1. **和泉 唯信 :** ナーシンググラフィカ疾病の成り立ちと回復の促進①病態生理学第7版,山内豊明編集, --- 2章7節1 筋萎縮性側索硬化症(ALS) ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年1月.
2. **和泉 唯信 :** ナーシンググラフィカ疾病の成り立ちと回復の促進①病態生理学第7版,山内豊明編集, --- 2章7節2 パーキンソン病 ---, 株式会社 メディカ出版, 大阪, 2023年1月.
3. **和泉 唯信 :** 2章7節3 多発性硬化症, 2023年1月.
4. **和泉 唯信 :** 2章7節4 認知症, 2023年1月.
5. **和泉 唯信 :** 2章7節5 髄膜炎, 2023年1月.
6. **和泉 唯信 :** 2章7節7 筋ジストロフィー, 2023年1月.
7. **和泉 唯信 :** 2章7節9 てんかん, 2023年1月.
8. **和泉 唯信 :** 2章7節13 重症筋無力症, 2023年1月.
9. **和泉 唯信 :** 2章7節16 末梢神経障害, 2023年1月.
10. **和泉 唯信 :** 15．神経・筋疾患 アテトーゼ，ジストニア，片側バリズム, 2023年1月.
11. **T Hirayama, Yuishin Izumi, Y Nakayama, M Shibukawa, S Ebihara *and* O Kano :** Communicating the diagnosis: a survey of patients with amyotrophic lateral sclerosis and their families in Japan, *Acta Neurologica Belgica,* **122,** *2,* 471-478, 2022.
12. **Shinichi Matsumoto, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Akihiro Tateishi, Naoaki Yamada *and* Yuishin Izumi :** Truncal dystonia with isolated middle cerebral artery ischemia: A case report of revascularization therapy for dystonia., *Surgical Neurology International,* **13,** 2022.
13. **G Tohnai, R Nakamura, N Atsuta, M Nakatochi, N Hayashi, D Ito, H Watanabe, H Watanabe, M Katsuno, Yuishin Izumi, A Taniguchi, K Kanai, M Morita, O Kano, S Kuwabara, M Oda, K Abe, M Aoki, I Aiba, K Okamoto, K Mizoguchi, T Ishihara, A Kawata, T Yokota, K Hasegawa, I Nagano, I Yabe, F Tanaka, S Kuru, N Hattori, K Nakashima, Ryuji Kaji, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS) :** Mutation screening of the DNAJC7 gene in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis, *Neurobiology of Aging,* **113,** 131-136, 2022.
14. **Naohiro Egawa, Yuishin Izumi, Hidefumi Suzuki, Itaru Tsuge, Koji Fujita, Hitoshi Shimano, Keiichi Izumikawa, Nobuhiro Takahashi, Kayoko Tsukita, Takako Enami, Masahiro Nakamura, Akira Watanabe, Motoko Naitoh, Shigehiko Suzuki, Tsuneyoshi Seki, Kazuhiro Kobayashi, Tatsushi Toda, Ryuji Kaji, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** TDP-43 regulates cholesterol biosynthesis by inhibiting sterol regulatory element-binding protein 2., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 2022.
15. **Ryosuke Oki, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Nodera, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Kazuaki Kanai, Taiji Tsunemi, Nobutaka Hattori, Yuki Hatanaka, Masahiro Sonoo, Naoki Atsuta, Gen Sobue, Toshio Shimizu, Kazumoto Shibuya, Ken Ikeda, Osamu Kano, Kazuto Nishinaka, Yasuhiro Kojima, Masaya Oda, Kiyonobu Komai, Hitoshi Kikuchi, Nobuo Kohara, Makoto Urushitani, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Daisuke Kuzume, Shun Shimohama, Takayoshi Shimohata, Koji Abe, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Sagiri Isose, Nobuyuki Araki, Mitsuya Morita, Kazuyuki Noda, Tatsushi Toda, Hirofumi Maruyama, Hirokazu Furuya, Satoshi Teramukai, Tatsuo Kagimura, Kensuke Noma, Hiroaki Yanagawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Efficacy and Safety of Ultrahigh-Dose Methylcobalamin in Early-Stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Randomized Clinical Trial., *JAMA Neurology,* **79,** *6,* 575-583, 2022.
16. **Koji Fukushima, Naoko Takamatsu, Yuki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Shotaro Haji, Koji Fujita, Kazuma Sugie *and* Yuishin Izumi :** Early diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis based on fasciculations in muscle ultrasonography: A machine learning approach., *Clinical Neurophysiology,* **140,** 136-144, 2022.
17. **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, 髙橋 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, 青木 吉嗣, 石浦 浩之, 和泉 唯信, 小池 春樹, 島田 斉, 髙橋 祐二, 徳田 隆彦, 中嶋 秀人, 波田野 琢, 三澤 園子, 渡辺 宏久 :** 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言2020，各論II(疾患群別), *臨床神経学,* **62,** *6,* 443-457, 2022年.
18. **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, 髙橋 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, 青木 吉嗣, 石浦 浩之, 和泉 唯信, 小池 春樹, 島田 斉, 髙橋 祐二, 徳田 隆彦, 中嶋 秀人, 波田野 琢, 三澤 園子, 渡辺 宏久 :** 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言2020，各論I(方法論別), *臨床神経学,* **62,** *6,* 429-442, 2022年.
19. **J Fujikawa, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, H Nakanishi, T Oda, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Diagnosis and Treatment of Tremor in Parkinson's Disease Using Mechanical Devices, *Life,* **13,** *1,* 78, 2022.
20. **Hiroki Yamazaki, Naoko Matsui, N Takamatsu, Takeshi Yoshida, Koji Fukushima, T Takata, Yusuke Osaki, K Tanaka, Y Kubo *and* Yuishin Izumi :** Application of ultrasound in a case of eosinophilic fasciitis mimicking stiff-person syndrome, *Neuromuscular Disorders,* **32,** *7,* 590-593, 2022.
21. **Takashi Kurashige, Hiroyuki Morino, Tomomi Murao, Yuishin Izumi, Tomohito Sugiura, Kazuya Kuraoka, Hideshi Kawakami, Tsuyoshi Torii *and* Hirofumi Maruyama :** TDP-43 Accumulation Within Intramuscular Nerve Bundles of Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis., *JAMA Neurology,* **79,** *7,* 693-701, 2022.
22. **Takeshi Yoshida, Y Kumon, N Takamatsu, T Nozaki, M Inoue, Hiroyuki Nodera, J Albayda *and* Yuishin Izumi :** Ultrasound assessment of sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *Modern Rheumatology,* **32,** *4,* 728-735, 2022.
23. **M Chuluunbat, D Matsuda, Koji Fujita, M Otomo, Youichi Otomi, K Kudo, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Identification and validation of a gray matter volume network in Alzheimer's disease, *Journal of the Neurological Sciences,* **440,** 120344, 2022.
24. **Yu Hiramatsu, Yuji Okamoto, Akiko Yoshimura, JunHui Yuan, Masahiro Ando, Yujiro Higuchi, Akihiro Hashiguchi, Eiji Matsuura, Fumihito Nozaki, Tomohiro Kumada, Kei Murayama, Mikiya Suzuki, Yuki Yamamoto, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Masamitsu Yamaguchi, Youji Suzuki, Jun Mitsui, Hiroyuki Ishiura, Masaki Tanaka, Shinichi Morishita, Ichizo Nishino, Shoji Tsuji *and* Hiroshi Takashima :** Complex hereditary peripheral neuropathies caused by novel variants in mitochondrial-related nuclear genes, *Journal of Neurology,* **269,** *8,* 4129-4140, 2022.
25. **Y Tada, K Kume, S Noguchi, T Sekiya, K Nishinaka, H Ishiguchi, J Koh, S Emori, Y Nakayama, T Kurashige, Yuishin Izumi, H Ito, N Sakai *and* H Kawakami :** Correction: Comparison of two families with and without ataxia harboring novel variants in PRKCG, *Journal of Human Genetics,* **67,** *10,* 621, 2022.
26. **Y Tada, K Kume, S Noguchi, T Sekiya, K Nishinaka, H Ishiguchi, J Koh, S Emori, Y Nakayama, T Kurashige, Yuishin Izumi, H Ito, N Sakai *and* H Kawakami :** Comparison of two families with and without ataxia harboring novel variants in PRKCG, *Journal of Human Genetics,* **67,** *10,* 595-599, 2022.
27. **S Yokoi, T Ito, K Sahashi, M Nakatochi, R Nakamura, G Tohnai, Y Fujioka, S Ishigaki, T Udagawa, Yuishin Izumi, M Morita, O Kano, M Oda, T Sone, H Okano, N Atsuta, M Katsuno, Y Okada *and* G Sobue :** The SYNGAP1 3'UTR variant in ALS patients causes aberrant SYNGAP1 splicing and dendritic spine loss by recruiting HNRNPK, *The Journal of Neuroscience,* **42,** *47,* 8881-8896, 2022.
28. **Naoko Matsui, Mika Takahara, Hiroki Yamazaki, Naoko Takamatsu, Yusuke Osaki, Ryuji Kaji, Ichizo Nishino, Satoshi Yamashita *and* Yuishin Izumi :** A case of anti-NT5c1A antibody-seropositive inclusion body myositis associated with severe dysphagia and prominent forearm weakness, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **11,** *1,* 46-48, 2022.
29. **K Imamura, Yuishin Izumi, M Nagai, K Nishiyama, Y Watanabe, R Hanajima, N Egawa, T Ayaki, R Oki, Koji Fujita, R Uozumi, A Morinaga, T Hirohashi, Y Fujii, T Yamamoto, H Tatebe, T Tokuda, N Takahashi, S Morita, R Takahashi *and* H Inoue :** 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, 2022.
30. **Ryuji Kaji, Ai Miyashiro, Nori Sato, Taiki Furumoto, Toshiaki Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Tomoko Kohda, Yuishin Izumi *and* Shunji Kozaki :** A Pilot Study of A2NTX, a Novel Low-Molecular-Weight Neurotoxin Derived from Subtype A2 for Post-Stroke Lower Limb Spasticity: Comparison with OnabotulinumtoxinA., *Toxins,* **14,** *11,* 2022.
31. **Yosuke Yamada, Djeda Belharazem-Vitacolonnna, Hanibal Bohnenberger, Christel Weiß, Naoko Matsui, Mark Kriegsmann, Katharina Kriegsmann, Peter Sinn, Katja Simon-Keller, Gerhard Hamilton, Thomas Graeter, Gerhard Preissler, German Ott, Sebastian Schölch, Naoki Nakajima, Akihiko Yoshizawa, Hironori Haga, Hiroshi Date, Roman K Thomas, Iacopo Petrini, Giuseppe Giaccone, Philipp Ströbel *and* Alexander Marx :** Pulmonary cancers across different histotypes share hybrid tuft cell/ionocyte-like molecular features and potentially druggable vulnerabilities, *Cell Death & Disease,* **13,** *11,* 979, 2022.
