yuki Hatanaka, Osamu Onodera, Makoto Urusitani, Takanori Yoko-ta, Ryuji Kaji6, Mitusya Morita, Yuishin Izumi8, Kengo Nagashima, Masaru Yoshitake, Yuichi Noto, Win Min Thit, Atchayaram Nalini, Tuan Tu Quoc Le, Richard Roxburgh, Ang Kexin, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara Doctor's current practice and perspectives on delivering diagnosis in amyotrophic lateral sclerosis: An international survey in Asian and Oceanian countries. PACTALS 2023.
39. 齋藤加代子. 脊髄性筋萎縮症の早期診断・治療の重要性-拡大新生児マススクリーニングの普及-日本小児科学会東京都地方会講話会. 2023.10.14, 東京
40. 齋藤加代子. 脊髄性筋萎縮症における治療の進歩-遺伝子治療の臨床試験から見えてくること-. 第 65 回日本小児神経学会学術集会. 2023.5.25, 岡山
41. Mishima T, Fujioka S, Watanabe A, Kuratomi A, Honda H, Sasagasaki N, **Tsuboi Y**: Update on Perry disease in Japan: analysis of long-term survivors and genetic counseling. 第 64 回日本神経学会学術大会, 千葉, 2023. 5-6
42. 三嶋崇靖, **坪井義夫**: セロトニン神経によるうつ・衝動制御のメカニズムとその破綻 Perry 病の臨床とモデル動物・細胞を用いた病態解明（シンポジウム）. 第 53 回日本神経精神薬理学会年会, 東京, 2023. 9
43. 中島孝. 成長発達し続ける在宅療養者を支える技術と方法. 第 5 回在宅医療連合学会大会 大会長講演. 朱鷺メッセ. 2023 年 6 月 24 日, 口頭
44. 中島孝. 遺伝とナラティブ：薬剤・機器と共に生きていく人を支えるために. 第 47 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会 教育講演. まつもと市民芸術館. 2023 年 7 月 8 日, 口演.
45. 中島孝. HAL による人の神経可塑性への挑戦・機器と人との融合. メディカル DX・ヘルステックフォーラム 2023. オンライン配信. 2023 年 7 月 29 日. 口演
46. 中島孝. 遺伝とナラティブ:薬剤とともに生きていく人を支えるために. 生命倫理学会 第 5 回人生の最終段階におけるケア (End of life care)のあり方に関する部会. WEB. 口頭. 2023 年 8 月 26 日
47. 中島孝. 難病患者の「生きる」を支える心のスキルと新しい機器の力. 第 28 回日本難病看護学会学術集会. 新潟医療福祉大学. 口頭. 2023 年 9 月 30 日.
48. 中島孝. 神経筋疾患 (SMA 等) から神経感染症 (HAM 等) における HAL 医療用下肢タイプの臨床-こどもからおとなまで. 第 27 回日本神経感染症学会総会・学術大会 モーニングセミナー. 横浜シンポジア 2023 年 10 月 14 日, 口演.
49. 中島孝. HAL 医療用下肢タイプの背景理論と臨床実践. 第 38 回日本整形外科学会基礎学術集会ランチョンセミナー. 2023 年 10 月 20 日. つくば国際会議場. 口演
50. 橘とも子 (First)、中島孝 (共同演者) 他. 慢性の痛み患者への就労支援の推進に資する研究. 第 82 回日本公衆衛生学会総会一般ポスター発表, 2023 年 11 月 2 日.

51. 中島孝、筋ジストロフィー当神経筋疾患に対する HAL の臨床実践と今後の展望、愛知県筋ジストロフィー協会「秋の患者・家族の勉強会&交流会」、あいち健康プラザ（講演は WEB で実施）、2023 年 11 月 25 日
52. 中島孝. 装着型サイボーグ HAL による神経筋疾患に対する cybernic neurorehabilitation. 第 53 回日本臨床神経生理学会学術大会.シンポジウム 30 人工知能・デバイスを用いた神経疾患の病態解明と治療. 福岡国際会議場. 2023 年 12 月 2 日. 口頭.
53. 中島孝. ALS の理解. 令和 5 年度難病患者支援者研修会. 国立病院機構新潟病院. 2023 年 12 月 8 日. 口頭.
