1. **Makoto Kunishige, Takao Mitsui, Yukiko Kuroda, Sumiko Yoshida, Masaaki Kosaka *and* Toshio Matsumoto :** Expanding phenotype and clinical heterogeneity in patients with identical mutation of the parkin gene., *European Neurology,* **51,** *3,* 183-185, 2004.
2. **Yasushi Oshima, Yukiko Kuroda, Makoto Kunishige, Toshio Matsumoto *and* Takao Mitsui :** OXIDATIVE STRESS-ASSOCIATED MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN CORTICOSTEROID-TREATED MUSCLE CELLS, *Muscle & Nerve,* **30,** *1,* 49-54, 2004.
3. **A Ohno, Takao Mitsui, Itsuro Endo, Makoto Kunishige, Toshio Shigekiyo *and* Toshio Matsumoto :** Dermatomyositis associated with Sjögren's syndrome: VEGF involvement in vasculitis, *Clinical Neuropathology,* **23,** *4,* 178-182, 2004.
4. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Rika Mukai-Sakai, Hidenori Shimada, Ryuji Kaji, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Toida, Kazunori Ishimura, Yuji Shishido, Tak W. Mak *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling Recruits Apaf-1/Pro-caspase-9 Complex for the Induction of Stress-Induced Apoptosis, *The Journal of Biological Chemistry,* **279,** *39,* 41131-41140, 2004.
5. **Eiji Takeda, Junji Terao, Yutaka Nakaya, Ken-ichi Miyamoto, Yoshinobu Baba, Hiroshi Chuman, Ryuji Kaji, Tetsuro Ohmori *and* Kazuhito Rokutan :** Stress control and human nutrition, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3-4,* 139-145, 2004.
6. **Makoto Kunishige, Takao Mitsui, Hiide Yoshino, Atsuko Asano, Miho Tsuruo, Itsuro Endo, Fumikazu Yagi *and* Toshio Matsumoto :** Isolated cranial neuropathy associated with anti-glycolipid antibodies, *Journal of the Neurological Sciences,* **225,** *1-2,* 51-55, 2004.
7. **M Kunishige, Takao Mitsui, B. H. Tan, H. N. Leong, T Takasaki, I Kurane, A Mihara *and* Toshio Matsumoto :** Preferential gray matter involvement in dengue myelitis, *Neurology,* **63,** *10,* 1980-1981, 2004.
8. **M Kunishige, Takao Mitsui, I Endo *and* Toshio Matsumoto :** Dermatomyositis associated with impairment in both muscle aerobic and anaerobic function, *Clinical Neuropathology,* **24,** *1,* 32-35, 2005.
9. **Tomonori Yoshida, Hiroyuki Azuma, Ken-ichi Aihara, Mitsunori Fujimura, Masashi Akaike, Takao Mitsui *and* Toshio Matsumoto :** Vascular smooth muscle cell proliferation is dependent upon upregulation of mitochondrial transcription factor A (mtTFA) expression in injured rat carotid artery, *Atherosclerosis,* **178,** *1,* 39-47, 2005.
10. **Mayumi Takeuchi, Kenji Matsuzaki, Hisanori Uehara, Shusaku Yoshida, Hiromu Nishitani *and* Hideki Shimazu :** Pathologies of the uterine endometrial cavity and unusual manifestations and pitfalls on, *European Radiology,* **15,** *11,* 2244-2255, 2005.
11. **Satsuki Sumitani, Mami Matsushita, Kayoko Wada, Masahito Tomotake, Shu-ichi Ueno, Taketoshi Yamashita, Shinichi Matsumoto, Ryuji Kaji *and* Tetsuro Ohmori :** Comparison of the temperament between obsessive-compulsive disorder and idiopathic dystonia, *CINP,* Paris, Jun. 2004.
12. **Takashi Sakai, Li Liu, Yuji Shishido, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Identification of a Novel, Embryonal Carcinoma Cell-Associated Molecule, Nucling, That is Up-regulated during Cardiac Muscle Differentiation, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
13. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and motor dysfunction in Nucling deficient mice, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
14. **Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji, Tasuku Mitani, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Toida, Yuji Shishido *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling is important for the upregulation of Apaf-1/procaspase-9cytochrome c apoptosome following cellular stress in vivo, *The 77th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2004.
15. **Kana Shichijo, Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Yukiko Kuroda, Kenjiro Masuda *and* Toshio Matsumoto :** Involvement of mitochondria in myasthenia gravis complicated with dermatomyositis and rheumatoid arthritis: a case report, *Acta Neuropathologica,* **109,** *5,* 539-542, 2005.
16. **Hiroko Omori, Takao Mitsui, Makoto Kunishige, Itsuro Endo, Koji Takahashi *and* Toshio Matsumoto :** Beneficial effect of tacrolimus on myasthenia gravis with thymoma, *Clinical Neuropathology,* **24,** *4,* 191-193, 2005.
17. **Ryou Urushihara, Nagako Murase, C John Rothwell, Masafumi Harada, Yuki Hosono, Kotaro Asanuma, Hideki Shimazu, Kazumi Nakamura, Sachiko Chikahisa, Kazuyoshi Kitaoka, Hiroyoshi Sei, Yusuke Morita *and* Ryuji Kaji :** Effect of repetitive transcranial magnetic stimulation applied over the premotor cortex on somatosensory-evoked potentials and regional cerebral blood flow., *Neuroimage,* **31,** *2,* 699-709, 2006.
18. **Y. Kuroda, Takao Mitsui, M. Kunishige, Masayuki Shono, Masashi Akaike, H. Azuma *and* Toshio Matsumoto :** Parkin enhances mitochondrial biogenesis in proliferating cells., *Human Molecular Genetics,* **15,** *6,* 883-895, 2006.
19. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling mediates the induction of apoptosome and the expression of cyclooxygenase 2 in a mouse model of Parkinson's, *The 78th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2005.
20. **Takashi Sakai, Xichuan Teng, Li Liu, Rika Sakai, Nobuya Sano, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling controls NF-B-associated tumorgenesis by regulating inflammation and apoptosis, *The 78th Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society,* Oct. 2005.
21. **坂井 隆志, 滕 錫川, 劉 莉, 坂井 利佳, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規Apoptosome制御因子Nuclingに関するノックアウトマウスを用いた機能解析, *第28回日本分子生物学会年会,* 2005年12月.
22. **Li Liu, Takashi Sakai, Xichuan Teng, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling mediates NF-B nuclear translocation and activation through interaction with NF-B-p50, *28th Annual meeting of the molecular biology society of Japan,* Dec. 2005.
23. **K Yamada, Satoshi Goto, Kazuhito Matsuzaki, Shinji Nagahiro, Nagako Murase, Hideki Shimazu, Ryuji Kaji, J Kuratsu *and* Y Ushio :** Psychiatric symptoms and subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease. A retrospective study in our Japanese patients, *Neuromodulation,* **9,** *2,* 107-114, 2006.
24. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and locomotor dysfunction in Nucling-deficient mice via suppression of the apoptosome pathway, *Journal of Neurochemistry,* **97,** *4,* 1126-1135, 2006.
25. **K Yamada, Satoshi Goto, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Nagako Murase, Hideki Shimazu, Shinji Nagahiro, J Kuratsu *and* Ryuji Kaji :** Alleviation of camptocormia by bilateral subthalamic nucleus stimulation in a patient with Parkinson's disease, *Parkinsonism & Related Disorders,* **12,** *6,* 372-375, 2006.
26. **Satoshi Goto, K Yamada, Hideki Shimazu, Nagako Murase, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Shinji Nagahiro, J Kuratsu *and* Ryuji Kaji :** Impact of bilateral pallidal stimulation on DYT1-generalized dystonia in Japanese patients, *Movement Disorders,* **21,** *10,* 1785-1787, 2006.
27. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 西谷 弘, 宇野 昌明, 永廣 信治, 中根 俊成, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 1.5 Tesla Stroke Unit MRI: 画像診断の新展開, *分子脳血管病,* **6,** 258-263, 2007年.
28. **松井 尚子, 中根 俊成, 和泉 唯信, 永廣 信治, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 健常者に発症し治療に難渋したクリプトコッカス髄膜脳炎の1例, *神経治療学,* **24,** 497-502, 2007年.
29. **宇野 昌明, 原田 雅史, 森田 奈緒美, 西 京子, 松原 俊二, 中根 俊成, 和泉 唯信, 藤田 浩司, 永廣 信治 :** 3T-MRIによるstroke MRIの有用性と問題点, *脳卒中,* **29,** *6,* 824-829, 2007年.
30. **Takashi Sakai, Li Liu, Rika Mukai-Sakai, Nobuya Sano, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Pro-inflammatory stress promotes carcinogenesis through NF-B-activation and inactivation pathway, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
31. **Xichuan Teng, Takashi Sakai, Li Liu, Rika Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Attenuation of MPTP-induced neurotoxicity and locomotor dysfunction in Nucling-deficient mice via suppression of the apoptosome pathway, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
32. **Li Liu, Takashi Sakai, Xichuan Teng, Rika Mukai-Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling inhibits nuclear translocation and activation of NF-B through interaction with NF-B-p50, *20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology and 11th FAOBMB Congress,* Kyoto, Jun. 2006.
33. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Hiroshi Miyamoto, Toshiya Okahisa, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Possibility of predicting Ht values during a plasma exchange therapy using back propagation neural network, *Proceedings of 2006 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Seoul, Korea, August 27-September 1, 2006,* **1,** 1041-1044, Seoul, Aug. 2006.
34. **河北 直也, 藤田 浩司, 三ツ井 貴夫, 和泉 唯信, 鈴江 淳彦, 宇野 昌明, 佐藤 浩一, 永廣 信治, 山田 博胤, 森田 奈緒美, 梶 龍兒 :** 3 Tesla T2 \*強調MRIで中大脳動脈内塞栓子を呈した若年性脳塞栓症の1例, *脳卒中,* **29,** *3,* 469-473, 2007年.
35. **宇野 昌明, 鈴江 淳彦, 西 京子, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 和泉 唯信, 中根 俊成, 永廣 信治 :** 徳島大学病院stroke centerでの脳卒中医療の現状 -特にstroke MRIの有用性-, *脳卒中の外科,* **35,** *6,* 427-431, 2007年.
36. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Abhijit S. Pandya *and* Yohsuke Kinouchi :** Analysis of hematocrit value during the plasma exchange, *Proceedings of the Intenational Symposium on Biological and Physiological Engineering /The 22nd SICE Symposium on Biological and Physiological Engineering,* 278-279, Harbin, Jan. 2008.
37. **坂井 隆志, 劉 莉, 滕 錫川, 石丸 直澄, 坂井 利佳, 佐野 暢哉, 梶 龍兒, Hoang Nam Tran, 林 良夫, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングの肝癌発症機構における役割の解明, *第48回日本生化学会中国四国支部例会,* 2007年5月.
38. **宇野 昌明, 森田 奈緒美, 原田 雅史, 中根 俊成, 和泉 唯信, 西 京子, 永廣 信治 :** 3T stroke MRIによる脳卒中急性期の画像診断, *第5回日本神経疾患医療・福祉従事者学会,* 2007年8月.
39. **藤田 浩司, 阿部 秀一, 和泉 唯信, 山田 博胤, 森田 直美, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** 心筋障害・心房中隔瘤に伴い心原性脳塞栓症を呈したBecker型筋ジストロフィーの1例, *第9回徳島臨床脈管研究会,* 2007年9月.
40. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血液浄化療法時における1分後のHt値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2007年9月.
41. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 226, 2007年9月.
42. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** ニューラルネットワークを用いたHt値の予測と信号解析, *システム・情報部門学術講演会2007講演論文集,* 141-146, 2007年11月.
43. **坂井 隆志, チャン ホアンナム, 劉 莉, 滕 錫川, 石丸 直澄, 坂井 利佳, 佐野 暢哉, 梶 龍兒, 林 良夫, 福井 清 :** ヌクリング欠損は肝クッパー細胞枯渇をもたらし，その結果として肝炎・肝癌発症率を上昇させる, *第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
44. **Satoshi Goto, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Nagako Murase, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Thalamic Vo-complex vs pallidal deep brain stimulation for focal hand dystonia, *Neurology,* **70,** *16,* 1500-1501, 2008.
45. **Kenta Sato, Chiho Sumi-Ichinose, Ryuji Kaji, Kazuhisa Ikemoto, Takahide Nomura, Ikuko Nagatsu, Hiroshi Ichinose, Masayuki Ito, Wataru Sako, Shinji Nagahiro, Ann M. Graybiel *and* Satoshi Goto :** Differential involvement of striosome and matrix dopamine systems in a transgenic model of dopa-responsive dystonia, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **105,** *34,* 12551-12556, 2008.
46. **Wataru Sako, Satoshi Goto, Hideki Shimazu, Nagako Murase, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yusuke Tomogane, Noriko Arita, Hiroo Yoshikawa, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Bilateral deep brain stimulation of the globus pallidus internus in tardive dystonia, *Movement Disorders,* **23,** *13,* 1929-1931, 2008.
47. **佐光 亘, 島津 秀紀, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 村瀬 永子, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 遅発性ジストニアにおけるdropped head syndromeに対する両側淡蒼球深部脳刺激術, *機能的脳神経外科,* **47,** *2,* 111-113, 2008年.
48. **Li Liu, Takashi Sakai, HoangNam Tran, Rika Mukai-Sakai, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling interacts with nuclear factor-B, regulating its cellular distribution, *The FEBS Journal,* **276,** *5,* 1459-1470, 2009.
49. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Naozumi Ishimaru, Rika Sakai, HoangNam Tran, Nobuya Sano, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Inflammatory disease and cancer with a decrease in Kupffer cell numbers in Nucling-konckout mouse, *20th FAOBMB Taipei Conference,* Taipei, Oct. 2008.
50. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Masaji Nishimura, Shunya Nakane, Ryuji Kaji *and* Yohsuke Kinouchi :** Investigation of a Classification about Time Series Signal Using SOM, *The 13th International Conference on Biomedical Engineering,* 598-601, Singapore, Dec. 2008.
51. **Hoang Nam Tran, 坂井 隆志, Salah M. El-Sayed, 劉 莉, 坂井 利佳, 石丸 直澄, 林 良夫, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングはNF-κB の制御に関与する, *第49回日本生化学会中国四国支部例会,* 2008年5月.
52. **嘉村 友一, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 血漿交換療法時におけるヘマトクリット値の固有値解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 256, 2008年9月.
53. **新田 佳伯, 芥川 正武, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 西村 匡司, 中根 俊成, 梶 龍兒, 木内 陽介 :** 自己組織化を用いたHt 波形のパターン分類の検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 257, 2008年9月.
54. **新田 佳伯, 芥川 正武, 榎本 崇宏, 岡久 稔也, 宮本 弘志, 大西 芳明, 中根 俊也, 梶 龍兒, 西村 匡司, 木内 陽介 :** SOMを使用した血液浄化療法中における患者体内の水分移動の評価, *第31回日本生体医工学会中四国支部大会講演抄録,* 32, 2008年10月.
55. **宮﨑 由道, 和泉 唯信, 鎌田 正紀, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** 徳島大学病院の筋萎縮性側索硬化症(ALS)診療の現状と問題点, *臨床神経学,* **49,** *12,* 1176, 2009年.