32. **M Sakamoto, K Iwama, M Sasaki, A Ishiyama, H Komaki, T Saito, E Takeshita, Y Shimizu-Motohashi, K Haginoya, T Kobayashi, T Goto, Y Tsuyusaki, M Iai, K Kurosawa, H Osaka, J Tohyama, Y Kobayashi, N Okamoto, Y Suzuki, S Kumada, K Inoue, H Mashimo, A Arisaka, I Kuki, H Saijo, K Yokochi, M Kato, Y Inaba, Y Gomi, S Saitoh, K Shirai, M Morimoto, Yuishin Izumi, Y Watanabe, SI Nagamitsu, Y Sakai, S Fukumura, K Muramatsu, T Ogata, K Yamada, K Ishigaki, K Hirasawa, K Shimoda, M Akasaka, K Kohashi, T Sakakibara, M Ikuno, N Sugino, T Yonekawa, S Gürsoy, T Cinleti, CA Kim, KW Teik, CM Yan, M Haniffa, C Ohba, S Ito, H Saitsu, K Saida, N Tsuchida, Y Uchiyama, E Koshimizu, A Fujita, K Hamanaka, K Misawa, S Miyatake, T Mizuguchi, N Miyake *and* N Matsumoto :** Genetic and clinical landscape of childhood cerebellar hypoplasia and atrophy, *Genetics in Medicine,* **24,** *12,* 2453-2463, 2022.
33. **Takeshi Yoshida, Y Kumon, N Takamatsu, T Nozaki, M Inoue, J Albayda *and* Yuishin Izumi :** Application of z-score-based quantification of muscle echogenicity for the diagnosis of sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *Geriatrics & Gerontology International,* **22,** *12,* 1055-1057, 2022.
34. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信, 兼松 康久, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用,, *四国医学雑誌,* **78,** *5,6,* 248-249, 2022年.
35. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 髙木 康志 :** 脳静脈洞血栓症に対して経皮的血栓回収術を行った3例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
36. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 原田 雅史, 武藤 浩平, 土師 正太郎, 和泉 唯信 :** 低Na血症を合併した抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 246-247, 2022年.
37. **亀井 友志, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 原 倫世 :** 重症筋無力症との鑑別を要したクッシング病の1例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 221-226, 2022年.
38. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 循環器病を防ぐために 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 135-138, 2022年.
39. **Manabu Ishihara, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Takeshi Miyamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Yuki Yamamoto, Jun Oto *and* Yasushi Takagi :** Prognostic factors for acute large vessel occlusion with NIHSS 5 or lower., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 22-27, 2023.
40. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Seiichi Nagano, Naoki Atsuta, Yuki Kanazawa, Yuki Matsumoto, Atsuko Arisawa, Hisashi Kawai, Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Kenta Yagi, Tatsuto Hamatani, Tatsuo Kagimura, Hiroaki Yanagawa, Hideki Mochizuki, Manabu Doyu, Gen Sobue, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** An Exploratory Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS): Protocol for a Multicenter, Open-Labeled, 24-Week, Single-Group Study, *JMIR Research Protocols,* **12,** e42032, 2023.
41. **Wataru Sako, Shotaro Haji, Takashi Abe, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** M1/precuneus ratio as a surrogate marker of upper motor neuron sign in ALS, *Journal of the Neurological Sciences,* **445,** 120548, 2023.
42. **Nobuaki Yamamoto, Kazutaka Kuroda, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Ryoma Morigaki, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Long-sheath Introducer-assisted Revascularization (L-SHARE) Technique for Treating Large-vessel Occlusion by a Giant Clot, *Internal Medicine,* **62,** *6,* 909-913, 2023.
43. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology (EPOS),* 2022.
44. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の病態解明・治療法開発への試み, *四国医学雑誌,* **78,** *1-2,* 45-50, 2022年.
45. **和泉 唯信 :** 巻頭言 Next Stage, *老年精神医学雑誌,* **34,** *7,* 623-624, 2023年.
46. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** Stiff-person syndrome, Progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus, *免疫性神経疾患(第2版),* **80,** *5,* 355-360, 2022年5月.
47. **大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** ニューロパチーからみたRFC1遺伝子関連スペクトラム障害, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **74,** *11,* 1281-1286, 2022年11月.
48. **和泉 唯信, 鎌田 正紀, 梶 龍兒 :** 【日本発の神経疾患-発見の歴史からのメッセージ】遺伝性疾患 Optineurin 臨床の歴史, *Clinical Neuroscience,* **41,** *1,* 92-94, 2023年1月.
49. **今村 恵子, 和泉 唯信, 髙橋 良祐, 井上 治久 :** 【ALS-どこまでわかり,どこまで治るか】開発中の治療 ボスチニブ-ALSに対するSrc/c-Ab1阻害薬の動向, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 408-411, 2023年3月.
50. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 【ALS-どこまでわかり,どこまで治るか】現在の治療とケア 高用量メチルコバラミン, *Clinical Neuroscience,* **41,** *3,* 388-391, 2023年3月.
51. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 兼松 康久, 森垣 龍馬, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対する血行再建術において有効再開通が得られた患者の予後関連因子, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
52. **土師 正太郎, 藤田 浩司, 沖 良祐, 大崎 裕亮, 金澤 裕樹, 松元 友暉, 有澤 亜津子, 川井 恒, 佐藤 康敬, 八木 健太, 坂口 暁, 楊河 宏章, 濱谷 辰斗, 長野 清一, 望月 秀樹, 熱田 直樹, 道勇 学, 祖父江 元, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** EPI-589の筋萎縮性側索硬化症を対象とした探索的医師主導試験(EPIC-ALS), *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
53. **中村 亮一, 中栃 昌弘, 熱田 直樹, 藤内 玄規, 伊藤 大輔, 和泉 唯信, 橋本 里奈, 饗場 郁子, 溝口 功一, 金井 数明, 青木 正志, 柴田 俊, 伊藤 千弘, 湯浅 知子, 徳井 啓介, 川頭 祐一, 丹羽 淳一, 道勇 学, 勝野 雅央, 祖父江 元 :** SOD1-G935変異陽性筋萎縮性側索硬化症患者の臨床遺伝学的特徴, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
54. **大崎 裕亮, 宮本 亮介, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Distal hereditary motor neuropathyを呈したMARS新規変異を有する1家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
55. **A Ikeda, M Funayama, M Yoshida, Y Li, T Inoshita, K Shiba-Fukushima, H Meng, T Amo, I Aiba, Y Saito, N Atsuta, R Nakamura, G Tohnai, J Sone, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, M Morita, A Taniguchi, K Nishioka, Y Imai, G Sobue, N Hattori *and* JaCALS :** Two novel variants in CHCHD2 associate with TDP-43 pathology among amyotrophic lateral sclerosis, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
56. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 黒田 一駿, 藤田 浩司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いた病院前脳主幹動脈閉塞診断スケールの活用, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
57. **M Hirano, T Takehara, S Murayama, Yuishin Izumi, M Samukawa, Tomoyasu Matsubara, Y Saito, K Saigoh, Y Nakamura, K Fukuda, S Kusunoki *and* Y Nagai :** Phenotypic vatiation and therapeutic strategy of SCA8-associated amyotrophic lateral sclerosis, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
58. **M Higahibara, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, C Oishi, T Chiba, Hiroyuki Nodera, S Murayama, Ryuji Kaji *and* M Sonoo :** Far-field potential of CMAP (FFP-CMAP) as a reliable neurophysiological marker in ALS, *第63回日本神経学会学術大会,* May 2022.
59. **山本 遙平, 松井 尚子, 田中 惠子, 松井 真, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群の全国調査, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
60. **福島 功士, 高松 直子, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 吉田 剛, 土師 正太郎, 大崎 裕亮, 藤田 浩司, 杉江 和馬, 和泉 唯信 :** 筋超音波検査の線維束性収縮に基づく筋萎縮性側索硬化症の診断マーカー, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
61. **和泉 唯信, 沖 良祐 :** ALSに対する治験の動向, *第63回日本神経学会学術大会 ホットトピックス11,* 2022年5月.
62. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるGeniospasmの4家系, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
63. **山﨑 博輝, 高松 直子, 福島 功士, 吉田 剛, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 脱髄性ニューロパチーの補助診断における神経超音波を用いた腕神経叢評価の有用性, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
64. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
65. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
66. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 沖 良祐, 宮﨑 由道, 藤井 大樹, 二宮 伸介, 秋山 倫之, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** Geniospasm4, *第63回日本神経学会学術大会,* 2022年5月.
67. **松下 知樹, 笠井 嘉人, 新家 崇義, 原田 雅史, 武藤 浩平, 土師 正太郎, 和泉 唯信 :** 低Na血症を合併した抗LGI1抗体陽性辺縁系脳炎の一例, *第136回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
68. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
69. **花田 健太, 山本 雄貴, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** Ocular flutterと体幹優位の運動失調を認めた抗NMDA受容体抗体陽性の若年女性例, *第111回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年6月.
70. **松原 知康, 和泉 唯信, 高原 実香, 齋藤 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,* 2022年6月.
71. **和泉 唯信 :** 診断後の課題―患者・家族への説明, *令和4年(2022)度 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班ワークショップ,* 2022年7月.
72. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症と頸椎症, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会 阿波セミナー6,* 2022年7月.
73. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
74. **倉重 毅志, 森野 豊之, 村尾 智美, 和泉 唯信, 杉浦 智仁, 倉岡 和矢, 川上 秀史, 鳥居 剛, 丸山 博文 :** ALS患者の筋内神経束でのTDP-43凝集, *第8回日本筋学会学術集会,* 2022年8月.
75. **和泉 唯信 :** 死生の学部教育 神経難病における病状説明, *日本臨床死生学会,* 2022年9月.
76. **武藤 浩平, 村上 尚哉, 記本 直輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 両側声帯麻痺により緊急気管切開を要したPR3-ANCA陽性肥厚性硬膜炎の1例, *第18回日本神経摂食嚥下・栄養学会学術集会東京大会,* 2022年9月.
77. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島市におけるアプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用(FAST-ED Tokushima), *第24回中国四国脳卒中研究会,* 2022年9月.
78. **清水 文崇, 佐藤 亮太, 水上 洋一, 渡邊 健一, 三澤 園子, 松井 尚子, 竹下 幸男, 前田 敏彦, 和泉 唯信, 桑原 聡, 神田 隆, 古賀 道明 :** 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーと多巣性運動ニューロパチー患者免疫グロブリンGが血液神経関門に及ぼす影響の解析, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
79. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** MORC2新規変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第33回日本末梢神経学会学術集会,* 2022年9月.