54. 中島孝. 遺伝カウンセリングとナラティブ医療. 第 6 回遺伝診療セミナーin Osaka. 特別講演. リンク大阪. 2024 年 1 月 26 日, 口演
55. 中島孝. 装着型サイボーグ HAL 用いたサイバニクス治療とは何か—腎臓リハビリテーションへの応用に向けて. 第 14 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会 特別講演 3. 朱鷺メッセ. 2024 年 3 月 17 日, 口頭
56. 中島孝. 真の緩和ケアとは何か? 歴史から紐解く一神経疾患を中心に. 令和 5 年度在宅緩和ケア研修会. 新潟県医師会館. 2024 年 3 月 24 日, 口頭
57. 西澤芳明、齊之平一隆、浦田結嘉、新井薫、佐々木なつき、佐野輝、中村雅之: VPS13A ノックダウンによるフェロトーシスの促進 日本生物学的精神医学会 11 月 6-7 日 2023 年 沖縄
58. 第 64 回日本神経学会学術大会 2023 年 5 月 Takamasa Kitaoji, Yu-ichi Noto, Yuta Kojima1, Yukiko Tsuji, Fukiko Kitaoni-Morii, Toshiki Mizuno, Masanori Nakagawa. The duration ratio in nerve conduction study can be an indicator for distinguishing demyelinating Charcot-Marie-Tooth disease from chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy
59. Peripheral Nerve Society annual meeting 2023 年 6 月 Yukiko Tsuji, Yuka Okabe, Yu-ichi Noto, Takamasa Kitaoji, Yuta Kojima, , Fukiko Kitani- Morii, Toshiki Mizuno, Masanori Nakagawa. Healthcare and welfare information on patients with Charcot-Marie-Tooth disease in Japan: an epidemiological study based on CMT Patient Registry. ▶
60. 大山彦光、小川真裕子、関本智子、波田野 琢、服部信孝. [S-27-2] 双方向性 3 次元オンライン診療システムの現状と未来、シンポジウム口演、第 64 回日本神経学会学術大会、幕張メッセ、2023 年 6 月 2 日、千葉
61. Hiroshi Takigawa, Hirohiko Takeuchi, Ryoichi Sakata, Satoko Nakashita, Tadashi Adachi, Ritsuko Hanajima. Amyloid-beta-42 and tau in cerebrospinal fluid as biomarkers for Progressive Supranuclear Palsy. The 64th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology, 2023.
62. Isao Hozumi. A method for measuring the volume of calcifications. PBGC/PBC consensus third online meeting, 2023, Dec. 7 Zhejiang, China
63. 保住 功 メタロチオネイン、生命金属科学からの新知見 メタルバイオサイエンス研究会 2023. 2023.10.6 岐阜 (特別講演)
64. 三島彩音、大内一輝、中野絢音、栗田尚佳、保住 功、位田雅俊 リン酸輸送が血管内皮細胞の表現型に与える影響 第 17 回トランスポーター研究会年会 (2023/5/27 名古屋大学 東山キャンパス 野依記念学術交流会館)
65. 村山佑斗、三島彩音、大内一輝、栗田尚佳、保住 功、位田雅俊.神経細胞のリン酸輸送制御における ATF4 の役割 メタルバイオサイエンス研究会 2023 (2023/10/5~6 岐阜) 第 64 回日本神経学会学術大会、第 41 回日本神経治療学会学術集会
66. Saito R, Tada Y, Oikawa D, Sato Y, Iwanaga K, Satoh A, Seto M, Kume K, Ueki N, Nakashima M, Hayashi S, Toyoshima Y, Tokunaga F, Kawakami H, Kakita A. Gordon Holmes syndrome and SCA17-DI: pathologic features of 2 patients with Huntington-like disorder. 第 64 回日本神経学会 2023 年 5 月 31-6 月 3 日.幕張

67. Saito R, Tada Y, Oikawa D, Sato Y, Iwanaga K, Sato A, Seto M, Kume K, Ueki N, Nakashima M, Hayashi S, Toyoshima Y, Tokunaga F, Kawakami H, **Kakita A**. Gordon-Holmes syndrome and SCA17-DI: pathologic features of 2 patients with Huntington-like disorder. 第 64 回日本神経病理学会 2023 年 7 月 6-8 日. 神戸 他 多数.