56. **Wataru Sako, Masanori Nishioka, Tomoyuki Maruo, Hideki Shimazu, Kazuhito Matsuzaki, Tetsuya Tamura, Hideo Mure, Yukitaka Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Subthalamic nucleus deep brain stimulation for camptocormia associated with Parkinson's disease, *Movement Disorders,* **24,** *7,* 1076-1079, 2009.
57. **Naoko Matsui, S Nakane, Y Nakagawa, Kazuya Kondo, T Mitsui, T Matsumoto, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Increasing incidence of elderly onset patients with myasthenia gravis in a local area of Japan, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **80,** *10,* 1168-1171, 2009.
58. **Yoshimichi Miyazaki, Ai Miyashiro, Yoshimitsu Simatani, Naoko Matsui, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A case of cryptococcal meningitis successfully treated with liposomal amphotericin-B, Fulcytosine, and Voriconazole, *Journal of Tokushima National Hospital,* **1,** 31-34, 2010.
59. **宮﨑 由道, 向井 洋平, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 脳死様状態を呈したGuillain-Barre症候群の1例, *臨床脳波,* **52,** *2,* 123-125, 2010年.
60. **Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Hiroyuki Azuma *and* Ryuji Kaji :** Neurological manifestations in hereditary hemorrhagic telangiectasia type 1: a familial case in Japan, *Journal of Tokushima National Hospital,* **2010,** *1,* 11-14, 2010.
61. **Haruo Uguisu, Ryo Urushihara, Yuki Hosono, Koutaro Asanuma, Hideki Shimazu, Nagako Murase *and* Ryuji Kaji :** Very low-frequency rTMS modulates SEPs over the contralateral hemisphere., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 109-113, 2010.
62. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Hirokazu Uemura, Michiharu Kashihara, Toshifumi Osawa, Koji Komatsu, Yuki Masuda, Tetsuya Okahisa, Koji Noshikawa, Shin Kondo, Megumi Yamada, Risa Takahara, Yoshimi Ogata, Yuka Nakamura, Sinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Relationship between Barthel Index scores during the acute phase of rehabilitation and subsequent ADL in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 81-88, 2010.
63. **Takashi Sakai, Li Liu, Xichuan Teng, Naozumi Ishimaru, Rika Mukai-Sakai, HoangNam Tran, Sun Mi Kim, Nobuya Sano, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Inflammatory disease and cancer with a decrease in Kupffer cell numbers in Nucling-knockout mice., *International Journal of Cancer,* **126,** *5,* 1079-1094, 2010.
64. **Naoko Matsui, Shunya Nakane, Fumi Saitou, Izumi Ohigashi, Yasushi Nakagawa, Hirotsugu Kurobe, Hiromitsu Takizawa, Takao Mitsui, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Undiminished regulatory T cells in the thymus of myathenia gravis patients, *Neurology,* **74,** *10,* 816-820, 2010.
65. **Yasushi Torii, Yoshitaka Goto, Motohide Takahashi, Setsuji Ishida, Tetsuhiro Harakawa, Takashi Sakamoto, Ryuji Kaji, Shunji Kozaki *and* Akihiro Ginnaga :** Quantitative determination of biological activity of botulinum toxins utilizing compound muscle action potentials (CMAP), and comparison of neuromuscular transmission blockage and muscle flaccidity among toxins., *Toxicon,* **55,** *2-3,* 407-414, 2009.
66. **Atsuko Mori, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Takahiro Okita, Hugh Bostock *and* Ryuji Kaji :** Threshold-dependent effects on peripheral nerve in vivo excitability properties in the rat., *Neuroscience Letters,* **468,** *3,* 248-253, 2009.
67. **島谷 佳光, 梶 龍兒 :** 小児難病を知る Charcot-Marie-Tooth病, *Journal of Clinical Rehabilitation,* **19,** *8,* 790-791, 2010年.
68. **高井 繁美, 楊河 宏章, 宮本 登志子, 明石 晃代, 井上 弘美, 久米 亜紀子, 田島 壮一郎, 佐藤 千穂, 西条 伴香, 井本 淳一郎, 鈴木 あかね, 山上 真樹子, 浦川 典子, 下村 智子, 片島 るみ, 苛原 稔, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 橋本 和典, 近藤 彰, 櫻木 章司, 宇都宮 正登, 川島 周, 徳島 治験ネットワーク :** 「徳島治験ネットワーク」における治験の共同実施について 国際共同治験実施の現状, *四国医学雑誌,* **66,** *1-2,* 48, 2010年.
69. **Naoko Matsui, Takao Mitsui, Yasushi Ohshima, Kenji Yokoi, Makoto Kunishige, Fumikazu Yagi, Steven Vernino, Toshio Matsumoto *and* Ryuji Kaji :** Anti-neuronal antibodies in acute pandysautonomia., *Internal Medicine,* **49,** *1,* 73-77, 2010.
70. **Yoshinori Nitta, Masatake Akutagawa, Takahiro Emoto, Toshiya Okahisa, Hiroshi Miyamoto, Yoshiaki Ohnishi, Shunya Nakane, Ryuji Kaji, Masaji Nishimura *and* Yohsuke Kinouchi :** The possibility of the classification about Ht values using the AR model, *Proceedings of 2009 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,* **25,** *7,* 525-528, Munich, Sep. 2009.
71. **Takashi Sakai, HoangNam Tran, Sun Mi Kim, Li Liu, Xichuan Teng, Yuji Shishido, Mukai-Sakai Rika, Mitsuru Matsumoto, Kazunori Ishimura, Yoshio Hayashi, Ryuji Kaji *and* Kiyoshi Fukui :** Nucling, a novel stress-sensitive protein, regulates NF-kappa B activation, *The 4th International Congress on Stress Responses in Biology and Medicine, The 4th Annual Meeting of the Biomedical Society for Stress Response,* Sapporo, Oct. 2009.
72. **高松 直子, 山田 博胤, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 佐田 政隆 :** 麦角系アルカロイド剤を服用しているパーキンソン病患者の心エコー所見, *第20回日本心エコー図学会学術集会,* 2009年4月.
73. **坂井 隆志, Hoang Nam Tran, 劉 莉, 坂井 利佳, 金 善美, 梶 龍兒, 福井 清 :** 炎症性肝疾患におけるヌクリング-NF-κB経路の働き, *50回日本生化学会中国四国支部例会,* 2009年5月.
74. **坂井 隆志, チャン ホアンナム, 劉 莉, 坂井 利佳, 金 善美, 梶 龍兒, 福井 清 :** 新規アポトーシス制御分子ヌクリングはNF-κBシグナルを制御している, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
75. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
76. **宮﨑 由道, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 中村 和己, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 脳小血管病変(SVD)はパーキンソン症状を悪化させる, *臨床神経学,* **50,** *12,* 1248, 2010年.
77. **宮﨑 由道, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 認知症が長期先行した筋萎縮性側索硬化症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **47,** *4,* 364, 2010年.
78. **宮﨑 由道, 宮城 愛, 島谷 佳光, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 川西 健登, 丸山 博文, 川上 秀史 :** SOD1遺伝子変異(G93S)をともなった家族性筋萎縮性側索硬化症の1家系, *臨床神経学,* **50,** *3,* 193, 2010年.
79. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
80. **森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 佐光 亘, 梶 龍兒, 後藤 惠, 宇野 昌明, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 鈴江 淳彦 :** 脳血管障害による不随意運動の3症例, *第49回日本定位・機能神経外科学会,* 2010年1月.
81. **Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Current use of thalamic surgeries or treating movement disorders, 2011.
82. **Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Thalamic deep brain stimulation for Parkinsons disease., 2011.
83. **Masafumi Harada, Naomi Morita, Masaaki Uno, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Koutaro Asanuma, Hiromu Nishitani, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Incidence and clinical correlation of intracranial hemorrhages observed by 3-tesla gradient echo T2\*-weighted images following intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator, *Cerebrovascular Diseases,* **29,** *6,* 571-575, 2010.
84. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 佳史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 94-95, 2010年.
85. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Olfactory type G-protein alpha subunit in striosome-matrix dopamine systems in adult mice, *Neuroscience,* **170,** *2,* 497-502, 2010.
86. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 溝渕 桂史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** -dropped head syndrome, *機能的脳神経外科,* **50,** *2,* 115-118, 2011年.
87. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Yoshifumi Mizobuchi, Takashi Tsuzuki, Hiroyuki Ima, Y Ushio, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Bilateral pallidal deep brain stimulation in primary Meige syndrome, *Parkinsonism & Related Disorders,* **17,** *2,* 123-125, 2011.
88. **Koji Fujita, Masafumi Harada, Tatsuhiko Yuasa, Makoto Sasaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Temporal evolution of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease monitored by 3-Tesla MR spectroscopy., *Journal of Neurology,* **258,** *7,* 1368-1370, 2011.
89. **Ryuji Kaji, Yuka Osako, Kazuaki Suyama, Toshio Maeda, Yasuyuki Uechi *and* Masaru Iwasaki :** Botulinum toxin type A in post-stroke lower limb spasticity: a multicenter, double-blind, placebo-controlled trial., *Journal of Neurology,* **257,** *8,* 1330-1337, 2010.
90. **Atsuko Mori, Hiroyuki Nodera, Syunya Nakane *and* Ryuji Kaji :** Transverse myelitis and polymyositis associated with antiphospholipid antibody syndrome., *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **112,** *8,* 713-716, 2010.
91. **Yoshiko Shibuta, Hiroyuki Nodera, Atsuko Nodera, Takahiro Okita, Kotaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Utility of recovery cycle with two conditioning pulses for detection of impaired axonal slow potassium current in ALS., *Clinical Neurophysiology,* **121,** *12,* 2117-2120, 2010.
92. **森垣 龍馬, 宇野 昌明, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 鈴江 淳彦, 溝渕 佳史, 佐光 亘, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** その他の不随意運動 脳血管障害による不随意運動の3症例, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 60-61, 2010年.
93. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 佳史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Focal hand dystonia に対する視床 Vo-complex 破壊術と淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 98-99, 2010年.
94. **Ryuji Kaji :** Entrapment neuropathy and beyond., *The Journal of Physiology,* **588,** *Pt 13,* 2289, 2010.
95. **Ryuji Kaji, Yuka Osako, Kazuaki Suyama, Toshio Maeda, Yasuyuki Uechi *and* Masaru Iwasaki :** Botulinum toxin type A in post-stroke upper limb spasticity., *Current Medical Research and Opinion,* **26,** *8,* 1983-1992, 2010.
96. **坂東 美佳, 山本 伸昭, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 進行性に増悪をきたし血管内治療を施行した右内頸動脈閉塞の1例, *四国医学雑誌,* **66,** *3-4,* 101-106, 2010年.
97. **Nobuhiro Inoue, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Long-term suppression of Meige syndrome after pallidal stimulation: a 10-year follow-up study., *Movement Disorders,* **25,** *11,* 1756-1758, 2010.
98. **寺澤 由佳, 高松 直子, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** CIDPにおける頸部脊髄神経根内のHiS sign, *神経超音波医学,* **23,** 58, 2010年.
99. **高松 直子, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ALSの超音波所見, *神経超音波医学,* **23,** 58, 2010年.
100. **Yoshiko Shibuta, Hiroyuki Nodera, Atsuko Mori, Takahiro Okita *and* Ryuji Kaji :** Peripheral nerve excitability measures at different target levels: the effects of aging and diabetic neuropathy., *Journal of Clinical Neurophysiology,* **27,** *5,* 350-357, 2010.
101. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** Meige症候群に対する両側淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *2,* 148-151, 2010年.
102. **Hirofumi Maruyama, Hiroyuki Morino, Hidefumi Ito, Yuishin Izumi, Hidemasa Kato, Yasuhito Watanabe, Yoshimi Kinoshita, Masaki Kamada, Hiroyuki Nodera, Hidenori Suzuki, Osamu Komure, Shinya Matsuura, Keitaro Kobatake, Nobutoshi Morimoto, Koji Abe, Naoki Suzuki, Masashi Aoki, Akihiro Kawata, Takeshi Hirai, Takeo Kato, Kazumasa Ogasawara, Asao Hirano, Toru Takumi, Hirofumi Kusaka, Koichi Hagiwara, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Mutations of optineurin in amyotrophic lateral sclerosis., *Nature,* **465,** *7295,* 223-226, 2010.
103. **宮崎 由道, 高松 直子, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋エコーにより筋炎の関与が判明した右房拡張症の一例, *神経超音波医学,* **23,** 106, 2010年4月.
104. **佐藤 健太, 梶 龍兒 :** 【What's Dystonia(ジストニア)?】 筋トーヌスとジストニアの病態 ジストニアの病態生理, *Clinical Neuroscience,* **28,** *7,* 746-748, 2010年7月.
105. **織田 雅也, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 家族性ALSの原因遺伝子, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **63,** *2,* 165-170, 2011年2月.
106. **Ryuji Kaji :** Deep Brain Stimulation for Movement Disorders: The Japanese Experience, *Neuroscience Conference,* Apr. 2010.
107. **Ryuji Kaji :** Muscle Afferent Block for Treatment of Dystonia, *First International Congress on Treatment of Dystonia,* May 2010.
108. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Zolpidem therapy in dystonia, *The Movement Disorder Society's 14th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders,* Buenos Aires, May 2010.
109. **Ryuji Kaji :** Focal dystonias: What are the therapeutic strategies?, *MDS 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,* Jun. 2010.
110. **Ryuji Kaji :** Molecular Dissection of X-linked Dystonia Parkinsonism, *PHILIPPINE NEUROLOGICAL ASSOCIATION,* Jul. 2010.
111. **Ryuji Kaji :** "Clinical pathological and genetic features of amyotrophic lateral, *21st International Symposium on ALS/MND,* Dec. 2010.
112. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 3T MRI T2強調画像におけるischemic vessel signsの検討, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
113. **原田 雅史, 森田 奈緒美, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** Tesla MRIにおけるT2\*-WIの虚血所見と血栓溶解療法における予後との関連について, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
114. **森田 奈緒美, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 和泉 唯信, 永廣 信治, 梶 龍兒, 西谷 弘 :** rt-PA投与患者における3T-MRIでのT2\*-WI虚血サインと予後の評価, *第39回日本脳卒中の外科学会,* 2010年4月.
115. **和泉 唯信, 宮城 愛, 山本 伸昭, 浅沼 光太郎, 梶 龍兒 :** Riluzole内服中に水疱性類天疱瘡を生じたALSの2例, *神経治療学,* **27,** *3,* 421, 2010年5月.
116. **梶 龍兒 :** "A2 型ボツリヌス毒素(A2NTX)の生理機能とその創薬への道, *第87回日本生理学会,* 2010年5月.
117. **梶 龍兒 :** ジストニア・痙縮のボツリヌス治療-手技と実際, *神経・筋疾患に関するボツリヌス療法懇話会,* 2010年6月.
118. **宮崎 由道, 浅沼 光太郎, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 認知症が長期先行した筋萎縮性側索硬化症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **47,** *4,* 364, 2010年7月.
119. **鎌田 正紀, 中根 俊成, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** アルツハイマー病(AD)に正常圧水頭症(NPH)が合併していると考えられた1例, *日本老年医学会雑誌,* **47,** *4,* 337, 2010年7月.
120. **梶 龍兒 :** アルツハイマー病にならないために, *第45回地域学術研修セミナー講演会,* 2010年7月.
121. **里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 永廣 信治 :** 頸動脈狭窄症の狭窄率測定における超音波検査所見と血管撮影所見の比較, *第29回日本脳神経超音波学会総会,* 2010年7月.
122. **梶 龍兒 :** ジストニアの病態と治療, *第28回日本神経治療学会総会,* 2010年7月.