80. **織田 雅也, 伊藤 聖, 和泉 唯信 :** 中山間地域の脳神経内科診療所における道路交通法改正後の診断書作成状況に関する調査, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
81. **Munkhzaya Chuluunbat, Daiki Matsuda, Koji Fujita, Maki Ohtomo, Youichi Otomi, 工藤 與亮, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Alzheimer's disease-related gray matter volume network, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* Sep. 2022.
82. **中山 知彦, 六車 隆太郎, 多田 紗彩, 高原 実香, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 難治性うつ病として治療中にレビー小体病が明らかとなった1症例, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
83. **臼木 貴子, 三島 智美, 尾ぬか 由美, 立花 小枝, 遠藤 静香, 湯浅 美樹, 吉田 まゆみ, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 宮内 吉男, 宇都宮 正登 :** 徳島市認知症初期集中支援チームの活動報告 若年性認知症3事例の検討, *第22回日本早期認知症学会学術大会,* 2022年9月.
84. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 多田 恵曜, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 島谷 佳光, 亘 雄也, 田村 哲也, 新野 清人, 髙木 康志 :** 徳島県総合メディカルゾーンでの急性期脳卒中診療の取り組み, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
85. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での主幹動脈閉塞-低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
86. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニアへの手術加療, *日本脳神経外科学会第81回学術総会,* 2022年9月.
87. **和泉 唯信, 松井 尚子, 山本 遙平, 田中 惠子, 雑賀 玲子, 飯塚 高浩, 松井 真, 梶 龍兒, 桑原 聡 :** 自己免疫疾患 Stiff-person症候群の全国調査, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
88. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 吉田 剛, 福島 功士, 高田 忠幸, 大崎 裕亮, 田中 惠子, 久保 宣明, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群との鑑別に筋超音波検査が有用であった好酸球性筋膜炎の一例, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
89. **清水 文崇, 佐藤 亮太, 水上 洋一, 渡邊 健司, 三澤 園子, 松井 尚子, 竹下 幸男, 前田 敏彦, 和泉 唯信, 桑原 聡, 神田 隆, 古賀 道明 :** 末梢慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーと多巣性運動ニューロパチー患者IgGが血液神経関門に及ぼす影響の解析, *第34回日本神経免疫学会学術集会,* 2022年10月.
90. **平野 牧人, 竹原 俊幸, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 寒川 真, 松原 知康, 斎藤 祐子, 西郷 和真, 中村 雄作, 楠 進, 永井 義隆 :** SCA8関連筋萎縮性側索硬化症の臨床病理学的解析と細胞モデルの構築および治療法の検討, *第40回日本神経治療学会学術集会,* 2022年11月.
91. **和泉 唯信 :** 難病患者さんとのかかわりと治療法開発, *第44回日本心身医学会中国・四国地方会特別講演,* 2022年11月.
92. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
93. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 9Fr long sheathを用いた巨大血栓によるLVO治療例, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
94. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 病院前スケール，iSchemaView RAPID導入前後の比較検討, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
95. **山本 雄貴, 兼松 康久, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 地方都市における救急医療連携 アプリケーションを用いたLVO診断スケールの活用, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
96. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院の主幹動脈閉塞 低ASPECT症例の拡散強調画像に対するRAPIDでの後方視的定量評価, *第38回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2022年11月.
97. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 吉田 剛, 福島 功士, 高田 忠幸, 大崎 裕亮, 田中 惠子, 久保 宣明, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群との鑑別に筋超音波検査が有用であった好酸球性筋膜炎の一例,, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
98. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 山﨑 博輝, 和泉 唯信 :** 神経筋疾患の問題症例 下肢近位筋・遠位筋筋力低下を来した脱髄性多発ニューロパチーの一例, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
99. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 山﨑 博輝, 高松 直子, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 誤診から学ぶ筋電図検査 筋電図検査前の診断が困難な神経筋疾患 同疾患3症例の提示, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
100. **花田 健太, 山﨑 博輝, 高松 直子, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 神経超音波検査で評価したneurolymphomatosisの1例,, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
101. **谷 美紀, 大崎 裕亮, 山﨑 博輝, 福島 功士, 和泉 唯信 :** 3回目の筋電図検査で診断に至った抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の一例, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
102. **佐光 亘, 土師 正太郎, 阿部 考志, 大崎 裕亮, 松本 友暉, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 運動ニューロン疾患の一次運動野の容積と感覚運動ネットワークの活動性との関連, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
103. **東原 真奈, 山﨑 博輝, 和泉 唯信, 大石 知瑞子, 野寺 裕之, 村山 繁雄, 梶 龍兒, 園生 雅弘 :** 遠隔電場電位CMAPはALSにおける信頼性の高い電気生理マーカーである, *日本臨床神経生理学会第52回学術大会,* 2022年11月.
104. **藤田 浩司, Munkhzaya Chuluunbat, 松田 大貴, 大友 真姫, 音見 暢一, 工藤 與亮, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** アルツハイマー病における灰白質ネットワーク, *第41回日本認知症学会学術集会,* 2022年11月.
105. **坂口 暁, 佐藤 康敬, 石田 光代, 前田 和輝, 二見 明香里, 八木 健太, 沖 良祐, 藤田 浩司, 楊河 宏章, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 石澤 啓介 :** 高用量メチルコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する第III相試験の被験者及び家族におけるアンケート調査, *第43回日本臨床薬理学会学術総会,* 2022年11月.
106. **砂田 陽二郎, 新家 崇義, 音見 暢一, 音見 暢一, 久保 典子, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 川中 崇, 和泉 唯信, 安積 麻衣, 中島 公平, 髙木 康志 :** F-18 FDG PET/CTにて多発性の神経根集積を認めた悪性リンパ腫の一例, *第137回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
107. **黒田 一駿, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 松田 知大, 板東 康司, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 広範囲シャントを伴った横静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して血管内治療を行った1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
108. **花田 健太, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 土師 正太郎, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 新規のMORC2変異を認めたCharcot-Marie-Tooth病2Z型の1例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
109. **山上 圭, 花田 健太, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 尿閉・便秘を呈したフィッシャー症候群の34歳男性例, *第112回日本神経学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
110. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群全国調査最終報告とバイオマーカー探索, *厚生労働省難治性疾患政策研究班(神経免疫疾患のエビデンスに基づく診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班)班会議,* 2023年1月.
111. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 機能性要素を合併したジストニア症例への手術加療をどう考えるか, *第62回 日本定位・機能神経外科学会,* 2023年1月.
112. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** 安静時fMRIを用いた前駆期パーキンソン病の新しい画像バイオマーカーの提案, *第25回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2023年2月.
113. **曽我部 周, 宮本 健志, 山口 泉, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 原田 雅史, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 当院での低ASPECTS症例の拡散強調画像に対するRAPIDを用いた後方視的定量評価, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
114. **兼松 康久, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 徳島県循環器病推進計画の中での急性期脳卒中診療の取り組み, *STROKE2023,* 2023年3月.
115. **高麗 雅章, 兼松 康久, 島田 健司, 山本 伸昭, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 髙木 康志 :** 当院での急性期脳底動脈閉塞に対する血管内治療成績, *第48回日本脳卒中学会学術集会,* 2023年3月.
116. **和泉 唯信 :** 診断後の課題―患者・家族への説明, *令和4年(2022)度 神経変性疾患領域の基盤的調査研究班ワークショップ 早期の診断，説明，療養支援における課題,* 2022年7月.
117. **土師 正太郎, 藤田 浩司, 長野 清一, 熱田 直樹, 望月 秀樹, 祖父江 元 :** EPI-589の筋萎縮性側索硬化症を対象とした探索的試験 - ALS医師主導治験 - (EPIC-ALS) の進捗状況, *神経変性班会議,* 2022年12月.
118. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 惠子, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証研究班(神経免疫疾患)政策および実用化研究班 令和4年度合同班会議,* 2023年1月.
119. **梶 龍兒, 松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 山下 賢, 西野 一三, 和泉 唯信 :** 当院におけるIBM患者のまとめ, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和4年度),* 2023年2月.
120. **和泉 唯信 :** 2章7節3多発性硬化症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
121. **和泉 唯信 :** 2章7節4認知症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
122. **和泉 唯信 :** 2章7節5髄膜炎, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
123. **和泉 唯信 :** 2章7節7筋ジストロフィー, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
124. **和泉 唯信 :** 2章7節9てんかん, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
125. **和泉 唯信 :** 2章7節13重症筋無力症, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
126. **和泉 唯信 :** 2章7節16末梢神経障害(ニューロパチー), 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
127. **和泉 唯信 :** 2章7節1 筋萎縮性側索硬化症(ALS), 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
128. **和泉 唯信 :** 2章7節2パーキンソン病, 株式会社 メディカ出版, 2024年1月.
129. **和泉 唯信 :** メージュ症候群, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
130. **和泉 唯信 :** 第12章神経・筋疾患，6神経系の疾患，6-6神経変性疾患, 医学出版社, 2024年3月.
131. **和泉 唯信 :** 12章 認知症 5節 その他の認知症疾患, 株式会社 メディカ出版, 2024年3月.
132. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 運動ニューロン疾患，1．筋萎縮性側索硬化症(非遺伝性), 株式会社 中外医学社, 2024年3月.
133. **M Higashihara, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, M Kobayashi, Hiroyuki Nodera, C Oishi, A Iwata, S Murayama, Ryuji Kaji *and* M Sonoo :** Far-field potential of the compound muscle action potential as a reliable marker in amyotrophic lateral sclerosis, *Muscle & Nerve,* **68,** *3,* 257-263, 2023.
134. **Takeshi Yoshida, Hiroki Yamazaki, Y Nishimori, Naoko Takamatsu, Koji Fukushima, Yusuke Osaki, Y Taniguchi, T Nozaki, Y Kumon, J Albayda, I Nishino *and* Yuishin Izumi :** Correlation of muscle ultrasound with clinical and pathological findings in idiopathic inflammatory myopathies, *Muscle & Nerve,* **68,** *1,* 39-47, 2023.