68. 荒川、齊藤ら. Parkinsonism を呈した嗜銀顆粒性認知症の臨床像の特徴. 第 42 回日本認知症学会学術総会. 奈良. (Dementia Japan 2023, 37(4) 172.)
69. 安藤孝志, 陸雄一, 赤木明生, 宮原弘明, 曽根淳, 吉田眞理, **岩崎靖**. MSA の長期生存例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
70. 守吉秀行, 入谷修司, 関口裕孝, 宮原弘明, 曽根淳, 陸雄一, 赤木明生, 勝野雅央, 吉田眞理, **岩崎靖**. 認知症と診断された肝硬変患者の剖検例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
71. 宮原弘明, 玉井千里, 井上真紀, 関口和人, 田原大資, 田原奈生, 竹田和弘, 荒深周生, 守吉秀行, 古泉龍一, 赤木明生, 陸雄一, 曽根淳, 吉田眞理, 井原健二, **岩崎靖**. Neuropathological hallmarks in autopsied cases with the mitochondrial 3243A>G mutation. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
72. 横井風児, 吉田眞理, **岩崎靖**. ミオパチーを呈し筋生検により α -dystroglycanopathy (α -ジストログリカノパチー)と診断された母娘例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
73. 伊藤泰広, 鈴木淳一郎, 中井紀嘉, 宮原弘明, **岩崎靖**, 吉田眞理, 植田光晴. 頭蓋内出血で死亡した AL amyloidosis の 1 例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
74. 古泉龍一, 赤木明生, 陸雄一, 宮原弘明, 曽根淳, 田中章景, 吉田眞理, **岩崎靖**. 上小脳脚の萎縮に左右差を呈する進行性核上性麻痺の病理学的特徴. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 7 日, 神戸市
75. 古泉龍一, 斎藤由扶子, 赤木明生, 陸雄一, 宮原弘明, 曽根淳, 吉田眞理, **岩崎靖**, 饗場郁子. 原発性側索硬化症の臨床像を呈した進行性核上性麻痺の一例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 7 日, 神戸市
76. 竹田和弘, 藤城弘樹, 荒深周生, 鳥居洋太, 関口裕孝, 三輪綾子, 羽渕知可子, 吉田眞理, **岩崎靖**, 入谷修司. レビール体病の臨床病理学的検討-名古屋大学精神科コンソーシアムブレインバンク連続剖検例から-. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 7 日, 神戸市
77. 守吉秀行, 赤木明生, 陸雄一, 曽根淳, 宮原弘明, 勝野雅央, 吉田眞理, **岩崎靖**. Pathological analysis of tau and p-TDP-43 deposition in the temporal lobe in Alzheimer's disease. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
78. 谷口葉子, 池田知雅, 藤岡哲平, 大喜多賢治, 松川則之, **岩崎靖**, 吉田眞理. 免疫チェックポイント阻害薬による中枢神経系の免疫関連有害事象についての検討. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
79. 橋本美沙, 小長谷正明, 酒井素子, 南山誠, 久留聰, 牧江俊雄, 鹿島田彩子, 高木正穂, 守吉秀行, 吉田眞理, **岩崎靖**. Ataxia with oculomotor apraxia type 2 の 1 剖検例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 6 日, 神戸市
80. 田原大資, 赤木明生, 陸雄一, 曽根淳, 宮原弘明, 吉田眞理, **岩崎靖**. 大脳皮質基底核変性症 (CBD) における下オリーブ核病変の病理学的検討. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 7 日, 神戸市
81. 氏平伸子, 平野桂滋郎, 斎藤勇紀, 土井英樹, 伊藤慶太, 栗木修, 宮原弘明, 吉田眞理, **岩崎靖**. Treatment-related neuroendocrine prostatic carcinoma (t-NEPC)に伴った paraneoplastic neurological syndrome (PNS). 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 7 日, 神戸市