123. **梶 龍兒 :** 不随運動の見方 ∼小児を中心として∼, *第29回四国小児神経症例検討会,* 2010年8月.
124. **梶 龍兒 :** ボツリヌス治療の現状と展望, *第6回神経・筋疾患に関するボツリヌス療法研究会,* 2010年9月.
125. **梶 龍兒 :** 整形外科医にとって必要な神経・筋疾患の基礎的知識, *富山県呉西臨床整形外科医会「山水会」講演会,* 2010年9月.
126. **梶 龍兒 :** 中枢性脱髄の電気生理学, *第9回東京MS研究会,* 2010年9月.
127. **森田 奈緒美, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** TIA症例に対するDWI所見の検討, *日本医学放射線学会学術集会抄録集,* S191, 2010年10月.
128. **高松 直子, 寺澤 由佳, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 宮本 亮介, 宮城 愛, 島谷 佳光, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 超音波所見が診断に有用であった筋サルコイドーシスの1例, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 333, 2010年10月.
129. **水越 愛, 伊藤 聖, 織田 雅也, 日地 正典, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** NIによるALS患者に対するメチルコバラミン大量投与の短期的効果評価, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 330, 2010年10月.
130. **島谷 佳光, 松井 尚子, 宮城 愛, 浅沼 光太郎, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Neuromyelitis opticaにおけるVEPの検討, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 330, 2010年10月.
131. **宮城 愛, 渋田 佳子, ハンドン ムハメド, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Riche-Cannieu吻合の1例, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 321, 2010年10月.
132. **梶 龍兒 :** 伝導ブロックと筋萎縮, *臨床神経生理学,* **38,** *5,* 286, 2010年10月.
133. **宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ステロイド投与が奏功した卵巣奇形腫を伴う抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎の1例, *臨床神経学,* **50,** *7,* 517, 2010年10月.
134. **山本 伸昭, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 下肢深部静脈血栓症から両心房内血栓，脳梗塞，肺塞栓を合併した1例, *臨床神経学,* **50,** *7,* 516, 2010年10月.
135. **佐光 亘, 村瀬 永子, 溝渕 圭史, 森垣 龍馬, 松﨑 和仁, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニア Focal hand dystoniaに対する視床Vo-complex破壊術と淡蒼球刺激術, *機能的脳神経外科,* **49,** *1,* 98-99, 2010年10月.
136. **梶 龍兒 :** ジストニアの病態と治療, *神経治療学,* **27,** *6,* 769-770, 2010年11月.
137. **有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 橋口 修二, 足立 克仁, 渋田 佳子, 泰地 治男, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Parkinson病に対するMentality-oriented rehabilitationの効果, *国立病院総合医学会講演抄録集,* 339, 2010年11月.
138. **三ツ井 貴夫, 牧由 紀子, 藤本 美希, 乾 俊夫, 足立 克仁, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンおよび関連蛋白による抗アポトーシス作用, *国立病院総合医学会講演抄録集,* 339, 2010年11月.
139. **梶 龍兒 :** ALSの早期発見と治療の展望, *第18回名古屋神経内科セミナー,* 2010年11月.
140. **宇高 憲吾, 松井 尚子, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 藤井 志朗, 竹内 恭子, 安倍 正博, 原田 雅史 :** 多発性骨髄腫の経過中に進行性多巣性白質脳症をきたした一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5-6,* 198, 2010年12月.
141. **宮﨑 由道, 佐光 亘, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ゾルピデムによるジストニアの治療, *臨床神経学,* **51,** *12,* 1435, 2011年.
142. **宮﨑 由道, 宮城 愛, 山本 伸昭, 佐藤 健太, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** t-PA治療が奏功した超高齢発症脳梗塞の2例, *日本老年医学会雑誌,* **48,** *4,* 418, 2011年.
143. **佐藤 健太, 梶 龍兒, 古川 直美, 中川 千草 :** 疾患と看護がわかる看護過程 ナーシングプロセス ALS(筋萎縮性側索硬化症), *クリニカルスタディ,* **32,** *1,* 16-38, 2011年1月.
144. **梶 龍兒 :** 不随意運動のみかた, *姫路神経カンファレンス,* 2011年1月.
145. **宮本 亮介, 山本 伸昭, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 佐藤 健太, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 遷延する膀胱直腸障害を主徴としたataxic sensory-autonomic neuropathyの一例, *臨床神経学,* **51,** *2,* 157, 2011年2月.
146. **山本 伸昭, 酒井 和香, 宮本 亮介, 宮城 愛, 佐藤 健太, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢発症のNeuromyelitis optica(NMO)についての検討, *臨床神経学,* **51,** *2,* 154, 2011年2月.
147. **梶 龍兒 :** ジストニアによる頭痛, *頭痛フォーラム2011,* 2011年2月.
148. **梶 龍兒 :** パーキンソン病の不随意運動, *第5回 つくばPDセミナー,* 2011年2月.
149. **梶 龍兒 :** ジストニアの診断と治療, *第2回 動画で学ぶ青森神経症候研究会,* 2011年3月.
150. **山中 千尋, 江川 麻理子, 三田村 佳典, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎の臨床像 (特集 第64回日本臨床眼科学会講演集(2)), *臨床眼科,* **65,** *4,* 521-526, 2011年.
151. **宮﨑 由道, 高松 直子, 宮城 愛, 寺澤 由佳, 松井 尚子, 浅沼 光太郎, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋エコーにより筋炎の関与が判明した右房拡張症の一例, *神経超音波医学,* **24,** *1,* 12-14, 2011年.
152. **Koji Fujita, Yoshitaka Yamaguchi, Tsuyoshi Mori, Naomi Muramatsu, Takahito Miyamoto, Masashi Yano, Hironori Miyata, Akira Ootsuyama, Makoto Sawada, Haruo Matsuda, Ryuji Kaji *and* Suehiro Sakaguchi :** Effects of a Brain-Engraftable Microglial Cell Line Expressing Anti-Prion scFv Antibodies on Survival Times of Mice Infected with Scrapie Prions., *Cellular and Molecular Neurobiology,* **31,** *7,* 999-1008, 2011.
153. **Aritoshi Iida, Atsushi Takahashi, Michiaki Kubo, Susumu Saito, Naoya Hosono, Yozo Ohnishi, Kazuma Kiyotani, Taisei Mushiroda, Masahiro Nakajima, Kouichi Ozaki, Toshihiro Tanaka, Tatsuhiko Tsunoda, Shuichi Oshima, Motoki Sano, Tetsumasa Kamei, Torao Tokuda, Masashi Aoki, Kazuko Hasegawa, Koichi Mizoguchi, Mitsuya Morita, Yuji Takahashi, Masahisa Katsuno, Naoki Atsuta, Hirohisa Watanabe, Fumiaki Tanaka, Ryuji Kaji, Imaharu Nakano, Naoyuki Kamatani, Shoji Tsuji, Gen Sobue, Yusuke Nakamura *and* Shiro Ikegawa :** A functional variant in ZNF512B is associated with susceptibility to amyotrophic lateral sclerosis in Japanese., *Human Molecular Genetics,* **20,** *18,* 3684-3692, 2011.
154. **Naoki Saji, Hirotaka Shimizu, Toshitaka Kawarai, Makoto Tadano, Yasushi Kita *and* Koichi Yokono :** Increased brachial-ankle pulse wave velocity is independently associated with white matter hyperintensities., *Neuroepidemiology,* **36,** *4,* 252-257, 2011.
155. **Shigetaka Nakao, Kouji Komatsu, Waka Sakai, Michiharu Kashihara, Yuki Masuda, Koji Nishikawa, Tetsuya Okahisa, Shin Kondo, Toshifumi Osawa, Ryuji Kaji, Satoshi Goto, Shinji Nagahiro, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Gait and posture assessments of a patient treated with deep brain stimulation in dystonia using three-dimensional motion analysis systems., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 264-272, 2011.
156. **Michiharu Kashihara, Shigetaka Nakao, Jun Kawasaki, Shinjiro Takata, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Long-term outcome of severe stroke patients: Is the ADL status at discharge from a stroke center indicative of the long-term outcome?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 227-234, 2011.
157. **Wataru Sako, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji, Ikuo Tooyama, Shinya Okita, Keiko Kitazato, Shinji Nagahiro, M Ann Graybiel *and* Satoshi Goto :** Identification and localization of a neuron-specific isoform of TAF1 in rat brain: implications for neuropathology of DYT3 dystonia, *Neuroscience,* **189,** 100-107, 2011.
158. **Ryoma Morigaki, Wataru Sako, Shinya Okita, Jiro Kasahara, Hironori Yokoyama, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Cyclin-dependent kinase 5 with phosphorylation of tyrosine 15 residue is enriched in striatal matrix compartment in adult mice, *Neuroscience,* **189,** 25-31, 2011.
159. **Wataru Sako, Hidefumi Ito, Mari Yoshida, Hidetaka Koizumi, Masaki Kamada, Koji Fujita, Yoshio Hashizume, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Nuclear factor B expression in patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis and hereditary amyotrophic lateral sclerosis with optineurin mutations, *Clinical Neuropathology,* **31,** *6,* 418-423, 2011.
160. **Koji Fujita, Tatsuhiko Yuasa, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Shuji Hashiguchi, Katsuhito Adachi, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Detection of anti-glutamate receptor 2 and anti-N-methyl-D: -aspartate receptor antibodies in a patient with sporadic Creutzfeldt-Jakob disease., *Journal of Neurology,* **259,** *5,* 985-988, 2011.
161. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **50,** 150-153, 2011年.
162. **S Okita, Ryoma Morigaki, H Koizumi, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Cell type-specific localization of optineurin in the striatal neurons of mice: Implications for neuronal vulnerability in huntington's disease, *Neuroscience,* **202,** *27,* 363-370, 2012.
163. **Ryuji Kaji, Yishin Izumi, Yoshiki Adachi *and* Shigeki Kuzuhara :** ALS-parkinsonism-dementia complex of Kii and other related diseases in Japan., *Parkinsonism & Related Disorders,* **18 Suppl 1,** *1,* S190-1, 2012.
164. **Koji Fujita, Masafumi Harada, Makoto Sasaki, Tatsuhiko Yuasa, Kenji Sakai, Tsuyoshi Hamaguchi, Nobuo Sanjo, Yusei Shiga, Katsuya Satoh, Ryuichiro Atarashi, Susumu Shirabe, Ken Nagata, Tetsuya Maeda, Shigeo Murayama, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Masahito Yamada *and* Hidehiro Mizusawa :** Multicentre multiobserver study of diffusion-weighted and fluid-attenuated inversion recovery MRI for the diagnosis of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a reliability and agreement study., *BMJ Open,* **2,** *1,* 649, 2012.
165. **Masato Obayashi, Kinya Ishikawa, Yuishin Izumi, Makoto Takahashi, Yusuke Niimi, Nozomu Sato, Osamu Onodera, Ryuji Kaji, Masatoyo Nishizawa *and* Hidehiro Mizusawa :** Prevalence of inositol 1, 4, 5-triphosphate receptor type 1 gene deletion, the mutation for spinocerebellar ataxia type 15, in Japan screened by gene dosage., *Journal of Human Genetics,* **57,** *3,* 202-206, 2012.
166. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **21,** *5,* 991-1003, 2012.
167. **佐光 亘, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** パーキンソン病における dropped head syndrome に対する両側視床下核刺激術の治療効果, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 108-109, 2011年.
168. **森垣 龍馬, 佐光 亘, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonism 患者の臨床症状の検討, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 48-49, 2011年.
169. **佐光 亘, 森垣 龍馬, 都築 貴, 井間 博之, 生塩 之敬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 原発性 Meige 症候群に対する両側淡蒼球刺激術 : 罹患部位による反応の相違, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 46-47, 2011年.
170. **佐光 亘, 梶 龍兒, 宮本 亮介, 森垣 龍馬, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 後藤 惠 :** 薬物療法を中心としたジストニア治療戦略, *機能的脳神経外科,* **50,** *1,* 36-37, 2011年.
171. **Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Revised organ transplant act and neurosurgeons, *JMAJ: Japan Medical Association Journal,* **54,** *6,* 375-380, 2011.
172. **Mamede Carvalho de, Reinhard Dengler, Andrew Eisen, D John England, Ryuji Kaji, Jun Kimura, Kerry Mills, Hiroshi Mitsumoto, Hiroyuki Nodera, Jeremy Shefner *and* Michael Swash :** The Awaji criteria for diagnosis of ALS., *Muscle & Nerve,* **44,** *3,* 456-457, 2011.
173. **Koji Fujita, Mari Yoshida, Wataru Sako, Kouji Maeda, Yoshio Hashizume, Satoshi Goto, Gen Sobue, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Brainstem and spinal cord motor neuron involvement with optineurin inclusions in proximal-dominant hereditary motor and sensory neuropathy, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **82,** *12,* 1402-1403, 2011.
174. **松井 尚子, 新田 剛, 高浜 洋介 :** 胸腺と免疫系形成, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **63,** *7,* 679-684, 2011年7月.
175. **宮﨑 由道, 梶 龍兒 :** 【類似する神経症候・徴候を正しく理解する-神経診断のピットフォール】 筋性斜頸と痙性斜頸, *Clinical Neuroscience,* **30,** *5,* 516-517, 2012年.
176. **松井 尚子 :** 多巣性運動ニューロパチー:疫学と治療の実態, *臨床神経学,* **52,** *11,* 920-922, 2012年.
177. **藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** [Inflammatory mechanisms in amyotrophic lateral sclerosis]., *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **64,** *3,* 273-278, 2012年3月.
178. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Open-label trial of zolpidem for dystonia: differential effects among subtypes., *The XXth World Congress of Neurology,* Morocco, Nov. 2011.
179. **寺澤 由佳, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院におけるt-PA実施100例の検討, *第14回徳島脳卒中研究会,* 徳島, 2012年2月.
180. **森 達夫, 森 健治, 永井 隆, 小谷 裕美子, 香美 祥二, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 2次性に難治性の全身性ジストニアを来たしたhyperinsulinism-hyperammonaemia syndrome(HHS)の1女児例, *第22回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
181. **松井 尚子, 大東 いずみ, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者胸腺における制御性T細胞ならびにハッサル小体の役割, *臨床神経学,* **51,** *12,* 1300, 2011年12月.
182. **宮﨑 由道, 中村 和己, 佐藤 健太, 鎌田 正紀, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 出口 一志, 石川 欽也, 水澤 英洋 :** 家族性脊髄小脳変性症(SCA15)の1家系, *臨床神経学,* **52,** *6,* 450, 2012年.
183. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 徳島大学病院Stroke Care Unit入院患者の最近の動向と予後, *第14回徳島脳卒中研究会,* 2012年2月.
184. **瓦井 俊孝 :** 新規運動ニューロン病の原因遺伝子OPTNとTFGの発見, *平成23∼25年度 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 神経変性疾患に関する調査研究班 (分担)研究報告書,* 2012年3月.
185. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Koutaro Asanuma, Yuishin Izumi, T Miki *and* Ryuji Kaji :** Efficacy of zolpidem for dystonia: a study among different subtypes, *Frontiers in Neurology,* **3,** *58,* 2012.
186. **Koji Fujita, Tatsuhiko Yuasa, Osamu Watanabe, Yukitoshi Takahashi, Shuji Hashiguchi, Katsuhito Adachi, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Voltage-gated potassium channel complex antibodies in Creutzfeldt-Jakob disease., *Journal of Neurology,* **259,** *10,* 2249-2250, 2012.