135. **Yasuo Nakahara, Jun Mitsui, Hidetoshi Date, Joyce Kristine Porto, Yasuhiro Hayashi, Atsushi Yamashita, Yoshio Kusakabe, Takashi Matsukawa, Hiroyuki Ishiura, Tsutomu Yasuda, Atsushi Iwata, Jun Goto, Yaeko Ichikawa, Yoshio Momose, Yuji Takahashi, Tatsushi Toda, Rikifumi Ohta, Jun Yoshimura, Shinichi Morishita, K Emil Gustavsson, Darren Christy, Melissa Maczis, J Matthew Farrer, Han-Joon Kim, Sung-Sup Park, Beomseok Jeon, Jin Zhang, Weihong Gu, W Sonja Scholz, B Andrew Singleton, Henry Houlden, Ichiro Yabe, Hidenao Sasaki, Masaaki Matsushima, Hiroshi Takashima, Akio Kikuchi, Masashi Aoki, Kenju Hara, Akiyoshi Kakita, Mitsunori Yamada, Hitoshi Takahashi, Osamu Onodera, Masatoyo Nishizawa, Hirohisa Watanabe, Mizuki Ito, Gen Sobue, Kinya Ishikawa, Hidehiro Mizusawa, Kazuaki Kanai, Satoshi Kuwabara, Kimihito Arai, Shigeru Koyano, Yoshiyuki Kuroiwa, Kazuko Hasegawa, Tatsuhiko Yuasa, Kenichi Yasui, Kenji Nakashima, Hijiri Ito, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Takeo Kato, Susumu Kusunoki, Yasushi Osaki, Masahiro Horiuchi, Ken Yamamoto, Mihoko Shimada, Taku Miyagawa, Yosuke Kawai, Nao Nishida, Katsushi Tokunaga, Alexandra Dürr, Alexis Brice, Alessandro Filla, Thomas Klockgether, Ullrich Wüllner, M Caroline Tanner, A Walter Kukull, M-Y Virginia Lee, Eliezer Masliah, A Phillip Low, Paola Sandroni, Laurie Ozelius, Tatiana Foroud *and* Shoji Tsuji :** Genome-wide association study identifies a new susceptibility locus in for Multiple System Atrophy., *medRxiv - the preprint server for health sciences,* 2023.
136. **R Nakamura, G Tohnai, M Nakatochi, N Atsuta, H Watanabe, D Ito, M Katsuno, A Hirakawa, Yuishin Izumi, M Morita, T Hirayama, O Kano, K Kanai, N Hattori, A Taniguchi, N Suzuki, M Aoki, I Iwata, I Yabe, K Shibuya, S Kuwabara, M Oda, R Hashimoto, I Aiba, T Ishihara, O Onodera, T Yamashita, K Abe, K Mizoguchi, T Shimizu, Y Ikeda, T Yokota, K Hasegawa, F Tanaka, K Nakashima, Ryuji Kaji, JI Niwa, M Doyu, C Terao, S Ikegawa, K Fujimori, S Nakamura, F Ozawa, S Morimoto, K Onodera, T Ito, Y Okada, H Okano, G Sobue *and* 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, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **94,** *10,* 816-824, 2023.
137. **Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Yusuke Osaki, Seijiro Tsuji, Ichizo Nishino, Masahiro Abe *and* Yuishin Izumi :** Autosomal Recessive Spinocerebellar Ataxia Type 9 With a Response to Phosphate Repletion: A Case Report., *Neurology. Genetics,* **9,** *3,* e200070, 2023.
138. **An Vo, Nha Nguyen, Koji Fujita, A Katharina Schindlbeck, Andrea Rommal, B Susan Bressman, Martin Niethammer *and* David Eidelberg :** Disordered network structure and function in dystonia: pathological connectivity vs. adaptive responses., *Cerebral Cortex,* **33,** *11,* 6943-6958, 2023.
139. **Kodai Kume, Takashi Kurashige, Keiko Muguruma, Hiroyuki Morino, Yui Tada, Mai Kikumoto, Tatsuo Miyamoto, Natsuko Silvia Akutsu, Yukiko Matsuda, Shinya Matsuura, Masahiro Nakamori, Ayumi Nishiyama, Rumiko Izumi, Tetsuya Niihori, Masashi Ogasawara, Nobuyuki Eura, Tamaki Kato, Mamoru Yokomura, Yoshiaki Nakayama, Hidefumi Ito, Masataka Nakamura, Kayoko Saito, Yuichi Riku, Yasushi Iwasaki, Hirofumi Maruyama, Yoko Aoki, Ichizo Nishino, Yuishin Izumi, Masashi Aoki *and* Hideshi Kawakami :** CGG repeat expansion in LRP12 in amyotrophic lateral sclerosis., *American Journal of Human Genetics,* **110,** *7,* 1086-1097, 2023.
140. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia and Parkinson's disease., *Scientific Reports,* **13,** *1,* 2023.
141. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Tomohiro Matsuda, Kazutaka Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Stent retrieval for free-floating thrombus attached to carotid artery stenosis: A report of two cases., *Surgical Neurology International,* **14,** 274, 2023.
142. **Takehisa Hirayama, Mari Shibukawa, Harumi Morioka, Masamichi Hozumi, Hiroshi Tsuda, Naoki Atsuta, Yuishin Izumi, Yuki Nakayama, Toshio Shimizu, Haruhisa Inoue, Makoto Urushitani, Koji Yamanaka, Masashi Aoki, Satoru Ebihara, Atsushi Takeda *and* Osamu Kano :** The necessity to improve disaster preparedness among patients with amyotrophic lateral sclerosis and their families., *Journal of Clinical Neuroscience,* **116,** 87-92, 2023.
143. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Tatsuya Fukumoto, Koji Fukushima, Hideki Kito *and* Yuishin Izumi :** Segmental Zoster Paresis Accompanied by Horner's Syndrome., *Internal Medicine,* **62,** *18,* 2743-2746, 2023.
144. **Naoko Matsui, Keiko Tanaka, Mitsuyo Ishida, Yohei Yamamoto, Yuri Matsubara, Reiko Saika, Takahiro Iizuka, Koshi Nakamura, Nagato Kuriyama, Makoto Matsui, Kokichi Arisawa, Yosikazu Nakamura, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, Clinical Profiles, and Prognosis of Stiff-Person Syndrome in a Japanese Nationwide Survey., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **10,** *6,* e200165, 2023.
145. **Shu Sogabe, HABOSHI Tatsuya, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Experience of using coronary perfusion balloon catheter for acute middle cerebral artery occlusion, *Surgical Neurology International,* **14,** *365,* 365, 2023.
146. **Koji Fukushima, T Yoshida, Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, T Nagai, Yusuke Osaki, Masafumi Harada, I Nishino, N Okiyama, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** A Case of Anti-NXP2 Antibody-positive Juvenile Dermatomyositis with Characteristic Fascial Thickening on Muscle Ultrasound and Improvement with Immunotherapy, *Internal Medicine,* 2023.
147. **Mihoko Sasahara, Moriaki Yamanaka, Tomoki Matsushita, Takashi Abe, Maki Otomo, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi, Mitsuharu Miyoshi *and* Masafumi Harada :** Evaluation of the Ischemic Penumbra and Prognosis in acute Cerebral Infarction Using Cerebral Blood Flow and Delay Time Derived from Multi-delay pCASL Imaging, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 286-292, 2024.
148. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 筋疾患の診断における筋超音波検査, *神経超音波医学,* **37,** *1,* 21-28, 2024年.
149. **和泉 唯信, 松原 知康, 山﨑 博輝, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症の核酸医薬, *脳神経内科,* **101,** *2,* 164-169, 2024年.
150. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Izumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Shu Sogabe, Mai Azumi, Eiji Shikata, Koji Bando, Kohhei Nakajima, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Nonconvulsive status epilepticus in patients with acute subarachnoid hemorrhage is associated with negative arterial spin labeling on peri-ictal magnetic resonance images, *Heliyon,* **10,** *2,* E24754, 2024.
151. **Makoto Urushitani, Hitoshi Warita, Naoki Atsuta, 和泉 唯信, Osamu Kano, Toshio Shimizu, Yuki Nakayama, Yugo Narita, 野寺 裕之, Takuji Fujita, Koichi Mizoguchi, Mitsuya Morita, Masashi Aoki :** The clinical practice guideline for the management of amyotrophic lateral sclerosis in Japan-update 2023, *臨床神経学,* **64,** *4,* 252-271, 2024年.
152. **松井 尚子, K Tanaka, 和泉 唯信 :** Stiff-Person Syndrome: Results of the First Nationwide Survey in Japan, *脳と神経,* **76,** *8,* 961-967, 2024年.
153. **Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroki Yamazaki, Shotaro Haji, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Constipation in patients with motor neuron disease: A retrospective longitudinal study, *Heliyon,* **10,** *6,* e27951, 2024.
154. **Izumi Yamaguchi, Yasuhisa Kanematsu, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Masaaki Korai, Kazuhisa Miyake, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Eiji Shikata, Manabu Ishihara, Yuki Yamamoto, Kazutaka KURODA *and* Yasushi Takagi :** Evaluation of Serial Intra-Arterial Indocyanine Green Videoangiography in the Surgical Treatment of Cranial and Craniocervical Junction Arteriovenous Fistulae: A Case Series, *Operative Neurosurgery,* **25,** *3,* 292-300, 2023.
155. **松井 尚子 :** 抑制性シナプスに対する自己免疫疾患, *自己免疫性脳炎・関連疾患 ハンドブック,* 187-194, 2023年5月.
156. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *最新ガイドラインに基づく神経疾患 診療指針,* 337-340, 2023年5月.
157. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **75,** *6,* 749-754, 2023年6月.
158. **松井 尚子, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症と胸腺摘出, *脳神経内科,* **98,** *6,* 823-828, 2023年6月.
159. **和泉 唯信 :** ⑤神経難病4)筋萎縮性側索硬化症, *BRAIN NURSING 2023年夏季増刊 急性期から在宅まで活用できる!! 脳神経内科疾患と看護，平野照之監修,* 146-148, 2023年8月.
160. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 検査から見る神経疾患 横隔膜のエコー検査, *Clinical Neuroscience,* **41,** *9,* 1244-1246, 2023年9月.
161. **松井 尚子 :** T細胞によるMGの病態, *Clinical Neuroscience,* **41,** 1475-1478, 2023年11月.
162. **和泉 唯信, 藤田 浩司 :** 特集1「ALS診療ガイドライン2023」について[第1部]ALS治療の現状と今後の展望, *難病と在宅ケア,* **30,** *2,* 11-15, 2024年.
163. **和泉 唯信, 倉重 毅志, 井上 治久 :** 第8章:神経 筋萎縮性側索硬化症 臨床試験の結果と早期診断の取り組み, *臨床雑誌内科9 増大号 今この研究が面白い,* **134,** *3,* 682-685, 2024年.
164. **和泉 唯信, 西友 里恵, 田口 良太, 前田 多賀也, 石田 貴之 :** 高用量メコバラミンの筋萎縮性側索硬化症に対する薬理学的作用と臨床成績, *新薬と臨床,* **73,** *12,* 1323-1336, 2024年.
165. **NAKANISHI Hiroshi, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Joji Fujikawa, Teruo Oda, OMAE Hiroshi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The effect of Rikaba, a hybrid physical exercise salon for Parkinson's disease patients, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
166. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Hideo Mure, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Cranial geometry in patients with dystonia, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
167. **Naoko Matsui, Tanaka Keiko, Yamamoto Yohei, Saika Reiko, Iizuka Takahiro, Matsui Makoto, Kokichi Arisawa, Ryuji Kaji, Kuwabara Satoshi *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, clinical profiles, and prognosis of Stiff-person syndrome in Japanese nationwide survey, *The 9th Congress of the European Academy of Neurology (EAN),* Jul. 2023.