82. 赤木明生, 陸雄一, 曽根淳, 宮原弘明, 吉田眞理, 岩崎靖, 夏目敦史至, 河村信利, 中島弘幸, 河村真実. 硬膜外腫瘍を認めた神経鞘腫の一剖検例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 7 日
83. 安井敬三, 橋本光義, 堀本佳彦, 田原大資, 吉田眞理, 岩崎靖, 岡村信行. 初期にパーキンソン病と診断し, 頻回転倒, 認知症が現れた高齢女性. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 8 日, 神戸市
84. 関口裕孝, 古川修, 入谷修司, 田原奈生, 吉田眞理, 岩崎靖. 身体症状症と被蓋妄想が長期持続し, PART の病理像を認めた高齢発症認知症の一剖検例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 8 日, 神戸市
85. 岩瀬環, 吉田眞理, 岩崎靖, 櫻井圭太, 中尾健寿, 松川則之. 「嗜銀顆粒病は撫で肩サインを認めない」ことを発見する端緒になった百寿者の 1 剖検例 . 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 8 日, 神戸市
86. 岩瀬環, 吉田眞理, 岩崎靖, 松川則之. ほとんどアミロイド β 沈着を伴わず, びまん性の神経原線維変化を認めた精神発達遅滞の 35 年前の 1 剖検例. 第 64 回日本神経病理学会総会学術研究会. 2023 年 7 月 8 日, 神戸市
87. Yoshida M, Akagi A, Riku Y, Sone J, Miyahara H, Iwasaki Y. Clinicopathological spectrum of globular glial tauopathies (GGT). ポスター. 20th International Congress of Neuropathology. 2023 年 9 月 13-16 日, Berlin
88. 橋詰 淳, 山田 晋一郎, 伊藤 大輔, 岸本 祥之, 小森 祥太, 山本 知孝, 森田 光哉, 勝野 雅央. 球脊髄性筋萎縮症に対する自記式評価指標 SBMAPRO の開発. 第 64 回日本神経学会学術大会, 東京, 2023 年 5 月 31 日～6 月 3 日, ポスター. 臨床神経学(0009-918X)63 卷 Suppl. Page S297(2023.09)
89. 山田 晋一郎, 橋詰 淳, 伊藤 大輔, 岸本 祥之, 小森 祥太, 勝野 雅央. 球脊髄性筋萎縮症患者における遺伝リテラシーの調査. 第 64 回日本神経学会学術大会, 東京, 2023 年 5 月 31 日～6 月 3 日, ポスター
90. 堀いくみ、藤本真徳、岩城利彦、佐藤恵美、中村勇治、家田大輔、根岸豊、服部文子、齋藤伸治. Vici 症候群の診断基準の策定と疫学調査. 中部日本小児科学会, 2023 年 8 月 20 日, 名古屋.
91. 村松一洋「オートファジー病の遺伝子治療」第 28 回日本遺伝子細胞治療学会シンポジウム 8 2022 年 7 月 15 日開催
92. 村松一洋「WDR45 遺伝子異常によるオートファジー関連神経変性症 BPAN/ SENDA」第 17 回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス. 2023 年 7 月 20-22 日開催
93. Kazuhiro Muramatsu, 「Development for Gene therapy of Neurodegenerative Diseases」第 29 回日本遺伝子細胞治療学会学術集会 JSGCT-JSCN シンポジウム. 2023 年 9 月 11-13 日開催
94. Kazuhiro Muramatsu, 「Development for Gene therapy of Neuromuscular Disorders」Human Genetics Asia2023 シンポジウム 23、2023 年 10 月 12-14 日開催
95. Kiwako Tsukida, Shin-ichi Muramatsu, Hitoshi Osaka, Takanori Yamagata, Kazuhiro Muramatsu, 「Gene transfer of WDR45 restored ferritinophagy in SENDA/BPAN patient-derived cells」 The 30th European Society of Gene and Cell Therapy 2023 年 10 月 24 日～27 日開催
96. Kazuhiro Muramatsu, 「Development of Gene therapy for Neurological Disorders」 18th Asian Society for Pediatric Research (ASPR 2023), 2023 年 11 月 12 日開催 on the web
97. 村松一洋、山形崇倫「先天代謝異常の in vivo 遺伝子治療開発」第 6 回 JMU-CGTR シンポジウム 2024 年 2 月 5 日開催