187. **Yuka Terasawa, Koji Fujita, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Early detection of familial Creutzfeldt-Jakob disease on diffusion-weighted imaging before symptom onset., *Journal of the Neurological Sciences,* **319,** *1-2,* 130-132, 2012.
188. **Ryosuke Miyamoto, Satoshi Goto, Wataru Sako, Ai Miyashiro, Isabelle Kim, Fabienne Escande, Masafumi Harada, Ryoma Morigaki, Koutaro Asanuma, Yoshifumi Mizobuchi, Shinji Nagahiro, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Generalized dystonia in a patient with a novel mutation in the GLUD1 gene, *Movement Disorders,* **27,** *9,* 1198-1199, 2012.
189. **Kotaro Ogaki, Yuanzhe Li, Naoki Atsuta, Hiroyuki Tomiyama, Manabu Funayama, Hazuki Watanabe, Ryoichi Nakamura, Hideo Yoshino, Seiji Yato, Asako Tamura, Yutaka Naito, Akira Taniguchi, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Nobutaka Hattori *and* Gen Sobue :** Analysis of C9orf72 repeat expansion in 563 Japanese patients with amyotrophic lateral sclerosis., *Neurobiology of Aging,* **33,** *10,* 2527.e11-6, 2012.
190. **Koji Fujita, Tatsuhiko Yuasa, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Wataru Sako, Hidetaka Koizumi, Yasushi Iwasaki, Mari Yoshida, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Antibodies to N-methyl-D-aspartate glutamate receptors in Creutzfeldt-Jakob disease patients., *Journal of Neuroimmunology,* **251,** *1-2,* 90-93, 2012.
191. **Ryosuke Miyamoto, Etsuro Ohta, Toshitaka Kawarai, Hidetaka Koizumi, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Fumiya Obata *and* Ryuji Kaji :** Broad spectrum of dystonia associated with a novel thanatosis-associated protein domain-containing apoptosis-associated protein 1 mutation in a Japanese family with dystonia 6, torsion., *Movement Disorders,* **27,** *10,* 1324-1325, 2012.
192. **Hiroyuki Ishiura, Wataru Sako, Mari Yoshida, Toshitaka Kawarai, Osamu Tanabe, Jun Goto, Yuji Takahashi, Hidetoshi Date, Jun Mitsui, Budrul Ahsan, Yaeko Ichikawa, Atsushi Iwata, Hiide Yoshino, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Kouji Maeda, Satoshi Goto, Hidetaka Koizumi, Ryoma Morigaki, Masako Ikemura, Naoko Yamauchi, Shigeo Murayama, A Garth Nicholson, Hidefumi Ito, Gen Sobue, Masanori Nakagawa, Ryuji Kaji *and* Shoji Tsuji :** The TRK-fused gene is mutated in hereditary motor and sensory neuropathy with proximal dominant involvement., *American Journal of Human Genetics,* **91,** *2,* 320-329, 2012.
193. **矢野 祖, 西條 敦郎, 近藤 真代, 河野 弘, 豊田 優子, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 古川 貴大, 藤田 浩司, 西岡 安彦 :** 神経根障害で発症した神経サルコイドーシスの一例, *四国医学雑誌,* **68,** *3,4,* 153-158, 2012年.
194. **Norio Akaike, Min-Chul Shin, Masahito Wakita, Yasushi Torii, Tetsuhiro Harakawa, Akihiro Ginnaga, Keiko Kato, Ryuji Kaji *and* Shunji Kozaki :** Transsynaptic inhibition of spinal transmission by A2 botulinum toxin., *The Journal of Physiology,* **591,** *Pt 4,* 1031-1043, 2012.
195. **Saji Naoki, Kimura Kazumi, Toshitaka Kawarai, Shimizu Hirotaka *and* Kita Yaushi :** Arterial stiffness and progressive neurological deficit in patients with acute deep subcortical infarction, *Stroke,* **43,** *11,* 3088-3090, 2012.
196. **宮﨑 由道, 佐藤 健太, 小泉 英貴, 佐光 亘, 浅沼 光太郎, 梶 龍兒 :** ジストニアの新規薬物治療, *臨床神経学,* **52,** *11,* 1074-1076, 2012年.
197. **Koji Fujita, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Crossed cerebellar hyperperfusion without restricted diffusion in status epilepticus., *Journal of Neurology,* **260,** *2,* 674-676, 2012.
198. **Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kuwabara, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Mezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Tomihiro Imai, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Diagnostic spectrum of multifocal motor neuropathy, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **4,** *2,* 210-215, 2013.
199. **Koji Fujita, W Sakai, Masafumi Harada, Mika Sakaki, Hideo Mure, Shinji Nagahiro, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Basal ganglia hyperintensity on T1-weighted imaging of a patient with central nervous system metastasis producing carcinoembryonic antigens, *Internal Medicine,* **52,** *3,* 381-383, 2013.
200. **Yukio Yamamura, Ryoma Morigaki, Jiro Kasahara, Hironori Yokoyama, Akie Tanabe, Shinya Ohkita, Hidetaka Koizumi, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Dopamine signaling negatively regulates striatal phosphorylation of Cdk5 at tyrosine 15 in mice, *Frontiers in Cellular Neuroscience,* **7,** *12,* 1-10, 2013.
201. **Toshitaka Kawarai, Pasco Matthew D. Paul, Teleg A. Rosalia, Masaki Kamada, Sakai Waka, Komei Shimozono, Makoto Mizuguchi, Tabuena Daisy, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Lee V. Lillian *and* Ryuji Kaji :** Application of long-range polymerase chain reaction in the diagnosis of X-linked dystonia-parkinsonism, *Neurogenetics,* **14,** *2,* 167-169, 2013.
202. **瓦井 俊孝, 佐治 直樹, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 喜多 也寸志, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 精神発育遅滞を伴う家族性小脳変性症の臨床遺伝学的研究の具体的事例, *難病と在宅ケア,* **18,** *8,* 45-47, 2012年.
203. **Sakai Waka, Naoko Matsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Clinical difference between myasthenia gravis patients with an onset age of 50-64 and over 65, *European Federation of Neurological Societies (EFNS) 2012,* Stockholm, Sep. 2012.
204. **Ryuji Kaji :** Regaining Active function of Limbs with BOTOX in post-stroke spasticity, *第2回 アジア太平洋脳卒中会議,* Sep. 2012.
205. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Kazuya Kondo, Nomura Yoshiko, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased Hassalls Corpuscles In Myasthenia Gravis Patients Carrying Thymic Hyperplasia, *11th International congress of neuroimmunology,* Nov. 2012.
206. **Ryuji Kaji :** Regaining Active Function of Limbs with BOTOX in post-stroke spasticity, *第2回 日韓ニューロリファビリテーションカンファレンス,* Feb. 2013.
207. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Small vessel disease患者の進行予測, *第37回日本脳卒中学会総会,* 2012年4月.
208. **瓦井 俊孝, 佐治 直樹, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 喜多 也寸志, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 精神発育遅滞を伴う家族性小脳変性症の臨床遺伝学的研究, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
209. **梶 龍兒 :** 糖尿病性神経障害の新たな展開(New Developments in Diabetic Neuropathy), *第55回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2012年5月.
210. **梶 龍兒 :** CIDPに対する治療計画について, *CIDP検討会,* 2012年5月.
211. **梶 龍兒 :** A型ボツリヌス毒素製剤ボトックス 講習・実技セミナー(適応症:上肢痙縮・下肢痙縮), *ボトックス 講習・実技セミナー,* 2012年5月.
212. **梶 龍兒 :** A型ボツリヌス毒素療法, *第53回 日本神経学会総会(生涯教育セミナー hands-on),* 2012年5月.
213. **松井 尚子 :** 多巣性運動ニューロパチー:疫学と治療の実態, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
214. **酒井 和香, 松井 尚子, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 佐藤 健太, 鎌田 正紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 50歳以上発症重症筋無力症における臨床像 64歳迄vs65歳以上, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
215. **清水 文祟, 佐野 泰照, 斉藤 和幸, 安部 真彰, 前田 敏彦, 春木 明代, 松井 尚子, 宮城 愛, 梶 龍兒, 神田 隆 :** 多巣性運動ニューロパチー血清は血液神経関門を破綻させる, *第53回日本神経学会学術大会,* 2012年5月.
216. **里見 淳一郎, 兼松 康久, 寺澤 由佳, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** CAS周術期における頸動脈プラークの変化—超音波エコーによる追跡—, *第11回日本頸部脳血管治療学会,* 2012年6月.
217. **梶 龍兒 :** 痙縮のボツリヌス治療, *第49回 日本リハビリテーション医学学術集会,* 2012年6月.
218. **梶 龍兒 :** 局所ジストニアと動作特異性, *第27回日本大脳基底核研究会,* 2012年7月.
219. **梶 龍兒 :** ALSの早期診断と治療, *Neurology Seminar in NAGOYA,* 2012年7月.
220. **梶 龍兒 :** ALSの早期診断, *第3回 ALSフォーラム,* 2012年7月.
221. **梶 龍兒 :** 多発性運動ニューロパチーの病態・疫学と治療, *第23回 日本末梢神経学会学術集会,* 2012年8月.
222. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第24回日本神経免疫学会,* 2012年9月.
223. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 野村 芳子, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第24回日本神経免疫学会学術集会,* 2012年9月.
224. **古川 貴大, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 清水 文崇, 宮本 勝一, 高橋 幸利, 神田 隆, 楠 進, 梶 龍兒 :** MMNおよびALSにおけるサイトカイン・プロファイル, *第24回日本神経免疫学会学術集会,* 2012年9月.
225. **梶 龍兒 :** 痙縮に対するボツリヌス療法, *埼玉痙縮講演会,* 2012年9月.
226. **梶 龍兒 :** 不随意運動の診かた, *第1回 静岡運動障害研究会,* 2012年10月.
227. **梶 龍兒 :** 神経検査の読み方・考え方, *脳・神経検査講座,* 2012年10月.
228. **梶 龍兒 :** 痙縮に対するボツリヌス療法, *第9回 近畿ボツリヌス療法研究会,* 2012年10月.
229. **梶 龍兒 :** 脳卒中リハビリ最前線 -6か月の壁をこえるには?-, *リハビリ治療 市民公開講座,* 2012年10月.
230. **梶 龍兒 :** 痙縮に対するボツリヌス療法, *神戸痙縮講演会,* 2012年11月.
231. **梶 龍兒 :** 脳卒中後遺症の治療 -6か月の壁をこえるには?-, *小松島市医師会学術講演会 -南部連携の会-,* 2012年11月.
232. **香川 耕造, 河野 弘, 藤田 浩司, 村上 永尚, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** MPO-ANCA関連肥厚性硬膜炎の1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
233. **Toshitaka Kawarai, Mitsuya Morita, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Goto, Imaharu Nakano *and* Ryuji Kaji :** Pathomechanisms of motor neuron death by mutant TFG., *Clinical Neurology,* **23,** *11,* 1199, 2013.
234. **宮﨑 由道, 佐藤 健太, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 早期PD患者のMIBG心筋シンチとwearing-off発症の関連, *臨床神経学,* **53,** *12,* 1613, 2013年.
235. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 後藤 惠, 永廣 信治, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 両側視床Vo核刺激が奏功したDYT6の一例, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
236. **森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 伊賀 淳一, 瓦井 俊孝, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 大北 真哉, 大森 哲郎, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** X-linked dystonia-parkinsonismのうつ症状, *第52回日本定位・機能神経外科学会,* 2013年1月.
237. **梶 龍兒 :** 脳卒中リハビリ最前線 -6か月の壁をこえるには?-, *坂出回生病院市民公開講座,* 2013年1月.
238. **J Hotchi, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 剛史, 福森 知治, 藤田 浩司, 寺澤 由佳, 井上 昌幸, H Sato :** 原発性副甲状腺機能亢進症・高血圧・糖尿病・脂質異常症に合併した若年性多発性脳梗塞の一例, *第246回徳島医学会学術集会(平成24年度冬期),* 2013年2月.
239. **松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第32回日本胸腺研究会,* 2013年2月.
240. **梶 龍兒 :** 脱髄性末梢神経疾患の病態と治療, *第9回 福岡神経免疫セミナー,* 2013年2月.
241. **梶 龍兒 :** 不随意運動の診断と治療, *第5回 パーキンソン病治療懇談会,* 2013年2月.
242. **牟礼 英生, 中島 公平, 平澤 元浩, 永廣 信治, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** パーキンソン病に合併した腰痛に対する脊髄刺激療法の1例，, *第1回徳島脳神経疾患談話会,* 2013年3月.
243. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 影治 照喜, 寺澤 由佳, 原田 雅史 :** 徳島大学病院における脳卒中救急システムの進化, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
244. **寺澤 由佳, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** CAS後ステント内プラークの頻度および予測因子-超音波エコーによる追跡-, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
245. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Small vessel disease患者の進行予測, *第38回日本脳卒中学会総会,* 2013年3月.
246. **Sakai Waka, Naoko Matsui, Koji Fujita *and* Ryuji Kaji :** A case of NMO spectrum disorder associated with SIADH, *Sendai Conference 2012,* Jul. 2012.
247. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大, 宮﨑 由道, 寺澤 由佳 :** Fingolimodは重症筋無力症の治療となりうるか?, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成24年度),* 2013年1月.
248. **梶 龍兒, 古川 貴大, 松井 尚子, 清水 文祟, 神田 隆, 宮本 勝一, 楠 進, 高橋 幸利 :** MMNとALSにおけるサイトカイン・プロファイル ∼第2報∼, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成24年度),* 2013年1月.
249. **瓦井 俊孝 :** HMSN-P原因遺伝子であるTFGの培養細胞を用いた機能解析, *平成24年度 厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服研究事業(難治性疾患克服研究事業) 神経変性疾患に関する調査研究班(分担)研究報告書,* 2013年3月.
250. **瓦井 俊孝 :** 遺伝子 DYT6-日本での症例, 診断と治療社, 2013年4月.
251. **梶 龍兒, 浅沼 光太郎, 瓦井 俊孝, 宮﨑 由道, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 目崎 高広, 太田 悦朗, 小幡 文弥, 豊島 至, 藤本 健一, 野村 哲志, 中島 健二, 坂本 崇, 佐藤 健太, 平 孝臣, 横地 房子, 小林 一太, 片山 容一, 小林 武夫, 石毛 美代子, 松本 英之, 宇川 義一, 玉川 聡, 辻 貞俊, 堀内 正浩, 長谷川 一子 :** ジストニアのすべて―最新の治療指針, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2013年5月.
252. **森垣 龍馬, 梶 龍兒 :** Movement Disordersの内科的治療, 2013年12月.
253. **瓦井 俊孝 :** DYT8ジストニア(発作性非運動誘発性ジスキネジア1:PNKD1)，DYT20ジストニア(PNKD2), 日本臨牀, 2014年3月.
254. **瓦井 俊孝 :** DYT9ジストニア(発作性舞踏アテトーシス・痙性麻痺:CSE)，DYT18ジストニア(発作性労作誘発性ジスキネジア:PED), 2014年3月.
255. **瓦井 俊孝 :** DYT10ジストニア(反復性もしくは発作性運動起源性ジスキネジア1:EKD1 or PKD1)，DYT19ジストニア(EKD2 or PKD2), 2014年3月.