168. **Kyohei Maekawa, Satoru Kohno, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Imaging biomarker in Prodromal Parkinson's disease using a novel network index of resting state fMRI, *29th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping,Montréal, Canada,* Jul. 2023.
169. **Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Oki, Yusuke Osaki, Hiroyuki Morino, S Nagano, N Atsuta, Y Kanazawa, Y Matsumoto, A Arisawa, H Kawai, S Sakaguchi, K Yagi, T Hamatani, M Harada, G Sobue *and* Yuishin Izumi :** An Exploratoruy Trial of EPI-589 in Amyotrophic Lateral Sclerosis (EPIC-ALS), *Pan-Asian Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS),* Kuala Lumpur, Sep. 2023.
170. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, M Chan, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormality in spinocerebellar ataxia type 6, *Neuroscience 2023,* Nov. 2023.
171. **Yuki Matsumoto, Shotaro Haji, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuki Kanazawa, Yuishin Izumi, Taniguchi Yo, Ono Masaharu *and* Bito Yoshitaka :** Quantitative Parameter Mapping of Brain Structure and Components in Parkinsons Disease and Progressive Supranuclear Palsy, *RSNA2023 (Radiological Society of North America),* Chicago, Nov. 2023.
172. **橘 このか, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 星野 恭子, Koutaro Asanuma, Takashi Sakamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Consortium Dystonia Japan :** Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
173. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** どこまで追うべき!? 神経超音波によるuncommon nerveの描出の有用性, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
174. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 福島 功士, 花田 健太, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 発症早期ALSの診断における神経超音波を用いた脳神経叢評価の有用性, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
175. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 松田 知大, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 頸動脈浮遊血栓に対する，ステントトリーバーによる血栓回収とCASの併用, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
176. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** First pass TICI2B患者の追加治療における意義, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年5月.
177. **A Ikeda, M Funayama, M Yoshida, Y Li, H Yoshino, T Inoshita, K Shiba-Fukushima, H Meng, T Amo, I Aiba, Y Saito, N Atsuta, R Nakamura, G Tohnai, J Sone, Y Saito, S Murayama, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, M Morita, A Taniguchi, K Nishioka, Y Imai, G Sobue *and* N Hattori :** Characterization of CHCHD2 variants linked to amyotrophic lateral sclerosis and Parkinsons disease, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
178. **M Shibukawa, T Hirayama, H Morioka, M Hozumi, H Tsuda, N Atsuta, Yuishin Izumi, Y Nakayama, T Shimizu, H Inoue, M Urushitani, K Yamanaka, M Aoki, S Ebihara, A Takeda *and* O Kano :** The urgent need to advance disaster preparedness for amyotrophic lateral sclerosis patients, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
179. **K Tachibana, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, T Fukumoto, S Matsumoto, T Mezaki, K Hoshino, Koutaro Asanuma, T Sakamoto, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Japan Dystonia Consortium, Genetical and clinical features in a cohort of Japanese patients with dystonia, *第64回日本神経学会学術大会,* May 2023.
180. **和泉 唯信 :** ALS薬物治療の進歩, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
181. **土師 正太郎, 佐光 亘, 福島 功士, 花田 健太, 大崎 裕亮, 松元 友暉, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** QSMを用いた視床下核の面先・磁化率評価は進行性核上性麻痺の診断に有用である, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
182. **M Sawada, T Hirayama, M Yanagihara, Koji Fukushima, Yuishin Izumi, T Naoi, M Morita, H Warita, M Aoki, Y Iguchi, M Katsuno, N Ogawa, M Urushitani, T Ishihara, O Onodera, Y Murakami *and* O Kano :** The reliability study for Japanese version of Columbia Muscle Cramp Scale in ALS, *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
183. **M Yanagihashi, T Hirayama, M Shibukawa, J Nagasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi, M Morita, K Bokuda, K Takahashi, K Kanai, N Atsuta, Y Iguchi, M Katsuno, Y Murakami *and* O Kano :** The reliability of Japanese version Primary Lateral Sclerosis Functional Rating Scale (PLSFRS), *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
184. **F Shimizu, R Sato, Y Mizukami, K Watanabe, S Misawa, N Matsui, Y Takeshita, T Maeda, Yuishin Izumi, S Kuwabara *and* T Kanda :** The effect of IgG from CIDP and MMN on the blood-nerve barrier, *第64回日本神経学会学術大会,* Jun. 2023.
185. **山内 翔葵, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 西田 憲生, 橘 このか, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 表現型に基づく優先順位付けを用いたALSの病的バリアント検索, *第64回日本神経学会学術大会,* 2023年6月.
186. **山﨑 博輝, 髙松 直子, 和泉 唯信 :** 筋疾患に対する超音波検査のアプローチ, *第42回日本脳神経超音波学会総会,* 2023年6月.
187. **曽我部 周, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** もやもや病に合併した頭蓋内内頚動脈閉塞に対して再開通療法をおこなった1例, *脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2023,* 2023年7月.
188. **和泉 唯信, 松原 知康, 織田 雅也, 藤田 浩司, 宮本 亮介, 山上 圭, 渡辺 千種, 立山 義朗, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Tokushima ALS Researchの臨床・病理実証研究, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
189. **山上 圭, 松原 知康, 藤田 浩司, 西田 善彦, 齋藤 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64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
190. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の治療法開発, *第53回日本神経精神薬理学会年会,* 2023年9月.
191. **土師 正太郎, 佐光 亘, 村上 永尚, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** メタ解析から見えるパーキンソン病のプラセボ効果の要因, *第53回日本神経精神薬理学会年会,* 2023年9月.
192. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症に対する超高用量ビタミンB12の効果, *第34回日本末梢神経学会学術集会,* 2023年9月.
193. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** Stiff-person症候群の現状と課題, *第35回日本神経免疫学会学術集会,* 2023年9月.
194. **松井 尚子, 望月 歩, 武藤 浩平, 山本 雄貴, 和泉 唯信 :** 当院における難治MG例の検討, *第35回日本神経免疫学会学術集会,* 2023年9月.
195. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性例, *第27回日本神経感染症学会総会・学術大会,* 2023年10月.
196. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *日本脳神経外科学会第82回学術集会,* 2023年10月.
197. **中村 信元, 手束 宏明, 山上 圭, 和泉 唯信, 西條 早希, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 原田 武志, 三木 浩和 :** 免疫再構築症候群により急速な経過で死亡に至ったHIV関連進行性多巣性白質脳症の一剖検例, *日本エイズ学会誌,* **25,** *4,* 461, 2023年11月.
198. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** 認知症の灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *第45回日本生物学的精神医学会年会,* 2023年11月.
199. **兼松 康久, 羽星 辰哉, 山口 泉, 石原 学, 曽我部 周, 高麗 雅章, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 髙木 康志 :** 地方におけるICTを活用した急性期脳卒中診療の取り組み, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
200. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真美, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
201. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *第39回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2023年11月.
202. **松本 唯, 中瀧 理仁, 石本 良祐, 一宮 俊文, 野田 尚吾, 前田 拓也, 増田 太利志, 𠮷田 朋広, 青井 駿, 山田 直輝, 富岡 有紀子, 梅原 英裕, 土師 正太郎, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 沼田 周助 :** ADの灰白質体積と神経心理検査および髄液アミロイドβの関連性の検討, *【第42回日本認知症学会学術総会,* 2023年11月.
203. **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.
204. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
205. **松井 尚子, 近藤 和也, 和泉 唯信, 大東 いずみ :** 正常ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞のRNA シークエンス解析, *第43回日本胸腺研究会,* 2024年2月.
206. **木原 直輝, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 福本 竜也, 松原 知康, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗 NMDA 受容体脳炎の1例, *第15回四国神経懇話会,* 2024年2月.
207. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 藤田 浩司, 原田 雅史 :** 極座標系Radial Correlation Contrastを用いた脳神経疾患の安静時fMRI解析, *第26回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2024年2月.
208. **高麗 雅章, 榎本 紀哉, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 兼松 康久, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 円蓋部硬膜動静脈瘻の発生と流出静脈路の経時的な変化についての考察, *STROKE 2024,* 2024年3月.
209. **島田 健司, 山口 泉, 宮本 健志, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 花岡 真実, 兼松 康久, 松﨑 和仁, 佐藤 浩一, 髙木 康志 :** 骨内シャントの有無による海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の臨床的特徴の違いについて, *STROKE 2024,* 2024年3月.
210. **兼松 康久, 金澤 裕樹, 島田 健司, 高麗 雅章, 曽我部 周, 石原 学, 山口 泉, 羽星 辰哉, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 原田 雅史, 髙木 康志 :** CEST MRIを用いた頚動脈プラーク診断, *STROKE 2024,* 2024年3月.
211. **多田 里穂, 武藤 浩平, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 散在性の脳実質病変を認め自己免疫性脳炎を疑った一例, *第114回日本神経学会 中国・四国地方会,* 2023年12月.
212. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 恵子, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班) 令和5年度合同班会議,* 2024年1月.
213. **松井 尚子, 田中 恵子, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群-診断基準の検証とバイオマーカー探索, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班)令和5年度合同班会議,* 2024年1月.
214. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 高松 直子, 宮本 亮介, 森野 豊之, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当院で経験したIBM兄弟例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和5年度),* 2024年2月.
215. **武藤 浩平, 砂田 陽二郎, 山本 雄貴, 山﨑 博輝, 多田 恵曜, 高橋 幸利, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 予後不良であったsubacute encephalopathy with seizures in alcoholics syndrome (SESA症候群)の1例, *第11回全国てんかんセンター協議会総会 徳島大会2024,* 2024年3月.
216. **和泉 唯信 :** 第9章神経「60歳代男性，筋萎縮性側索硬化症」飲み込みがわるくなってきたので受診したら筋萎縮性側索硬化症と診断されたのですが，これからどうしたらよいのでしょうか?, 南江堂, 2024年4月.
217. **和泉 唯信 :** 第2章(8)進行性核上性麻痺・大脳皮質基底核変性症, 株式会社メディア・ケアプラス, 2024年6月.
218. **和泉 唯信 :** 球脊髄性筋萎縮症(Kennedy病，Kennedy-Alter-Sung病), 株式会社 医学書院, 2025年1月.
219. **和泉 唯信 :** 運動麻痺(片麻痺，単麻痺，対麻痺など), 株式会社 医学書院, 2025年2月.