256. **Miyashiro Ai, Sugihara Katsunobu, Toshitaka Kawarai, Miyamoto Ryosuke, Yuishin Izumi, Morino Hiroyuki, Maruyama Hirofumi, Orlacchio Antonio, Kawakami Hideshi *and* Ryuji Kaji :** Oromandibular dystonia associated with SCA36, *Movement Disorders,* **28,** *4,* 558-559, 2013.
257. **Naomi Morita, Masafumi Harada, Junichiro Satomi, Yuka Terasawa, Ryuji Kaji *and* Shinji Nagahiro :** Frequency of emerging positive diffusion-weighted imaging in early repeat examinations at least 24 h after transient ischemic attacks, *Neuroradiology,* **55,** *4,* 399-403, 2013.
258. **Satoshi Goto, Toshitaka Kawarai, Ryoma Morigaki, Shinya Okita, Hidetaka Koizumi, Shinji Nagahiro, L Edwin Munoz, V Lillian Lee *and* Ryuji Kaji :** Defects in the striatal neuropeptide Y system in X-linked dystonia-parkinsonism., *Brain,* **136,** *Pt 5,* 1555-1567, 2013.
259. **Syunya Nakane, Koji Fujita, Yoshiko Shibuta, Naoko Matsui, Masafumi Harada, Ryo Urushihara, Yoshihiko Nishida, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Successful treatment of stiff person syndrome with sequential use of tacrolimus, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **84,** *10,* 1177-1180, 2013.
260. **Yuka Terasawa, Yusuke Osaki, Toshitaka Kawarai, Tatsurou Sugimoto, Antonio Orlacchio, Takashi Abe, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Increasing and persistent DWI changes in a patient with Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids., *Journal of the Neurological Sciences,* 2013.
261. **Roberto Tiribuzi, Lucia Crispoltoni, Serena Porcellati, Martina Lullo Di, Fulvio Florenzano, Matteo Pirro, Francesco Bagaglia, Toshitaka Kawarai, Mauro Zampolini, Aldo Orlacchio *and* Antonio Orlacchio :** miR128 up-regulation correlates with impaired amyloid (1-42) degradation in monocytes from patients with sporadic Alzheimer's disease., *Neurobiology of Aging,* **35,** *2,* 345-356, 2013.
262. **Koji Fujita, Naoko Matsui, Yukitoshi Takahashi, Yasushi Iwasaki, Mari Yoshida, Tatsuhiko Yuasa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Increased interleukin-17 in the cerebrospinal fluid in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: a case-control study of rapidly progressive dementia, *Journal of Neuroinflammation,* **10,** 135, 2013.
263. **Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akio Yoshizawa, Yoshimichi Miyazaki, Hirofumi Maruyama, Nagahisa Murakami, Kei Fukada, Yuishin Izumi, Shinya Matsuura, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Exome sequencing reveals a novel MRE11 mutation in a patient with progressive myoclonic ataxia., *Journal of the Neurological Sciences,* **337,** *1-2,* 219-223, 2013.
264. **Takao Mitsui, Yukiko Kuroda, Shu-ichi Ueono, Naoko Matsui *and* Ryuji Kaji :** FK506 attenuates thymic output in patients with myasthenia gravis, *Archives of Medical Science : AMS,* **9,** *6,* 1090-1096, 2013.
265. **森垣 龍馬, 瓦井 俊孝, 大北 真哉, 牟礼 英生, 小泉 英貴, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** X-linked dystonia-parkinsonismのニューロペプチドYシステム, *機能的脳神経外科,* **53,** 47-55, 2014年.
266. **Yuka Terasawa, Nobuaki Yamamoto, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Junichiro Satomi, Masafumi Harada, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Brush sign on 3-T t2\*-weighted MRI as a potential predictor of hemorrhagic transformation after tissue plasminogen activator therapy, *Stroke,* **45,** *1,* 274-276, 2014.
267. **Wataru Sako, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Which target is best for patients with Parkinson's disease? A meta-analysis of pallidal and subthalamic stimulation., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **85,** *9,* 982-986, 2014.
268. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Keijirou Tanaka, Mie Sakata, Takahiro Furukawa, Yasushi Nakagawa, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Sumimasa Yamashita, Yoshiko Nomura, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased number of Hassall's corpuscles in myasthenia gravis patients with thymic hyperplasia., *Journal of Neuroimmunology,* **269,** *1-2,* 56-61, 2014.
269. **Masaki Kamada, Yuishin Izumi, T Ayaki, Masataka Nakamura, Seiko Kagawa, Eiji Kudo, Wataru Sako, Hirofumi Maruyama, Y Nishida, Hideshi Kawakami, Hidefumi Ito *and* Ryuji Kaji :** Clinicopathologic features of autosomal recessive amyotrophic lateral sclerosis associated with optineurin mutation, *Neuropathology,* **34,** *1,* 64-70, 2014.
270. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Reversibility of ischemic findings on 3-tesla magnetic resonance T2(\*)-weighted image after recanalization, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **61,** *1,2,* 190-196, 2014.
271. **Yohei Mukai, Yoshimitsu Shimatani, Wataru Sako, Kotaro Asanuma, Hiroyuki Nodera, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi, Tomoko Kohda, Shunji Kozaki *and* Ryuji Kaji :** Comparison between botulinum neurotoxin type A2 and type A1 by electrophysiological study in healthy individuals., *Toxicon,* **81,** 32-36, 2014.
272. **Mungunkhuyag Majigusuren, Masafumi Harada, Takashi Abe, Koji Fujita, Naoko Matsui *and* Ryuji Kaji :** Longitudinal Monitoring with Multiple MR Techniques in a Case of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy Associated with Multiple Myeloma, *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **13,** *1,* 55-59, 2014.
273. **Yoshiteru Tada, Junichiro Satomi, Takashi Abe, Kazuyuki Kuwayama, Shu Sogabe, Koji Fujita, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI to identify the presence of acute middle cerebral artery occlusion, *Cerebrovascular Diseases,* **38,** *3,* 191-196, 2014.
274. **R Kishore Kumar, Katja Lohmann, Ikuo Masuho, Ryosuke Miyamoto, Andreas Ferbert, Thora Lohnau, Meike Kasten, Johann Hagenah, Norbert Brüggemann, Julia Graf, Alexander Münchau, S Vladimir Kostic, M Carolyn Sue, R Aloysius Domingo, L Raymond Rosales, V Lilian Lee, Karen Freimann, Ana Westenberger, Youhei Mukai, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji, Christine Klein, A Kirill Martemyanov *and* Alexander Schmidt :** Mutations in GNAL: A Novel Cause of Craniocervical Dystonia., *JAMA Neurology,* 2014.
275. **Akie Tanabe, Yukio Yamamura, Jiro Kasahara, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** A novel tyrosine kinase inhibitor AMN107 (nilotinib) normalizes striatal motor behaviors in a mouse model of Parkinson's disease., *Frontiers in Cellular Neuroscience,* **8,** *50,* 2014.
276. **Hiroyuki Nodera, Naoko Takamatsu, Yoshimitsu Shimatani, Atsuko Mori, Kenta Sato, Masaya Oda, Yuka Terasawa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Thinning of cervical nerve roots and peripheral nerves in ALS as measured by sonography., *Clinical Neurophysiology,* **125,** *9,* 1906-1911, 2014.
277. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MRI Can Detect Nigral Volume Loss in Patients with Parkinson's Disease: Evidence from a Meta-Analysis., *Journal of Parkinson's Disease,* 2014.
278. **Ai Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Satoshi Kawabata, Tomihiro Imai, Masayuki Baba, Tetsuo Komori, Masahiro Sonoo, Takahiro Maezaki, Jun Kawamata, Takefumi Hitomi, Nobuo Kohara, Kimiyoshi Arimura, Shuji Hashimoto, Kokichi Arisawa, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Are multifocal motor neuropathy patients underdiagnosed? An epidemiological survey in Japan, *Muscle & Nerve,* **49,** *3,* 357-361, 2014.
279. **藤田 浩司, 大崎 祐亮, 宮本 亮介, 安部 孝志, 里見 淳一郎 :** 拡散強調画像で皮質直下に高信号を呈する白質脳症, *脳神経外科速報,* **24,** *3,* 293-297, 2014年.
280. **Toshitaka Kawarai :** Genetics of dystonia, *DYSTONIA: A CLINICIANS GUIDE TO DIAGNOSIS, PATHOPHYSIOLOGY AND TREATMENT,* 2013.
281. **Ryoma Morigaki, Masahito Nakataki, Toshitaka Kawarai, Lillian V. Lee, Rosalia A. Teleg, Ma Daisy P. Tabuena, Hideo Mure, Wataru Sako, Paul Matthew D. Pasco, Shinji Nagahiro, Junichi Iga, Tetsuro Ohmori, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Depression in X-linked dystonia-parkinsonism:A case-control study, *Parkinsonism & Related Disorders,* **19,** *9,* 844-846, 2013.
282. **Toshio Inui, Toshitaka Kawarai, Koji Fujita, Kazuyuki Kawamura, Takao Mitsui, Antonio Orlacchio, Masaki Kamada, Takashi Abe, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A new CSF1R mutation presenting with an extensive white matter lesion mimicking primary progressive multiple sclerosis., *Journal of the Neurological Sciences,* 2013.
283. **Ryosuke Miyamoto, Hidetaka Koizumi, Hiroyuki Morino, Toshitaka Kawarai, Hirofumi Maruyama, Yohei Mukai, Ai Miyashiro, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Hideshi Kawakami *and* Ryuji Kaji :** DYT6 in Japan-genetic screening and clinical characteristics of the patients., *Movement Disorders,* **29,** *2,* 278-280, 2013.
284. **瓦井 俊孝 :** 近位筋優位遺伝性運動感覚ニューロパチーの分子病態機序, *神経内科,* **79,** *6,* 751-756, 2013年4月.
285. **瓦井 俊孝 :** 近位筋優位運動感覚ニューロパチーの臨床的特徴, *神経内科,* **79,** *6,* 732-737, 2013年4月.
286. **松井 尚子, 宮城 愛, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の疫学・病態と治療, *特集:免疫性神経疾患,* **71,** *5,* 861-864, 2013年5月.
287. **瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 村上 永尚, 小泉 英貴, 小泉 英貴, 佐光 亘, 向井 洋平, 佐藤 健太, 松本 真一, 坂本 崇, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** ジストニア遺伝子とその機能解明, *臨床神経学,* **53,** *6,* 419-429, 2013年6月.
288. **森垣 龍馬, 梶 龍兒 :** 不随意運動, *日本医師会雑誌,* **142,** *2,* 95-96, 2013年10月.
289. **松井 尚子, 梶 龍兒 :** MMN:疫学と治療の実態, *BRAIN MEDICAL,* **25,** *3,* 45-48, 2013年12月.
290. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 阿部 考志, 高橋 利幸, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** 見逃し危険!MRIで迫る中枢神経疾患の画像診断(第8回) 脳室周囲および延髄背側の病変 心因性障害と考えられていた39歳女性, *脳神経外科速報,* **24,** *10,* 1094-1099, 2014年.
291. **宮﨑 由道 :** 【歯科医師のための医学ハンドブック】 (Chapter 7)神経・筋・運動器疾患 パーキンソン病, *歯界展望,* 111-112, 2014年.
292. **瓦井 俊孝, 武内 俊明, 宮本 亮介, 宮﨑 由道, 梶 龍兒 :** 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 変性疾患 錐体外路系疾患 不随意運動を主とする疾患 ジストニア症候群 一次性遺伝性ジストニア 発作性ジストニア DYT9ジストニア(発作性舞踏アテトーシス・痙性対麻痺:CSE)，DYT18ジストニア(発作性運動誘発性ジスキネジア:PED), *日本臨牀,* 255-257, 2014年.
293. **松井 尚子, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN) 病態と検査所見, *Clinical Neuroscience,* **32,** *3,* 324-326, 2014年3月.
294. **古川 貴大, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *別冊 日本臨床 領域別症候群27 神経症候群,* 848-850, 2014年3月.
295. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Increased Hassalls corpuscles in myasthenia gravis patients carrying thymic hyperplasia, *Myasthenia 2013,* Paris, Jul. 2013.
296. **山本 伸昭, 酒井 和香, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** small vessel diseaseの進行予測, *第15回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2013年4月.
297. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *第20回カテコールアミンと神経疾患研究会,* 2013年4月.
298. **瓦井 俊孝 :** TFG変異による運動ニューロン死のメカニズム, *第54回日本神経学会学術大会,* 2013年5月.
299. **松井 尚子, 古川 貴大, 宮﨑 由道, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** Fingolimodは重症筋無力症の治療となりうるか?, *第54回日本神経学会学術大会,* 2013年5月.
300. **橋口 修二, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 足立 克仁, 藤田 浩司, 梶 龍兒, 香川 典子 :** 緩徐進行性の孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病(MM1+2型)の79歳剖検例, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
301. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 兼松 康久, 永廣 信治 :** CAS後ステント内プラークの頻度および予測因子 -頸動脈エコーによる追跡-, *第32回日本脳神経超音波学会総会,* 2013年6月.
302. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *Neuro2013,* 2013年6月.
303. **山村 行生, 森垣 龍馬, 笠原 二郎, 横山 宏典, 田邊 彬恵, 大北 真哉, 小泉 英貴, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ドーパミンシグナルはマウス線条体サイクリン依存性キナーゼ5 (Cdk5) のチロシン15残基リン酸化を抑制的に制御する, *第17回活性アミンに関するワークショップ,* 2013年8月.
304. **松井 尚子, 古川 貴大, 藤田 浩司, 宮﨑 由道, 佐藤 健太, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** Fingolimodはrecent thymic emigrantへの影響, *第25回日本神経免疫学会学術集会,* 2013年11月.
305. **藤田 浩司, 湯浅 龍彦, 高橋 幸利, 田中 恵子, 岩崎 靖, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 抗NMDA受容体抗体陽性のCreutzfeldt-Jakob病と免疫関連脳炎の鑑別, *第25回日本神経免疫学会学術集会,* 2013年11月.
306. **宮﨑 由道, 鎌田 正紀, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 急激な経過をたどったLymphomatosis cerebriの1例, *第109回 日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
307. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *臨床神経学,* **54,** *Suppl.,* S107, 2014年.
308. **宮﨑 由道, 瓦井 俊孝, 中村 和己, 大崎 裕亮, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 家族性脊髄小脳変性症(SCA15)に対する反復経頭蓋磁気刺激の治療効果, *臨床神経生理学,* **42,** *5,* 329, 2014年.
309. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 宮城 愛, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 塩酸ドネペジルにて歩行障害の改善を見たiNPHの一例, *パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集,* 105, 2014年.
310. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 永廣 信治, 後藤 惠, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** ジストニックストームにおける治療法の検討-4例の自験例と文献的考察-, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
311. **森垣 龍馬, 小泉 英貴, 牟礼 英生, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠, 瓦井 俊孝 :** X-linked dystonia-parkinsonismのニューロペプタイドYシステム, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
312. **大北 真哉, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 永廣 信治, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 梶 龍兒 :** 高インスリン血性高アンモニア血性症候群に合併した全身性ジストニアに対し，脳深部刺激術を施行した1例, *第53回日本定位・機能神経外科学会,* 2014年2月.
313. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 原田 雅史 :** 主幹動脈閉塞に伴う虚血性脳卒中における3T-MR T2\*-weighted image所見とその変化, *第16回徳島脳卒中研究会,* 2014年2月.
314. **松井 尚子, 酒井 和香, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 老年発症重症筋無力症の治療戦略, *第25回日本老年医学会四国地方会,* 2014年2月.
315. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期虚血性脳卒中患者のT2\*強調画像所見とその変化, *第39回日本脳卒中学会総会,* 2014年3月.
316. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 曽我部 周, 中島 公平, 佐藤 泰仁, 坂東 一彦, 阿川 昌仁, 浅野 登, 本藤 秀樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *2014年脳卒中学会総会,* 2014年3月.
317. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 森垣 龍馬, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期虚血性脳卒中患者のT2\*強調画像所見とその変化, *2014年脳卒中学会総会,* 2014年3月.
318. **瓦井 俊孝 :** 神経疾患, *Harrison's Principal Internal Medicine 4th edition,* 2013年4月.
319. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大, 近藤 和也, 高浜 洋介, 野村 芳子 :** 重症筋無力症の発症機序:過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
320. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
321. **梶 龍兒, 松井 尚子, 島谷 佳光, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** IBMの診断における補助検査の有用性, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 2014年1月.
322. **松井 尚子, 中川 靖士, 近藤 和也, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** 第33回日本胸腺研究会, *重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している,* 2014年2月.
323. **松井 尚子, 中川 靖士, 近藤 和也, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** 重症筋無力症の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第33回日本胸腺研究会,* 2014年2月.
324. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 梶 龍兒 :** ジストニア患者の発症年齢別特徴., *ジストニアの病態と疫学に関する研究班(平成25年度),* 7-8, 東京, 2014年.
325. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 野寺 裕之 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *免疫性神経疾患に関する調査研究班(平成25年度),* 154-155, 東京, 2014年.
326. **瓦井 俊孝 :** ALS患者におけるTFG変異のスクリーニングと機能解析, *平成25年度 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)神経変性疾患に関する調査研究班 (分担)研究報告書,* 2014年3月.
327. **瓦井 俊孝 :** 症候 意識障害・失神, 2014年4月.
328. **山本 伸昭, 宮城 愛, 藤田 浩司, 阿部 考志, 梶 龍兒 :** T1強調画像における基底核高信号, 2014年6月.
329. **Wataru Sako, Aziz M. Ulug *and* David Eidelberg :** Functional imaging to study movement disorders, Elsevier, Sep. 2014.
330. **宮城 愛, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 阿部 考志, 寺澤 由佳, 梶 龍兒 :** 大脳半球に多発するT2\*強調画像の点状低信号, 2015年2月.
331. **Yoshimichi Miyazaki, Wataru Sako, Kenta Sato, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MIBG Myocardial Scintigraphy can Predict the Occurrence of Wearing-off Phenomenon in Early-stage Parkinsons Disease, *Journal of Neurological Disorders,* **2,** 154, 2014.
332. **Fumitaka Shimizu, Masatoshi Omoto, Yasuteru Sano, Naoko Matsui, Ai Miyashiro, Ayako Tasaki, Toshihiko Maeda, Michiaki Koga, Ryuji Kaji *and* Takashi Kanda :** Sera from patients with multifocal motor neuropathy disrupt the blood-nerve barrier, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **85,** *5,* 526-537, 2014.
333. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The difference in putamen volume between MSA and PD: Evidence from a meta-analysis., *Parkinsonism & Related Disorders,* **20,** *8,* 873-877, 2014.
334. **影治 照喜, 永廣 信治, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 原田 雅史 :** 徳島大学病院における脳卒中救急システムの進化, *脳卒中,* **36,** *3,* 223-229, 2014年.
335. **Temistocle Giudice Lo, Federica Lombardi, Maria Filippo Santorelli, Toshitaka Kawarai *and* Antonio Orlacchio :** Hereditary spastic paraplegia: Clinical-genetic characteristics and evolving molecular mechanisms., *Experimental Neurology,* **261C,** 518-539, 2014.
336. **Hidetaka Koizumi, Satoshi Goto, Shinya Okita, Ryoma Morigaki, Norio Akaike, Yasushi Torii, Tetsuhiro Harakawa, Akihiro Ginnaga *and* Ryuji Kaji :** Spinal Central Effects of Peripherally Applied Botulinum Neurotoxin A in Comparison between Its Subtypes A1 and A2., *Frontiers in Neurology,* **5,** *98,* 2014.
337. **酒井 和香, 松井 尚子, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 高橋 利幸, 神林 崇, 梶 龍兒 :** 抗利尿ホルモン分泌異常症候群で発症し，橋中心・橋外髄鞘崩壊症を合併した視神経脊髄炎関連疾患の1例, *臨床神経学,* **54,** *7,* 556-560, 2014年.
338. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Ai Miyashiro, Hiroyuki Nodera, Yuishin Izumi, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki *and* Ryuji Kaji :** Increased proinflammatory cytokines in sera of patients with multifocal motor neuropathy., *Journal of the Neurological Sciences,* **346,** *1-2,* 75-79, 2014.
339. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Sakai Waka, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of neurologic deterioration in patients with small-vessel occlusion and infarcts in the territory of perforating arteries, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **23,** *8,* 2151-2155, 2014.
340. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Reduced alpha-synuclein in cerebrospinal fluid in synucleinopathies: evidence from a meta-analysis., *Movement Disorders,* **29,** *13,* 1599-1605, 2014.
341. **Yoshimitsu Shimatani, Hiroyuki Nodera, Yoshiko Shibuta, Yoshimichi Miyazaki, Sonoko Misawa, Satoshi Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Abnormal gating of axonal slow potassium current in cramp-fasciculation syndrome., *Clinical Neurophysiology,* **126,** *6,* 1246-1254, 2014.
342. **Laura Carosi, Temistocle Giudice Lo, Martina Lullo Di, Federica Lombardi, Carla Babalini, Fabrizio Gaudiello, Alessandra Girolama Marfia, Roberto Massa, Toshitaka Kawarai *and* Antonio Orlacchio :** Hereditary spastic paraplegia: a novel mutation and expansion of the phenotype variability in SPG10., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* 2014.
343. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Shinya Okita, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Deep brain stimulation of the thalamic ventral lateral anterior nucleus for DYT6 dystonia., *Stereotactic and Functional Neurosurgery,* **92,** *6,* 393-396, 2014.
344. **An Vo, Wataru Sako, L Stephen Dewey, David Eidelberg *and* M Aziz Uluğ :** (18)FDG-microPET and MR DTI findings in Tor1a(+/-) heterozygous knock-out mice., *Neurobiology of Disease,* **73,** 399-406, 2014.
345. **Yusuke Osaki, Naoko Takamatsu, Yoshimitsu Shimatani, Atsuko Mori, Keiko Maruyama, Yoshimichi Miyazaki, Hiroyuki Nodera *and* Ryuji Kaji :** Ultrasonographic evaluation of myokymic discharges., *Clinical Neurophysiology,* **126,** *8,* 1638-1639, 2014.
346. **多田 恵曜, 平澤 元浩, 牟礼 英生, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 阿部 考志, 永廣 信治 :** T2強調画像で脊髄内に高信号を呈する病変 圧迫骨折を伴い，両下肢の筋力低下で発症した80歳女性, *脳神経外科速報,* **24,** *11,* 1208-1211, 2014年.
347. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 寺澤 由佳, 曽我部 周, 中島 公平, 佐藤 泰仁, 板東 一彦, 阿川 昌仁, 浅野 登, 本藤 秀樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 脳梗塞発症後早期からの抗血小板薬使用が予後に及ぼす影響の検討, *脳卒中,* **36,** *6,* 419-424, 2014年.
348. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** The two-1 layered susceptibility vessel sign on 3-tesla T2\*-weighted imaging is a predictive biomarker of stroke subtype, *Stroke,* **46,** *1,* 269-271, 2014.
349. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Val66Met polymorphism of brain-derived neurotrophic factor is associated with idiopathic dystonia., *Journal of Clinical Neuroscience,* **22,** *3,* 575-577, 2014.
350. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Is the Susceptibility Vessel Sign on 3-Tesla Magnetic Resonance T2\*-Weighted Imaging a Useful Tool to Predict Recanalization in Intravenous Tissue Plasminogen Activator?, *Clinical Neuroradiology,* 2014.
351. **G Phoebe Spetsieris, Hyun Ji Ko, C Chris Tang, Amir Nazem, Wataru Sako, Shichun Peng, Yilong Ma, Vijay Dhawan *and* David Eidelberg :** Metabolic resting-state brain networks in health and disease., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **112,** *8,* 2563-2568, 2015.
352. **Naoki Saji, Kazumi Kimura, Yoshiki Yagita, Toshitaka Kawarai, Hirotaka Shimizu *and* Yasushi Kita :** Comparison of arteriosclerotic indicators in patients with ischemic stroke: ankle-brachial index, brachial-ankle pulse wave velocity and cardio-ankle vascular index., *Hypertension Research,* 2015.
353. **Satoshi Goto, Ryoma Morigaki, Shinya Okita, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Development of a highly sensitive immunohistochemical method to detect neurochemical molecules in formalin-fixed and paraffin-embedded tissues from autopsied human brains., *Frontiers in Neuroanatomy,* **9,** *22,* 2015.
354. **大崎 裕亮, 藤田 浩司, 阿部 考志, 梶 隆兒 :** 大脳基底核における左右対称の浮腫性病変, *脳神経外科速報,* **24,** *4,* 400-403, 2014年.
355. **沖 良祐, 藤田 浩司, 庄野 健児, 里見 淳一郎, 阿部 考志 :** 大脳白質・線条体に相次いで出現する拡散低下, *脳神経外科速報,* **24,** *5,* 528-531, 2014年.
356. **平井 聡, 桑山 一行, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 阿部 考志, 藤田 浩司 :** T2\*強調画像における脳静脈洞，皮質静脈の低信号病変, *脳神経外科速報,* **24,** *7,* 700-704, 2014年.
357. **桑山 一行, 西 京子, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターでの内頚動脈急性閉塞に対する治療戦略, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年.
358. **大崎 裕亮, 藤田 浩司, 瓦井 俊孝, 寺澤 由佳, 乾 俊夫, 阿部 考志 :** 年単位で持続する大脳白質の拡散強調画像高信号, *脳神経外科速報,* **24,** *9,* 980-986, 2014年.
359. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 藤田 浩司, 阿部 考志, 高橋 利幸, 原田 雅史 :** 脳室周囲および延髄背側の病変, *脳神経外科速報,* **24,** *10,* 1100-1105, 2014年.
360. **桑山 一行, 西 京子, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターでの内頚動脈急性閉塞に対する治療戦略, *四国医学雑誌,* **70,** *5,6,* 167-172, 2014年.
361. **藤田 浩司, 大崎 裕亮, 阿部 考志, 原田 雅史, 梶 隆兒 :** T2\*強調画像における脳実質・脳表の低信号, *脳神経外科速報,* **25,** *1,* 38-42, 2015年.
362. **Nobuaki Yamamoto, Yuka Terasawa, Junichiro Satomi, Ryoma Morigaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Reversibility of ischemic findings on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted image after recanalization, *European Stroke Conference 2014,* Nice, France, May 2014.
363. **永廣 信治, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 曽我部 周 :** くも膜下出血で発症した多発脳動脈瘤の1例, *第23回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* Hiroshima, Japan, 2014年9月.
364. **Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Takashi Abe, Kazuyuki Kuwayama, Ryuji Kaji, Nobuaki Yamamoto, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial signal on arterial spin labeling perfusion MRI can identify stagnant flow in patients with acute middle cerebral rtery occlusion, *INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE 2015,* Nashville, USA, Feb. 2015.
365. **Jiro Kasahara, Yamamura Yukio, Tanabe Akie, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Inhibition of c-Abelson tyrosine kinase (c-Abl) as a possible strategy for treatment of PD: Study in MPTP-induced mice model, *The 12th International Conference on Alzheimers's and Parkinson;s Disease: AD/PD 2015,* Mar. 2015.
366. **笠原 二郎, 山村 行生, 田邉 彬恵, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** MPTP誘発パーキンソン病モデルマウスにおけるc-Abl阻害薬の薬効評価, *第21回カテコールアミンと神経疾患研究会,* 2014年4月.
367. **橋口 修二, 足立 克仁, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 岡田 稔子, 香川 典子, 藤田 浩司, 梶 龍兒 :** Creutzfeldt-Jacob病の剖検例の検討 -大脳皮質のMRI拡散強調画像と病理所見ー, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
368. **高松 直子, 森 敦子, 野寺 裕之, 島谷 佳光, 和泉 唯信, 西尾 進, 山尾 雅美, 鳥居 裕太, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 筋萎縮性側索硬化症の診断における神経超音波検査の有用性, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
369. **松井 尚子, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者の過形成胸腺ではハッサル小体が増加している, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
370. **多田 恵曜, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治, 阿部 考志, 原田 雅史, 山本 伸昭 :** 中大脳動脈閉塞例におけるarterial spin labelingの動脈内高信号の検討, *第1回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2014年6月.
371. **大崎 裕亮, 松井 尚子, 葛目 大輔, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 尾本 雅俊, 海田 賢一, 和泉 唯信, 神田 隆, 梶 龍兒 :** 抗Neurofascin抗体陽性Lewis-Sumner症候群の1例, *第96回 日本神経学会 中国・四国地方会,* 2014年6月.
372. **田邉 彬恵, 山村 行生, 笠原 二郎, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** MPTPマウスモデルにおける線条体c-Ablチロシンキナーゼを標的としたパーキンソン病治療研究, *第18回活性アミンに関するワークショップ,* 2014年8月.
373. **沖良 祐, 藤田 浩司, 松井 尚子, 村上 永尚, 宮本 亮介, 宮﨑 由道, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢発症破傷風例の治療経験を通じた本邦破傷風診療に関する提言, *第19回日本神経感染症学会総会,* 2014年9月.
374. **永廣 信治, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** Floating thrombus を認め，進行性の経過を呈した頸動脈高度狭窄の1例, *第16回中国四国脳卒中研究会,* 2014年9月.
375. **多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** CEA，CAS術後過灌流の予測における3テスラT2\*強調画像の虚血所見の検討, *第73回日本脳神経外科学会学術総会,* 2014年10月.
376. **山口 真司, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 曽我部 周, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 3テスラT2\*強調画像のischemic vessel sign はCEA，CAS術後過灌流の予測に有用か, *第26回日本脳循環代謝学会,* 2014年11月.
377. **竹内 俊明, 宮本 亮介, 大崎 裕亮, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 弛緩性麻痺と不随意運動を呈した日本脳炎の一例, *第111回 日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
378. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** The high-intense signal on maximum intensity projection images (MIP) of time-of-flight (TOF) magnetic resonance angiography (MRA) can be a predictor of plaque-in-stent after carotid artery stenting, *2014年 脳血管内治療学会総会,* 2014年12月.
379. **曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 和泉 唯信 :** 小脳萎縮をきたした横静脈洞―S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の一例, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
380. **桑山 一行, 曽我部 周, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 脳梗塞発症後24時間以内に血管内治療を行った症例の検討, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
381. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 永廣 信治 :** 頸動脈ステント留置後のIn stent plaqueの予測因子, *第30回日本脳神経血管内治療学術総会,* 2014年12月.
382. **武藤 浩平, 酒井 和香, 松井 尚子, 沖 良祐, 梶 誠兒, 武内 俊明, 丸山 恵子, 大崎 裕亮, 山本 伸昭, 宮城 愛, 野寺 裕之, 樋口 理, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 当初ALSを疑われた高齢発症抗MuSK抗体陽性MGの一例, *第97回日本神経学会 中国・四国地方会,* 2014年12月.