220. **Hiroyuki Morino, Takashi Kurashige, Yukiko Matsuda, Maiko Ono, Naruhiko Sahara, Tomohiro Miyasaka, Yoshiyuki Soeda, Hitoshi Shimada, Yu Yamazaki, Tetsuya Takahashi, Yuishin Izumi, Hidefumi Ito, Hirofumi Maruyama, Makoto Higuchi, Koji Arihiro, Tetsuya Suhara, Akihiko Takashima *and* Hideshi Kawakami :** Clinical and Pathological Features of FTDP-17 with MAPT p.K298\_H299insQ Mutation., *Movement Disorders Clinical Practice,* 2024.
221. **Satoko Miyatake, Hiroshi Doi, Hiroaki Yaguchi, Eriko Koshimizu, Naoki Kihara, Tomoyasu Matsubara, Yasuko Mori, Kenjiro Kunieda, Yusaku Shimizu, Tomoko Toyota, Shinichi Shirai, Masaaki Matsushima, Masaki Okubo, Taishi Wada, Misako Kunii, Ken Johkura, Ryosuke Miyamoto, Yusuke Osaki, Takabumi Miyama, Mai Satoh, Atsushi Fujita, Yuri Uchiyama, Naomi Tsuchida, Kazuharu Misawa, Kohei Hamanaka, Haruka Hamanoue, Takeshi Mizuguchi, Hiroyuki Morino, Yuishin Izumi, Takayoshi Shimohata, Kunihiro Yoshida, Hiroaki Adachi, Fumiaki Tanaka, Ichiro Yabe *and* Naomichi Matsumoto :** Complete nanopore repeat sequencing of SCA27B (GAA-FGF14 ataxia) in Japanese., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **95,** *12,* 1187-1195, 2024.
222. **Yasuhisa Kanematsu, Yuki Kanazawa, Kenji Shimada, Masaaki Korai, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Manabu Ishihara, Izumi Yamaguchi, Takeshi Oya, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Miyoshi Mitsuharu, Masafumi Harada *and* Yasushi Takagi :** Characterization of carotid plaques using chemical exchange saturation transfer imaging, *Neuroradiology,* **66,** *9,* 1617-1624, 2024.
223. **Koji Fukushima, T Yoshida, Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, T Nagai, Yusuke Osaki, Masafumi Harada, I Nishino, N Okiyama, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** Anti-NXP2 Antibody-positive Juvenile Dermatomyositis with Characteristic Fascial Thickening on Muscle Ultrasound and Improvement with Immunotherapy, *Internal Medicine,* **63,** *12,* 1813-1817, 2024.
224. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Factors associated with a placebo effect in Parkinson's disease in clinical trials: a meta-analysis, *Journal of Neurology,* **271,** *9,* 5825-5837, 2024.
225. **Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Ryosuke Oki :** Ultra-high dose methylcobalamin and other emerging therapies for amyotrophic lateral sclerosis, *Current Opinion in Neurology,* **37,** *5,* 593-602, 2024.
226. **Aya Ikeda, Hongrui Meng, Daisuke Taniguchi, Muneyo Mio, Manabu Funayama, Kenya Nishioka, Mari Yoshida, Yuanzhe Li, Hiroyo Yoshino, Tsuyoshi Inoshita, Kahori Shiba-Fukushima, Yohei Okubo, Takashi Sakurai, Taku Amo, Ikuko Aiba, Yufuko Saito, Yuko Saito, Shigeo Murayama, Naoki Atsuta, Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Asako Tamura, Osamu Kano, Masaya Oda, Satoshi Kuwabara, Toru Yamashita, Jun Sone, Ryuji Kaji, Gen Sobue, Yuzuru Imai *and* Nobutaka Hattori :** CHCHD2 P14L, found in amyotrophic lateral sclerosis, exhibits cytoplasmic mislocalization and alters Ca2+ homeostasis, *PNAS Nexus,* **3,** *8,* 319, 2024.
227. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
228. **Masaru Yanagihashi, Takehisa Hirayama, Mari Shibukawa, Junpei Nagasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Kota Bokuda, Kazushi Takahashi, Kazuaki Kanai, Naoki Atsuta, Yohei Iguchi, Masahisa Katsuno, Yoshitaka Murakami, Hiroshi Mitsumoto *and* Osamu Kano :** Reliability and consistency of the Japanese version of the Primary Lateral Sclerosis Functional Rating Scale, *BMC Neurology,* **24,** *1,* 282, 2024.
229. **Kenta Hanada, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Shotaro Haji, Keyoumu Nazere, Yuki Kuwano, Hiroyuki Morino, Yoshiteru Azuma, Satoko Miyatake, Naomichi Matsumoto *and* Yuishin Izumi :** Intermediate phenotype between CMT2Z and DIGFAN associated with a novel MORC2 variant: a case report., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 29, 2024.
230. **Keiko Imamura, Yuishin Izumi, Naohiro Egawa, Takashi Ayaki, Makiko Nagai, Kazutoshi Nishiyama, Yasuhiro Watanabe, Takenobu Murakami, Ritsuko Hanajima, Hiroshi Kataoka, Takao Kiriyama, Hitoki Nanaura, Kazuma Sugie, Takehisa Hirayama, Osamu Kano, Masahiro Nakamori, Hirofumi Maruyama, Shotaro Haji, Koji Fujita, Naoki Atsuta, Harutsugu Tatebe, Takahiko Tokuda, Naoto Takahashi, Akiko Morinaga, Riko Tabuchi, Motoki Oe, Mihoko Kobayashi, Kasia Lobello, Satoshi Morita, Gen Sobue, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** Protocol for a phase 2 study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis using real-world data: Induced pluripotent stem cell-based drug repurposing for amyotrophic lateral sclerosis medicine (iDReAM) study, *BMJ Open,* **14,** *10,* e082142, 2024.
231. **Tomohiko Ishihara, Akihide Koyama, Naoki Atsuta, Mari Tada, Saori Toyoda, Kenta Kashiwagi, Sachiko Hirokawa, Yuya Hatano, Akio Yokoseki, Ryoichi Nakamura, Genki Tohnai, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Mitsuya Morita, Asako Tamura, Osamu Kano, Masashi Aoki, Satoshi Kuwabara, Akiyoshi Kakita, Gen Sobue *and* Osamu Onodera :** SMN2 gene copy number affects the incidence and prognosis of motor neuron diseases in Japan, *BMC Medical Genomics,* **17,** *1,* 263, 2024.
232. **Hiroshi Nakanishi, Ryoma Morigaki, Joji Fujikawa, Hiroshi Ohmae, Keisuke Shinohara, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Online training program maintains motor functions and quality of life in patients with Parkinson's disease., *Frontiers in Digital Health,* **6,** 1486662, 2024.
233. **Kimie Nakamura, Koji Fujita, Motohisa Suzuki, Akiyoshi Kunugi, Yoshihiko Hirozane, Tomonori Kunikata, Bitoku Takahashi, Genta Narazaki, Hirofumi Kondo, Shotaro Haji, Keisuke Hirai *and* Yuishin Izumi :** Neuroinflammation and glycosylation-related cerebrospinal fluid proteins for predicting functional decline in amyotrophic lateral sclerosis: a proteomic study, *Frontiers in Neurology,* **15,** 1418320, 2024.
234. **Hidetada Yamada, Masahiro Nakamori, Masaya Oda, Megumi Toko, Hideaki Sakahara, Yuichiro Tagane, Yu Yamazaki, Yuishin Izumi *and* Hirofumi Maruyama :** Time-course assessment of oral intake function and its impact on end-of-life in older individuals over 90 years with frailty, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *1,* 96-101, 2024.
235. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Ryota Sato, Shotaro Haji, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Kohei Muto, Hiroki Yamazaki, Hiroyuki Morino, Takashi Kanda, Shigeo Murayama, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve excitability abnormalities in Neuronal Intranuclear Inclusion Disease: Assessment with histopathological analysis, *Clinical Neurophysiology,* **170,** 156-167, 2024.
236. **Tatsuo Itou, Koji Fujita, Yuumi Okuzono, Dnyaneshwar Warude, Shuuichi Miyakawa, Yoshimi Mihara, Naoko Matsui, Hiroyuki Morino, Yusuke Kikukawa *and* Yuishin Izumi :** Th17 and effector CD8 T cells relate to disease progression in amyotrophic lateral sclerosis: a case control study., *Journal of Neuroinflammation,* **21,** *1,* 2024.
237. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Sato, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
238. **H Yamada, M Nakamori, M Oda, M Toko, H Sakahara, Y Tagane, Y Yamazaki, Yuishin Izumi *and* H Maruyama :** Time-course assessment of oral intake function and its impact on end-of-life in older individuals over 90years with frailty, *Geriatrics & Gerontology International,* **25,** *1,* 96-101, 2025.
239. **Masahiro Sawada, Takehisa Hirayama, Masaru Yanagihashi, Koji Fukushima, Yuishin Izumi, Tameto Naoi, Mitsuya Morita, Hitoshi Warita, Masashi Aoki, Yohei Iguchi, Masahisa Katsuno, Nobuhiro Ogawa, Makoto Urusitani, Tomohiko Ishihara, Osamu Onodera, Yoshitaka Murakami, Hiroshi Mitsumoto *and* Osamu Kano :** Reliability study for the Japanese version of the Columbia Muscle Cramp Scale in amyotrophic lateral sclerosis, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **13,** *1,* 14-21, 2025.
240. **Shunsuke Sato, Kohji Mori, Michihito Masuda, Maki Suzuki, Daiki Taomoto, Akihiro Takasaki, Kazue Shigenobu, Shinji Ouma, Shunichiro Shinagawa, Ryota Kobayashi, Yasuhiro Watanabe, Akitoshi Takeda, Yusuke Miyagawa, Aya Kawanami, Naoko Tsunoda, Kazuhiro Hara, Maki Hotta, Yosuke Hidaka, Kenji Yoshiyama, Hisanori Kowa, Masahisa Katsuno, Akira Tsujino, Takeshi Ikeuchi, Ichiro Yabe, Masayuki Nakamura, Fumiaki Tanaka, Shinobu Kawakatsu, Tetsuaki Arai, Osamu Yokota, Yuishin Izumi, Mari Yoshida, Mamoru Hashimoto, Hirohisa Watanabe, Gen Sobue *and* Manabu Ikeda :** Nation-wide Japanese FTD consortium FTLD-J: Utility of case review meetings, *International Psychogeriatrics,* 2025.
241. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Kenta Hanada, Tomoyasu Matsubara, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic Susceptibility and Area in the Subthalamic Nucleus Measured by QSM for Diagnosis of Progressive Supranuclear Palsy, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2025.