383. **牟礼 英生, 大北 真哉, 永廣 信治, 森垣 龍馬, 後藤 惠, 佐光 亘, 梶 龍兒 :** Meige症候群に対するGPi-DBS, *第54回日本定位・機能神経外科学会,* 2015年1月.
384. **大北 真哉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 永廣 信治, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** Hypomyelination with atrophy of the basal ganglia and cerebellumに対し脳深部刺激術を施行した1例, *第54回日本定位・機能神経外科学会,* 2015年1月.
385. **曽我部 周, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 当院でのstent retrieverの初期使用経験, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
386. **西 京子, 山口 真司, 曽我部 周, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 徳島大学病院の初期研修における新たな脳卒中研修の取り組み, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
387. **桑山 一行, 曽我部 周, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 病態別にみた急性期頸動脈ステント留置術(CAS)の成績, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
388. **山本 伸昭, 寺澤 由佳, 酒井 和香, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 原田 雅史 :** Small vessel occlusion患者の神経症状増悪の予測因子, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
389. **里見 淳一郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 永廣 信治, 山本 伸昭, 八木 謙次, 曽我部 周, 吉岡 正太郎 :** 内頸動脈- 前脈絡叢動脈分岐部動脈瘤に対する治療成績, *第44回日本脳卒中の外科学会,* 2015年3月.
390. **Oki Ryosuke, Kaji Seiji, Osaki Ryosuke, Ryosuke Miyamoto, Nobuaki Yamamoto, Fujita Koji, Toshitaka Kawarai, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Clinical feature of hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids (HDLS) in Japan., *The 40th Annual Meeting of the Japan Stroke Society.,* Mar. 2015.
391. **山本 伸昭, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山田 博胤, 木下 肇, 北川 哲也 :** 心内巨大血栓に伴う急性期脳梗塞の1例, *第16回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2014年4月.
392. **松井 尚子, 和泉 唯信, 鎌田 正紀, 川上 秀史, 梶 龍兒 :** 骨Paget病と痙性対麻痺を併発したVCP遺伝子変異によるミオパチーの一例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成26年度),* 2015年2月.
393. **羽星 辰哉, 曽我部 周, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 山本 伸昭, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 当院脳卒中センターにおけるDrip,Ship & Retrieve症例の検討, *第17回徳島脳卒中研究会,* 2015年2月.
394. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 若年発症全身性捻転ジストニアにおけるゾルピデム内服治療の有効性, *ジストニアの分子病態解明と新規治療法開発に関する研究班(平成26年度),* 29-30, 東京, 2015年.
395. **瓦井 俊孝 :** 新規運動ニューロン病遺伝子TFGの機能解析, *ブレインサイエンス・レビュー2015,* 79-90, 2015年.
396. **瓦井 俊孝, 森垣 龍馬, 沖 良祐, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ALSとTFG, 科学評論社, 2015年4月.
397. **山本 伸昭, 宮城 愛, 藤田 浩司, 阿部 考志, 里見 淳一郎, 梶 龍兒 :** 亜急性に経過した基底核・脳幹部病変, 2015年5月.
398. **武内 俊明, 宮本 亮介, 大崎 裕亮, 阿部 考志, 山本 伸昭, 藤田 浩司, 梶 龍兒 :** 中脳黒質におけるT1強調画像高信号, 株式会社メディカ出版, 大阪市淀川区宮原3-4-30, 2015年6月.
399. **鹿草 宏, 溝渕 佳史, 中島 公平, 藤田 浩司, 阿部 考志, 影治 照喜, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 山本 伸昭 :** 眼科内腫瘍性病変, 2015年7月.
400. **Naoki Saji, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takahiro Sato, Hiroyuki Morino, Antonio Orlacchio, Ryosuke Oki, Kazumi Kimura *and* Ryuji Kaji :** Exome sequencing identifies a novel intronic mutation in ENG that causes recurrence of pulmonary arteriovenous malformations., *Journal of the Neurological Sciences,* **352,** *1-2,* 29-33, 2015.
401. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Neurofilament light chain level in cerebrospinal fluid can differentiate Parkinson's disease from atypical parkinsonism: Evidence from a meta-analysis., *Journal of the Neurological Sciences,* **352,** *1-2,* 84-87, 2015.
402. **F Sophia Tam, T Joyce Au, Wataru Sako, E Antonio Alfonso *and* Gainosuke Sugiyama :** How sick are dialysis patients undergoing cholecystectomy? Analysis of 92,672 patients from the American College of Surgeons National Surgical Quality Improvement Program database., *The American Journal of Surgery,* **210,** *5,* 864-870, 2015.
403. **Toshitaka Kawarai, Atsushi Tajima, Yukiko Kuroda, Naoki Saji, Antonio Orlacchio, Hideo Terasawa, Hirotaka Shimizu, Yasushi Kita, Yuishin Izumi, Takao Mitsui, Issei Imoto *and* Ryuji Kaji :** A homozygous mutation of VWA3B causes cerebellar ataxia with intellectual disability., *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **87,** *6,* 656-662, 2015.
404. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **2,** *5,* e138, 2015.
405. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The effect of tremor onset on middle cerebellar peduncle of Parkinson's disease., *Journal of the Neurological Sciences,* **358,** *1-2,* 172-177, 2015.
406. **Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Sumikura, Toshiaki Takeuchi, Mitsuru Sanada, Koji Fujita, Toshitaka Kawarai, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Satoshi Goto, Shigeo Murayama, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Autopsy case of severe generalized dystonia and static ataxia with marked cerebellar atrophy., *Neurology,* **85,** *17,* 1522-1524, 2015.
407. **Wataru Sako, Koji Fujita, An Vo, C Janet Rucker, John-Ross Rizzo, Martin Niethammer, Maren Carbon, B Susan Bressman, M Aziz Uluğ *and* David Eidelberg :** The visual perception of natural motion: abnormal task-related neural activity in DYT1 dystonia., *Brain,* **138,** *Pt 12,* 3598-3609, 2015.
408. **Tomokazu Nishikawa, Tetsuya Takahashi, Masahiro Nakamori, Naohisa Hosomi, Hirofumi Maruyama, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Masayasu Matsumoto :** The identification of raft-derived tau-associated vesicles that are incorporated into immature tangles and paired helical filaments., *Neuropathology and Applied Neurobiology,* **42,** *7,* 639-653, 2015.
409. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Atsuko Mori, Ryosuke Oki, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Naoko Matsui, Yoshimichi Miyazaki, Antonio Orlacchio, Yuishin Izumi, Yoshihiko Nishida *and* Ryuji Kaji :** Late-onset spastic paraplegia: Aberrant SPG11 transcripts generated by a novel splice site donor mutation., *Journal of the Neurological Sciences,* **359,** *1-2,* 250-255, 2015.
410. **Celeste Montecchiani, Lucia Pedace, Temistocle Giudice Lo, Antonella Casella, Marzia Mearini, Fabrizio Gaudiello, L José Pedroso, Chiara Terracciano, Carlo Caltagirone, Roberto Massa, H George-Hyslop Peter St, P Orlando G Barsottini, Toshitaka Kawarai *and* Antonio Orlacchio :** ALS5/SPG11/KIAA1840 mutations cause autosomal recessive axonal Charcot-Marie-Tooth disease., *Brain,* **139,** *Pt 1,* 73-85, 2015.
411. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Yamamoto Yuki, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of a favorable outcome after recanalization in patients with cerebral major vessel occlusion, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **24,** *12,* 2793-2799, 2015.
412. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yamamoto Yuki, Takahiro Furukawa, Yoshiteru Tada, Masafumi Harada, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** The susceptibility vessel sign containing two compositions on 3-tesla T2\*-weighted image and single corticosubcortical infarct on diffusion-weighted image are associated with cardioembolic stroke, *Journal of the Neurological Sciences,* **359,** *1-2,* 141-145, 2015.
413. **Yoshimichi Miyazaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai *and* Ryuji Kaji :** Treatment of Isolated Dystonia with Zolpidem, *Movement Disorders Clinical Practice,* 2015.
414. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Shinya Ohkita, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Nuclear factor kappa b is under the control of dopamine signaling in the mouse striatum, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **55,** 305, 2016.
415. **Hiroyuki Nodera, Naoko Takamatsu, Naoko Matsui, Atsuko Mori, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Yusuke Osaki, Keiko Maruyama, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Intramuscular dissociation of echogenicity in the triceps surae characterizes sporadic inclusion body myositis, *European Journal of Neurology,* **23,** *3,* 588-596, 2016.
416. **沖 良祐, 内野 彰子, 和泉 唯信, 小川 博久, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 約14年の経過でポストポリオ症候群が広範に進行した1剖検例, *臨床神経学,* **56,** *1,* 12-16, 2016年.
417. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 山本 雄貴, 垂髪 祐樹, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ASL1, *臨床神経学,* **56,** *3,* 225, 2016年.
418. **Masaki Kamata, Shunya Nakane, Naoko Matsui, Osamu Higuchi, Sakai Waka, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Hidenori Matsuo *and* Ryuji Kaji :** Ocular myasthenia gravis with anti-muscle-specific tyrosine kinase antibodies: Two new cases and a systematic literature review, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **7,** *2,* 168-173, 2016.
419. **Shunya Nakane, Kaori Furutani, Masafumi Harada, Ryo Urushihara, Naoko Matsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Multimodal analysis based on high-field magnetic resonance and motor evoked potentials: A case report of multiple sclerosis, *Clinical & Experimental Neuroimmunology,* **8,** *1,* 43-46, 2016.
420. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** The ratio of N-acetyl aspartate to glutamate correlates with disease duration of amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of Clinical Neuroscience,* **27,** 110-113, 2016.
421. **Yoshimitsu Shimatani, Yuta Nakano, Naoko Tsuyama, Shigeo Murayama, Ryosuke Oki, Ryosuke Miyamoto, Nagahisa Murakami, Koji Fujita, Syunsuke Watanabe, Hisanori Uehara, Takashi Abe, Hiroyuki Nodera, Toshitaka Kawarai, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type, manifesting as rapidly progressive dementia without any mass or enhancing brain lesion., *Neuropathology,* **36,** *5,* 456-463, 2016.
422. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Fractional anisotropy in the supplementary motor area correlates with disease duration and severity of amyotrophic lateral sclerosis., *Neurological Sciences,* **37,** *4,* 573-577, 2016.
423. **Waka Sakai, Naoko Matsui, Mitsuyo Ishida, Takahiro Furukawa, Yoshimichi Miyazaki, Koji Fujita, Ryosuke Miyamoto, Nobuaki Yamamoto, Wataru Sako, Kenta Sato, Kazuya Kondo, Yoshihiko Nishida, Takao Mitsui, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *eNeurologicalSci,* **2,** 17-20, 2016.
424. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The difference of apparent diffusion coefficient in the middle cerebellar peduncle among parkinsonian syndromes: Evidence from a meta-analysis., *Journal of the Neurological Sciences,* **363,** 90-94, 2016.
425. **Chimeglkham Banzrai, Hiroyuki Nodera, Toshitaka Kawarai, Saki Higashi, Ryo Okada, Atsuko Mori, Yoshimitsu Shimatani, Yusuke Osaki *and* Ryuji Kaji :** Impaired Axonal Na(+) Current by Hindlimb Unloading: Implication for Disuse Neuromuscular Atrophy., *Frontiers in Physiology,* **7,** *364,* 45-49, 2016.
426. **Kaji Seiji, Toshitaka Kawarai, Miyamoto Ryosuke, Hiroyuki Nodera, Pedace Lucia, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Takahashi Ryosuke *and* Ryuji Kaji :** Late-onset spastic paraplegia type 10 (SPG10) family presenting with bulbar symptoms and fasciculations mimicking amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of the Neurological Sciences,* **364,** 45-49, 2016.
427. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Oki, Shinichi Matsumoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Lack of C9orf72 expansion in 406 sporadic and familial cases of idiopathic dystonia in Japan., *Movement Disorders,* **30,** *10,* 1430-1431, 2015.
428. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** On-period unified Parkinson's disease rating scale before surgery correlates with differences in outcomes between pallidal and subthalamic stimulation: a meta-analysis., *Neurological Sciences,* **37,** *1,* 135-137, 2015.
429. **佐光 亘, 梶 龍兒 :** 不随意運動の診かた(ジストニアを含めて), *Medical Practice,* **32,** *6,* 945-949, 2015年6月.
430. **山口 普史, 板東 浩, 新谷 保実, 楊河 宏章, 松井 尚子, 重清 俊雄, 田邊 舞, 高岡 奨, 飯間 努, 大浦 雅博, 喜多 秀仁, 戸根 沙織, 野田 和克, 森住 俊 :** 意識障害患者の鑑別診断における詳細な病歴確認の重要性, *日本内科学会雑誌,* **104,** *7,* 1495-1503, 2015年7月.
431. **山口 普史, 板東 浩, 新谷 保実, 楊河 宏章, 松井 尚子, 重清 俊雄, 田邊 舞, 高岡 奨, 飯間 努, 大浦 雅博, 喜多 秀仁, 戸根 沙織, 野田 和克, 森住 俊 :** 意識障害患者の鑑別診断における詳細な病歴確認の重要性, *日本内科学会雑誌,* **104,** *7,* 1495-1503, 2015年7月.
432. **松井 尚子, 梶 龍兒 :** 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー，多巣性運動ニューロパチー診療ガイドライン2013の要点, *日本臨牀,* **73,** *7,* 419-421, 2015年9月.
433. **松井 尚子, 宮城 愛, 古川 貴大 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の疫学・症状と神経症候・発症機序, *日本臨牀,* **73,** *7,* 422-426, 2015年9月.
434. **Kaji Seiji, Ryosuke Miyamoto, Osaki Yusuke, Hiroyuki Nodera, Toshitaka Kawarai, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Late-Onset Spastic Paraplegia Type 10 (SPG10) Family Presenting with Bulbar Symptoms - Primary Lateral Sclerosis (PLS) Mimic., *The 67th AAN Annual Meeting of American Anademy of Neurology,* Apr. 2015.
435. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, Obama Y, Irahara I, Kaji Seiji, Ryosuke Miyamoto, Sakai Waka, Tsukamoto-Miyashiro Ai, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Masafumi Harada :** Retrospective review of MRI and MRS findings in hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids and elderly asymptomatic carrier of causative gene, colony stimulating factor-1 receptor: a single institution study., *ASNR 53rd Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium,* Apr. 2015.
436. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, 小濵 祐樹, 苛原 早保, 梶 誠司 *and* Ryosuke Miyamoto :** Retrospective review of MRS findings in HDLS and in elderly asymptomatic carriers of a causative gene, CSF-1R: a single institution study, Apr. 2015.
437. **Rie Mukai, Naoko Matsui, Takeshi Nikawa *and* Junji Terao :** Dietary quercetin prevents disuse muscle atrophy of denervated mice through regulation of mitochondrial biogenesis, *12th Asian congress of Nutrition,* Yokohama, May 2015.
438. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Is the susceptibility vessel sign on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted imaging a useful tool to predict recanalization?, *European Stroke Conference 2015,* Vienna, Austria, May 2015.
439. **Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Kaji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuyuki Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy, *1st Congress of the European Academy of Neurology,* **2,** *5,* 138, Berlin, Jul. 2015.
440. **Naoko Matsui, Takahiro Furukawa, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy, *1st Asia-Pacific School of Neuroimmunology,* **2,** *5,* e138, Tokyo, Aug. 2015.