242. **Kazuhiro Iwama, Mitsuhiro Kato, Yuri Uchiyama, Masamune Sakamoto, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, Kei Ohashi, Ayako Hattori, Noboru Yoshida, Yoshiteru Azuma, Akito Watanabe, Chizuru Ikeda, Yuko Shimizu-Motohashi, Shohei Kusabiraki, Eiji Nakagawa, Masayuki Sasaki, Kenji Sugai, Sachiko Ohori, Naomi Tsuchida, Kohei Hamanaka, Eriko Koshimizu, Atsushi Fujita, Mitsuko Nakashima, Satoko Miyatake, Toru Sengoku, Kazuhiro Ogata, Shinji Saitoh, Hirotomo Saitsu, Shuichi Ito, Takeshi Mizuguchi *and* Naomichi Matsumoto :** Clinical and genetic spectrum of patients with IRF2BPL syndrome, *Journal of Human Genetics,* **70,** *4,* 181-188, 2025.
243. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
244. **Naoko Matsui, Keiko Tanaka, Norito Kokubun, Yuki Hatanaka, Mitsuyo Ishida, Yusuke Osaki, Takeshi Watanabe, Osamu Watanabe, Eiji Matsuura, Hiroshi Takashima, Yasunori Sato, Satoshi Kuwabara *and* Yuishin Izumi :** Prevalence, clinical profiles, and prognosis of Isaacs syndrome: A nationwide survey study in Japan, *Journal of the Neurological Sciences,* **472,** 123442, 2025.
245. **Hiroki Yamazaki, R Sato, Tomoyasu Matsubara, N Takamatsu, Yusuke Osaki, T Kanda *and* Yuishin Izumi :** Sarcoid Neuropathy Presenting with Two Novel Ultrasound Findings of Increased Intraneural Blood Flow and Small Saphenous Vein Wall Thickening: A Case Report, *Internal Medicine,* 2025.
246. **Kazuo Fujihara, Noriko Isobe, Katsuichi Miyamoto, Masaaki Niino, Jin Nakahara, Satoshi Hattori, Mamoru Yamamoto, Izumi Kawachi, Naoko Matsui, Chiyoko Nohara, Norito Kokubun, Norio Chihara, Tatsuro Misu, Kazumasa Okada, Katsuhisa Yamashita, Tadashi Nagatsuka, Hiroki Adachi *and* Ichiro Nakashima :** Effectiveness of satralizumab in a real-world clinical setting in Japan: Interleukin-6 receptor inhibition in neuromyelitis optica spectrum disorder: A six-month interim analysis of a multicenter medical chart review, *Multiple Sclerosis and Related Disorders,* **98,** 106384, 2025.
247. **Takeshi Yoshida, Masataka Inoue, Yoshitaka Kumon, Naoko Takamatsu, Taiki Nozaki, Jemima Albayda *and* Yuishin Izumi :** Usefulness of skeletal muscle ultrasound as a screening test for sarcopenia in patients with rheumatoid arthritis, *International Journal of Rheumatic Diseases,* **27,** *7,* e15257, 2024.
248. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群 初の全国疫学調査結果を踏まえた現状と課題, *脳と神経,* **76,** *8,* 961-967, 2024年8月.
249. **和泉 唯信 :** 失敗から学ぶ筋萎縮性側索硬化症研究―企業主導治験から医師主導治験の成功まで―, *脳神経内科,* **102,** *3,* 298-302, 2025年.
250. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の早期診断の試みと臨床評価ガイドライン, *CLINICIAN '25,* **700,** 37-41, 2025年.
251. **Naoko Matsui :** Insights into the Current and Future Thymectomy for Myasthenia Gravis, *14th International Thymic Malignancy Interest Group,* Yokohama, Oct. 2024.
252. **Koji Fujita, Shotaro Haji, N Atsuta, S Nagano, Y Kanazawa, Y Matsumoto, R Oki, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, A Arisawa, H Kawai, Y Sato, S Sakaguchi, K Yagi, T Kagimura, H Yanagawa, K Ishizawa, T Hamatani, H Mochizuki, M Doyu, G Sobue, M Harada *and* Yuishin Izumi :** EPIC-ALS: A phase 2 trial of EPI-589 in ALS, *35th International Symposium on ALS/MNS,* Montreal, Dec. 2024.
253. **Ryuji Kaji, Koji Fujita *and* Yuishin Izumi :** C31 Long-term safety and efficacy of ultrahigh-dose methylcobalamin in early-stage ALS: JETALS interim analysis and open-label extended period, *35th International Symposium on ALS/MNS,* Montreal, Dec. 2024.
254. **Shotaro Haji, Fujita Koji, Atsuta Naoki, Nagano Seiichi, Kanazawa Yuki, Matsumoto Yuki, Oki Ryosuke, Osaki Yusuke, Miyamoto Ryosuke, Morino Hiroyuki, Arisawa Atsuko, Kawai Hisashi, Sato Yasutaka, Sakaguchi Satoshi, Kenta Yagi, Hamatani Tatsuto, Kagimura Tatsuo, Hiroaki Yanagawa, Keisuke Ishizawa, Mochizuki Hideki, Doyu Manabu, Sobue Gen, Harada Masafumi *and* Yuishin Izumi :** EPIC-ALS: A phase 2 trial of EPI-589 in ALS, *35th International Symposium on ALS/MND,* MONTREAL, Dec. 2024.
255. **佐原 和真, 島田 健司, 羽星 辰哉, 山口 泉, 曽我部 周, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳梗塞の塞栓源と考えられた頚部外頸動脈瘤の一例, *第97回 日本脳神経外科学会 中国四国支部会,* 2024年4月.
256. **山﨑 博輝, 松原 知康, 髙松 直子, 大崎 裕亮, 佐藤 亮太, 神田 隆, 和泉 唯信 :** 超音波検査所見がきっかけで神経生検を行い診断に繋がった神経サルコイドーシスの1例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
257. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の新規治療開発に必要なもの, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会 シンポジウム3,* 2024年5月.
258. **松原 知康, 齋藤 祐子, 織田 雅也, 大崎 裕亮, 渡邉 千種, 立山 義朗, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** Totally-locked in stateに至った長期生存ALSの一剖検例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
259. **山上 圭, 松原 知康, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 原田 雅史, 中道 一生, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 小脳・脳幹部優位のHIV関連進行性多巣性白質脳症を呈し呼吸不全で死亡した51歳男性の剖検例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
260. **藤田 浩司, 松原 知康, 黒田 一駿, 赤木 明生, 岩崎 靖, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** アルツハイマー病と弧発性Creutzfeldt-Jakob病が重層し臨床・画像・病理で評価した1例, *第65回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2024年5月.
261. **松原 知康, 亀山 征史, 和泉 唯信, 村山 繁雄, 齋藤 祐子 :** 動的神経病理-123I-MIBG心交感神経シンチグラフィの診断能研究, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム6,* 2024年5月.
262. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 松原 知康, 福本 竜也, 橘 このか, 山内 翔葵, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における原因リピート伸長変異の探索, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
263. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断と治療のこれから, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム19,* 2024年5月.
264. **今村 恵子, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 筋萎縮性側索硬化症に対するボスチニブの医師主導治験, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム21,* 2024年5月.
265. **沖 良祐, 和泉 唯信, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** JETALS collaborators:早期ALSにおける超高用量メチルコバラミンの有効性・安全性:医師主導第3相治験, *第65回日本神経学会学術大会 シンポジウム21,* 2024年5月.
266. **松井 尚子, 田中 恵子, 渡邊 修, 石田 光代, 松浦 英治, 高嶋 博, 佐藤 泰憲, 桑原 聡, 和泉 唯信 :** アイザックス症候群の全国調査, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
267. **林 直毅, 熱田 直樹, 中村 亮一, 伊藤 大輔, 勝野 雅央, 和泉 唯信, 中里 朋子, 服部 信孝, 田村 麻子, 平山 剛久, 狩野 修, 鈴木 直輝, 青木 正志, 森田 光哉, 渋谷 和幹, 桑原 聡, 祖父江 元, (名) JaCALS :** 多施設共同前向きコホートでみたALS患者の非侵襲的人工換気使用による予後の検討, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年5月.
268. **Keyoumu Nazere, Konoka Tachibana, Yuki Kuwano, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Yuishin Izumi *and* Hiroyuki Morino :** The identification and functional analysis of novel variants in ADCY5- related movement disorders, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* May 2024.
269. **山内 翔葵, 橘 このか, 宮本 亮介, 村瀬 永子, 武藤 浩平, 福本 竜也, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるVPS16ジストニア (DYT-VPS16) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
270. **橘 このか, 宮本 亮介, 武藤 浩平, 福本 竜也, 松原 知康, 山内 翔葵, 中森 正博, 目崎 高広, 向井 洋平, 山城 正喬, 鈴木 啓生, 梶 龍兒, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 本邦におけるANO3ジストニア (DYT-ANO3) の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会/AOCN2024,* 2024年6月.
271. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 和泉 唯信 :** Ghost Infarct Coreを呈する患者の特徴, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
272. **奥宮 太郎, 坂野 晴彦, 近藤 孝之, 桐野 祥子, 中倉 章祥, 和泉 唯信, 多田 春江, 森田 智視, 新堂 晃大, 眞木 崇州, 池田 学, 和泉 唯信, 金丸 和富, 石井 賢二, 釜江 和恵, 砂田 芳秀, 川勝 忍, 松川 則之, 髙橋 良輔, 富本 秀和, 井上 治久 :** 腕時計型ウエアラブル活動量計による認知症の行動・心理症状の評価, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
273. **中村 亮一, 藤内 玄規, 熱田 直樹, 伊藤 大輔, 勝野 雅央, 和泉 唯信, 平山 剛久, 狩野 修, 中里 朋子, 服部 信孝, 橋本 里奈, 饗場 郁子, 渋谷 和幹, 桑原 聡, 鈴木 直輝, 青木 正志, 織田 雅也, 森田 光哉, 道勇 学, 祖父江 元, (名) JaCALS :** SOD1遺伝子変異による筋萎縮性側索硬化症の臨床的特徴, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
274. **赤松 舞里乃, 今村 惠子, 江浪 貴子, 永橋 文子, 月田 香代子, 森島 真帆, 松原 知康, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 弧発性筋萎縮性側索硬化症患者運動ニューロンの解析, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
275. **鈴木 葉南, 今村 惠子, 江浪 貴子, 永橋 文子, 月田 香代子, 森島 真帆, 松原 知康, 齋藤 祐子, 村山 繁雄, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 家族性筋萎縮性側索硬化症患者運動ニューロンの解析, *第65回日本神経学会学術大会,* 2024年6月.
276. **木原 直輝, 宮本 亮介, 橘 このか, 松原 知康, 藤田 浩司, 森野 豊之, 和泉 唯信 :** 異常行動，失文法を呈しCSF1R 遺伝子の新規バリアントを認めたALSP/HDLSの1例, *第115回日本神経学会中国・四国地方会,* 2024年6月.
277. **山本 伸昭, 羽星 辰哉, 島田 健司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 外頸動脈瘤が塞栓症の原因と考えられた脳塞栓症, *第43回日本脳神経超音波学会総会/第27回日本栓子検出と治療学会,* 2024年6月.
278. **和泉 唯信 :** 遺伝性ジストニア, *第18回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス シンポジウム4,* 2024年7月.
279. **富永 洋介, 高麗 雅章, 宮本 健志, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 髙木 康志 :** 脳梗塞で発症した大型部分血栓化後大脳動脈瘤の一例, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2024年9月.
280. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 徳島県東部医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用2年間の成績, *第26回中国四国脳卒中研究会,* 2024年9月.
281. **松井 尚子, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群:診断と患者QOL改善に向けた今後の展望, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
282. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 惠子, 渡邊 修, 松浦 英治, 高嶋 博, 佐藤 泰憲, 桑原 聡 :** アイザックス症候群の全国調査, *第36回日本神経免疫学会学術集会 ワークショップ13,* 2024年10月.
283. **松井 尚子, 木原 直輝, 山﨑 博輝, 山本 雄貴, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形種の診断までに時間を要した抗NMDA受容体脳炎の1例, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
284. **松井 尚子, 木原 直樹, 山﨑 博輝, 山本 雄貴, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 卵巣奇形腫の診断までに時間を要した抗NMDA受容体脳炎の1例, *第36回日本神経免疫学会学術集会,* 2024年10月.
285. **橘 このか, 宮本 亮介, 森野 豊之, 福本 竜也, 松本 真一, 目崎 高広, 小泉 英貴, 村瀬 永子, 向井 洋平, 星野 恭子, 浅沼 光太郎, 坂本 崇, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** Genetic and clinical features inn a cohort of Japanese patients with dystonia, *日本人類遺伝学会第69回大会,* 2024年10月.
286. **和泉 唯信 :** ALS臨床評価ガイドライン作成の目的と概要, *第42回日本神経治療学会学術集会 シンポジウム12日本のALS治験，治療開発のさらなる推進のために,* 2024年11月.
287. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)に対する治療法開発と発症前治療への展開, *第42回日本神経治療学会学術集会 シンポジウム19希望から現実へ:神経変性疾患の先制治療開発,* 2024年11月.
288. **Locsin Leah Anne Christine Bollos, Youichi Otomi, 岡田 直子, Tomoki Matsushita, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Shoichiro Takao, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Takayoshi Shinya, Hitoshi Ikushima *and* Masafumi Harada :** Comparative Imaging of Creutzfeldt-Jakob Disease: Two Cases with and without CCD, *第141回日本医学放射線学会中国・四国地方会,* Dec. 2024.
289. **木原 直樹, 松井 尚子, 山﨑 博輝, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 歩行障害が遷延した運動失調型ギランバレー症候群の1例, *第131回日本内科学会 四国地方会,* 2024年12月.
290. **和泉 唯信 :** ALSに対する治療薬の臨床評価ガイドラインの作成, *厚生労働省難治性疾患政策研究事業:神経変性疾患領域における難病の医療水準の向上や患者のQOL向上に資する研究班(戸田班)班会議,* 2024年12月.
291. **松原 知康, 和泉 唯信 :** 遺伝性脊髄小脳変性症SCA48の臨床像, *運動失調症の医療水準，患者QOLの向上に資する研究班2024年度研究報告会,* 2025年1月.
292. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
293. **松井 尚子, 近藤 和也, 滝沢 宏光, 大東 いずみ, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
294. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳卒中研究会,* 2025年2月.
295. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作 (PNES) 患者の精神科医療への移行, *第19回日本てんかん学会中国・四国地方会,* 2025年2月.
296. **和泉 唯信 :** アルツハイマー病に対する抗アミロイド抗体治療薬投与患者に単発の微小脳出血が見つかれば静注血栓溶解を行わない, *第50回日本脳卒中学会学術集会 シンポジウム 【プロコン】ガイドラインの裂け目:どう治療する?,* 2025年3月.
297. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 50万人規模の地方医療圏におけるICTを活用したLVOスケールの運用 2年間の成績, *第50回日本脳卒中学会学術集会,* 2025年3月.
298. **和泉 唯信, 松井 尚子, 田中 恵子 :** スティッフパーソン症候群疑い症例に関する検討, *神経免疫疾患領域における難病の医療水準と患者のQOL向上に資する研究(神経免疫班),* 2025年1月.
299. **松井 尚子, 山﨑 博輝, 森野 豊之, 山下 賢, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 当施設における封入体筋炎の現状と今後の目標, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和6年度),* 2025年1月.
300. **松井 尚子 :** 内科的治療(胸腺随伴症候群)の温故知新∼広がるMG治療の選択肢∼, *第44回日本胸腺研究会,* 2025年2月.
301. **中瀧 理仁, 多田 恵曜, 藤原 敏孝, 森 達夫, 和泉 唯信, 高尾 里沙, 福田 直也, 多田 雅美, 池田 英樹, 森 健治 :** 心因性非てんかん発作(PNES)患者への情報提供と疾患受容, *第12回全国てんかんセンター協議会総会,* 2025年3月.
302. **今村 惠子, 和泉 唯信, 井上 治久 :** 筋萎縮性側索硬化症患者を対象としたボスチニブの臨床試験, 株式会社 中外医学社, 2025年4月.
303. **和泉 唯信, 沖 良祐, 森野 豊之 :** 第1部不随意運動 第14章運動失調, 株式会社 診断と治療社, 2025年6月.
304. **Hiroki Yamazaki, Naoko Takamatsu, Tomoyasu Matsubara, Miki Tani, Koji Fukushima, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki, Ryosuke Oki, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera *and* Yuishin Izumi :** Evaluation of the diagnostic performance of brachial plexus ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis, *Clinical Neurophysiology,* **175,** 2025.
305. **Takehisa Hirayama, Junpei Nagasawa, Mari Shibukawa, Harumi Morioka, Tatsuhiro Yokoyama, Hiroshi Tsuda, Kota Bokuda, Mieko Ogino, Hiroyuki Takao, Mitsuya Morita, Yoshiaki Takahashi, Ryoichi Nakamura, Naoki Atsuta, Makoto Urushitani, Koji Yamanaka, Yuishin Izumi *and* Osamu Kano :** Survey research on the awareness and usage of accessibility features of information and communication technology devices among patients with amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of Clinical Neuroscience,* **139,** 2025.
306. **和泉 唯信 :** 第8章 神経 筋萎縮性側索硬化症, *臨床雑誌 内科,* **135,** *4,* 949-955, 2025年4月.
307. **和泉 唯信, 松原 知康, 藤田 浩司 :** 抗アミロイドβ抗体の投与前の処方設計, *薬局,* **76,** *6,* 55-58, 2025年5月.
308. **松井 尚子 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *免疫性神経疾患 ハンドブック 改定第2版,* 195-200, 2025年5月.
309. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 宮本 健志, 高麗 雅章, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** FAST-ED TokushimaによるLVO患者選定とICT活用効果: 運用開始後3年の報告, *徳島脳血管障害カンファレンス,* 2025年5月.
310. **和泉 唯信, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Japan Dystonia Consortiumの現状, *第66回日本神経学会学術大会 シンポジウム09,* 2025年5月.
311. **松原 知康, 藤田 浩司, 中村 和己, 音見 暢一, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 軽度認知症におけるアミロイドβ陽性に関連する因子の検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
312. **福本 竜也, 宮本 亮介, 浅沼 光太郎, 坂本 崇, 島津 秀紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 肩甲帯に限局する特異な不随意運動(dancing scapula)の臨床的特徴, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
313. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 基底核と小脳，変わりゆくジストニアの外科治療, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
314. **和泉 唯信 :** ALS新規治療薬の高用量メチルコバラミン(ロゼバラミン)開発の経緯∼さらに重要になる早期診断∼, *第66回日本神経学会学術大会 ランチョンセミナー25,* 2025年5月.
315. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 桑野 由紀, Nazere Keyoumu, 福本 竜也, 橘 このか, 山内 翔葵, 鎌田 正紀, 和泉 唯信, 森野 豊之 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者における新規リピート異常伸長の探索, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
316. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 松元 友暉, 髙松 直子, 金澤 裕樹, 公文 義雄, 大崎 裕亮, 河野 弘, 西野 一三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 筋炎における超音波画像とMRI画像の同時定量分析, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
317. **宮武聡子 (名), 土井宏 (名), 矢口裕章 (名), Hiroyuki Morino, Yuishin Izumi, 下畑享良 (名), 吉田邦広 (名), 足立弘明 (名), 田中章景 (名), 矢部一郎 (名) *and* 松本直通 (名) :** Unraveling the Genetic Landscape of SCA27B: Nanopore Sequencing of GAA-FGF14 Ataxia in Japanese, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
318. **松井 尚子, 福本 竜也, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 田中 恵子, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群疑い症例に関する検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
319. **中尾 遼平, 北村 美風, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 難治性重症筋無力症患者における臨床像ならびにB細胞の検討, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
320. **Yuishin Izumi, O Levy, L Pham, J Miller, A Sostelly, P Banerjee, Z Tong, M Rosario, A Mahmood *and* O Harari :** First-in-human study design to evaluate ALN-SOD in patients with ALS and SOD1 variants, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
321. **Koji Fujita, T Itou, Y Okuzono, D Warude, S Miyakawa, Y Mihara, Naoko Matsui, Hiroyuki Morino, Y Kikukawa *and* Yuishin Izumi :** Th17 and effector CD8 T cells relate to disease progression in amyotrophic lateral sclerosis, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
322. **大崎 裕亮, M Chan, 幸原 伸夫, 和泉 唯信 :** F波の起源― 単一運動単位由来F波観察からの考察, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
323. **K Hanada, Shotaro Haji, Koji Fukushima, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, N Takamatsu, Koji Fujita *and* Yuishin Izumi :** Aging of amyotrophic lateral sclerosis onset: analysis of cases originating in 2011-2020, *第66回日本神経学会学術大会,* May 2025.
324. **遠藤 裕美, 木原 直輝, 山本 雄貴, 尾崎 領彦, 藤田 浩司, 松井 尚子, 西岡 安彦, 和泉 唯信 :** ニボルマブ・イピリムマブ併用療法中に多発性中枢神経病変を呈した免疫関連有害事象の1例, *日本内科学会第132回四国地方会,* 2025年5月.
325. **井上 貴美子, 松村 剛, 松井 未紗, 小澤 哲夫, 前田 健一郎, 浦崎 晃司, 豊岡 圭子, 森 千晃, 須藤 泰弘, 和泉 唯信 :** Emary-Dreifuss型筋ジストロフィー(EDMD type 4)の一剖検例, *第66回日本病理学会総会学術研究会,* 2025年6月.