441. **Naoko Matsui, Waka Sakai, Takahiro Furukawa, Takako Matsuoka, Masakazu Nakamura, Toshimasa Aranami, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Yousuke Takahama, Takashi Yamamura *and* Ryuji Kaji :** B cell analysis in human thymus, *第56日本神経学会学術大会,* May 2015.
442. **古川 貴大, 松井 尚子, 宮城 愛, 野寺 裕之, 藤田 浩司, 清水 文祟, 宮本 勝一, 高橋 幸利, 神田 隆, 楠 進, 梶 龍兒 :** MMNのサイトカイン・ケモカインプロファイル, *第56日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
443. **佐光 亘, Vo An, Ulug M Aziz, Eidelberg David :** Abnormal neural activity in natural motion perception in DYT1 dystonia, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
444. **Konno Takuya, Yoshida Kunihiro, Mizuno Toshiki, Toshitaka Kawarai, Tada Masayoshi, Isami Aiko, Nozaki Hiroaki, Ikeda Shu-ichi, Nishizawa Masatoyo, Onodera Osamu *and* Ikeuchi Takeshi :** Diagnostic criteria for hereditary diffuse leukoencephalopathy with spheroids., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
445. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Tamura Asako, Takashi Abe, Funakoshi Yasuhiro, Orlacchio Antonio, Oki Ryosuke, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Satoshi Goto, Yuishin Izumi, Naito Hiroshi, Tomimoto Hidekazu *and* Ryuji Kaji :** Germline mosaicism of TUBB4A mutation causes dystonia in two siblings., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
446. **Kaji Seiji, Toshitaka Kawarai, Oki Ryosuke, Osaki Yusuke, Ryosuke Miyamoto, Wataru Sako, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids: A Hidden Culprit., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
447. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, Oki Ryosuke, Kaji Seiji, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** A Japanses family of hereditary geniospasm (chin trembling)., *56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2015.
448. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 小泉 英貴, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
449. **和泉 唯信, 隅蔵 大幸, 宇髙 不可思, 武内 俊明, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 進行性核上性麻痺が先行した筋萎縮性側索硬化症2例の臨床病理学的検討, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
450. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 佐光 亘, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** SCA14(L121P)1, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
451. **大崎 裕亮, 宮本 亮介, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 中年期に発症し重症度に性差を認めたdistal hereditary motor neuropathy家系の臨床遺伝学的検討, *第56回日本神経学会学術大会,* 2015年5月.
452. **宮﨑 由道, 和泉 唯信 :** 高齢PD患者に対するドパミンアゴニスト製剤治療, *日本老年医学会雑誌,* **52,** *Suppl.,* 79, 2015年6月.
453. **山下 雄也, 山崎 博輝, 宮﨑 由道, 塚本 愛, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 西田 善彦, 鈴木 重明 :** 免疫治療が著効した抗SRP抗体陽性ミオパチーの1例, *第112回 日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
454. **曽我部 周, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 山口 泉, 永廣 信治, 山本 伸昭, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院における院内発症脳卒中症例の検討, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
455. **多田 恵曜, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治, 阿部 考志, 原田 雅史, 原田 雅史, 山本 伸昭 :** Arterial spin labelingの動脈内高信号は急性期中大脳動脈閉塞におけるstagnant flowを反映する, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
456. **山本 伸昭, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 和泉 唯信, 原田 雅史, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** The two-layered susceptibility vessel sign on 3-tesla T2\*-weighted imaging is a predictive biomarker of stroke subtype, *2015年心血管脳卒中学術総会,* 2015年6月.
457. **和泉 唯信, 塚本 愛, 澤村 正典, 山本 伸昭, 織田 雅也, 小川 博久, 瓦井 俊孝, 佐田 政隆, 宇高 不可思, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併した筋萎縮性側索硬化症の2例, *第2回日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2015年6月.
458. **山本 伸昭, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 多田 恵曜, 永廣 信治, 梶 龍兒 :** Is the susceptibility vessel sign on 3-tesla magnetic resonance T2\*-weighted imaging a useful tool to predict recanalization?, *第2回日本心血管脳卒中学術総会 2015,* 2015年6月.
459. **野田 和克, 山崎 博輝, 松井 尚子, 塚本 愛, 中道 一生, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 治療が奏功した非HIV関連進行性多巣性白質脳症の2例, *第98回 日本神経学会 中国・四国地方会,* 2015年6月.
460. **佐光 亘, Murakami Nagahisa, 宮﨑 由道, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** The effect of tremor onset on middle cerebellar peduncle of Parkinsons disease, *第38回日本神経科学大会,* 2015年7月.
461. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 牟礼 英生, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** マウス脳線条体におけるNuclear factor kappa bの機能的分子としての可能性, *第16回日本分子脳神経外科学会,* 2015年8月.
462. **松井 尚子, 宮﨑 由道, 大崎 裕亮, 宮城 愛, 森 敦子, 丸山 恵子, 島谷 佳光, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 梶 龍兒 :** ギラン・バレー症候群に対するIVIg前後の血清IgG値の変動と治療効果, *第26回日本神経免疫学会学術集会,* 2015年9月.
463. **古川 貴大, 松井 尚子, 高橋 利幸, 石丸 直澄, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎後に視神経や脊髄以外に広範な白質病変を来し，抗AQP4抗体が陽性であったシェーグレン症候群の1例, *神経免疫学,* **20,** *1,* 114, 2015年9月.
464. **松井 尚子, 酒井 和香, 古川 貴大, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 後期発症MGの臨床像, *神経免疫学,* **20,** *1,* 140, 2015年9月.
465. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンソン病患者における運動/非運動合併症の誘発危険因子の検討, *パーキンソン病・運動障害疾患コングレスプログラム・抄録集,* 100, 2015年10月.
466. **宮﨑 由道, 上原 康三, 西田 善彦, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高齢筋萎縮性側索硬化症患者で長期経管栄養中に発症した，銅欠乏性貧血・顆粒球減少症の1例, *日本老年医学会雑誌,* **52,** *4,* 454-455, 2015年10月.
467. **佐光 亘, 村上 永尚, 宮﨑 由道, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** パーキンソン病における振戦発症の中小脳脚への影響, *第9回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2015年10月.
468. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 梶 龍兒, 佐光 亘, 後藤 惠, 永廣 信治 :** Meige症候群に対する両側淡蒼球内節刺激術, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
469. **森垣 龍馬, 大北 真哉, 牟礼 英生, 溝渕 佳史, 後藤 惠, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** Nuclear factor kappa bはマウス脳線条体においてドパミンシグナル支配下に機能する, *一般社団法人 日本脳神経外科学会第74回学術総会,* 2015年10月.
470. **佐光 亘, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋萎縮性側索硬化症における低周波帯域の安静時脳機能MRI信号変化, *第45回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2015年11月.
471. **大崎 裕亮, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 沖 良祐, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 川上 秀史, 梶 龍兒 :** 兒 spinocerebellar ataxia type 6 患者の末梢神経は軸索膜のslow K+ current増加を示す, *第45回日本臨牀生理学会学術大会,* 2015年11月.
472. **中山 知彦, 富永 武男, 山崎 博輝, 松井 尚子, 大森 哲郎 :** ミルタザピン投与後に改善が得られた進行性多巣性白質脳症の一例, *第56回中国・四国精神神経学会,* 2015年11月.
473. **和泉 唯信, 隅蔵 大幸, 織田 雅也, 瓦井 俊孝, 長谷川 成人, 梶 龍兒, 村山 繁雄 :** 半年間で急激な側頭葉萎縮を呈した広汎型筋萎縮性側索硬化症の1剖検例, *第43回臨床神経病理懇話会・第12回日本神経病理学会近畿地方会,* 2015年11月.
474. **吉岡 正太郎, 桑山 一行, 山本 伸昭, 山口 泉, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性硬膜外血腫で発症した頭蓋骨内硬膜動静脈瘻に対しNBCAを用いた頸動脈的塞栓術が奏功した1例, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
475. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 吉岡 正太郎, 山口 泉, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** Stent retriever導入後の当院での急性期血行再建術, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
476. **桑山 一行, 山口 泉, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 内頚動脈急性閉塞に対する血管内治療の有効性, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
477. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 主幹動脈閉塞患者における急性血行再建成功例における予後規定因子, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2015年11月.
478. **山口 泉, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 永廣 信治 :** 椎骨脳底動脈閉塞に対するarterial spin labelingの動脈内高信号の有用性, *第31回NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会,,* 2015年11月.
479. **松田 拓, 住吉 学, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 八木 謙次, 曽我部 周, 山本 伸昭, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** MRI CUBE T1が診断の一助となった前大脳動脈解離による脳梗塞の一例, *第80回(一社)日本脳神経外科学会 中国四国支部学術集会,* 2015年12月.
480. **沖 良祐, 瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 森 敦子, 塚本 愛, 松井 尚子, 宮﨑 由道, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 30歳を過ぎて痙性対麻痺および痙性構音障害が顕在化した新規SPG11変異を持つ同胞例, *第99回日本神経学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
481. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Yoshimitsu Shimatani, Oki Ryosuke, Orlacchio Antonio, Yuishin Izumi, Nishida Yoshihiko, Adachi Katsuhiko *and* Ryuji Kaji :** Three sibships showing various involuntary movements by a novel homozygous STUB1 gene mutation., *60th Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics,* Dec. 2015.
482. **山上 圭, 和泉 唯信, 内野 彰子, 武藤 浩平, 梶 誠兒, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** 補助呼吸なしに22年生存した筋萎縮性側索硬化症の男性例, *第111回日本神経病理学会関東地方会,* 2015年12月.
483. **Ryoma Morigaki, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Neuropathology of X-linked dystonia parkinsonism, *Clinical Neurology,* **56,** s111, 2016.
484. **森垣 龍馬, 宮本 亮介, 大北 真哉, 溝渕 佳史, 牟礼 英生, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** NFκBのマウス脳線条体における発現パターンとその役割, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
485. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 小泉 英期, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** ジストニアに対するDBS-淡蒼球刺激と視床刺激の併用-, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
486. **大北 真哉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 兼松 康久, 宮本 亮介, 永廣 信治, 梶 龍兒, 後藤 惠, 亘 雄也, 谷口 秀和, 夫 敬憲, 中川 義信 :** 脳性麻痺に合併した全身性ジストニアに対し脳深部刺激術を施行した1例, *第55回日本定位・機能神経外科学会,* 2016年1月.
487. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第35回日本胸腺研究会,* 2016年2月.
488. **布村 俊幸, 西 京子, 兼松 康久, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターに搬送されたrt-PA静注療法の"Drip and Ship"症例における検討, *第252回徳島医学学術集会,* 2016年2月.
489. **山口 泉, 吉岡 正太郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 永廣 信治 :** ONYXを用いTAEを行った横-S状静脈洞部硬膜動静脈瘻の1例, *第5回脳血管内治療四国遍路塾,* 2016年3月.
490. **牟礼 英生, 大北 真哉, 山本 伸昭 :** 変形性脊椎症と特発性正常圧水頭症の合併例の検討, *第17回日本正常圧水頭症学会,* 2016年3月.
491. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 多田 恵曜, 桑山 一行, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 急性期再灌流療法施行患者の予後予測因子, *第17回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2015年5月.
492. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 中島 公平, 山口 泉, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 若槻 哲三 :** OCTを用いて塞栓源を同定しえた脳梗塞の1例, *第17回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2015年5月.
493. **山本 伸昭, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** The 2-layered SVS can predict stroke subtypes, *第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD,* 2015年8月.
494. **山本 伸昭, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 桑山 一行, 永廣 信治 :** The 2-layered SVS can predict stroke subtypes, *第34回The Mt. Fuji Workshop on CVD,* 2015年8月.
495. **曽我部 周, 里見 淳一郎, 中島 公平, 山口 泉, 桑山 一行, 吉岡 正太郎, 永廣 信治, 山本 伸昭, 若槻 哲三 :** 光干渉断層法を用いて塞栓源を同定しえた脳梗塞の一例, *第24回NPO法人日本脳神経血管内治療学会中国四国地方会,* 2015年9月.
496. **松井 尚子 :** 県内におけるこれまでの取り組み・これから, *とくしま難病市民公開講座,* 2015年9月.
497. **松井 尚子 :** 神経内科のみる免疫疾患, *高知医療再生機構 平成27年度専門医等不足分野支援事業,* 2015年10月.
498. **梶 龍兒, 松井 尚子, 古川 貴大 :** スティッフパーソン症候群の現状と今後の課題, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班(平成27年度),* 55-56, 2016年1月.
499. **梶 龍兒, 松井 尚子, 野寺 裕之 :** 封入体筋炎における筋エコーの有用性, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班(平成27年度),* 70-71, 2016年1月.
500. **梶 龍兒, 宮﨑 由道, 松井 尚子 :** 免疫性ニューロパチーにおけるIVIg前後の血清IgG値の変動, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策及び実用化研究班(平成27年度),* 2016年1月.
501. **梶 龍兒, 野寺 裕之, 高松 直子, 松井 尚子, 森 敦子, 寺澤 由佳, 島谷 佳光, 大崎 裕亮, 丸山 恵子, 和泉 唯信 :** 下腿三頭筋エコー輝度の解離により孤発性封入体筋炎と炎症性筋炎とを鑑別できる, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成27年度),* 49-50, 2016年2月.
502. **酒井 和香, 松井 尚子, 近藤 和也 :** 高齢発症MGの臨床像, *第35回日本胸腺研究会,* 51, 2016年2月.
503. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 靖士, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第35回日本胸腺研究会,* 39, 2016年2月.
504. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, *平成27年度 徳島県難病・小児慢性特定疾病指定医及び協力難病指定医 研修会プログラム,* 2016年2月.
505. **瓦井 俊孝 :** 不随意運動の診断と治療 (ジストニアの遺伝研究), 株式会社 診断と治療社, 2016年5月.
506. **An Vo, Wataru Sako, Koji Fujita, Shichun Peng, J Paul Mattis, M Frank Skidmore, Yilong Ma, M Aziz Uluğ *and* David Eidelberg :** Parkinson's disease-related network topographies characterized with resting state functional MRI., *Human Brain Mapping,* **38,** *2,* 617-630, 2016.
507. **Toshitaka Kawarai, Kanto Yamasaki, Atsuko Mori, Naoko Takamatsu, Yusuke Osaki, Chimeglkham Banzrai, Chimeglkham Banzrai, Ryosuke Miyamoto, Ryosuke Oki, Lucia Pedace, Antonio Orlacchio, Hiroyuki Nodera, Akihiro Hashiguchi, Yujiro Higuchi, Hiroshi Takashima, Yoshihiko Nishida, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** MFN2 transcripts escaping from nonsense-mediated mRNA decay pathway cause Charcot-Marie-Tooth disease type 2A2, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* 2016.
508. **Yusuke Osaki, Koji Fujita, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Mystery Case: Parkinsonism in a diabetic uremic patient., *Neurology,* **86,** *22,* e225-7, 2016.
509. **山子 泰斗, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 村上 永尚, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 多彩な神経症状を呈した小細胞肺癌に伴う傍腫瘍性神経症候群の1例, *肺癌,* **56,** *3,* 199-204, 2016年.
510. **Wataru Sako, Takashi Abe, Nagahisa Murakami, Yoshimichi Miyazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Imaging-based differential diagnosis between multiple system atrophy and Parkinson's disease., *Journal of the Neurological Sciences,* **368,** 104-108, 2016.
511. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Yoshimitsu Shimatani, Antonio Orlacchio *and* Ryuji Kaji :** Choreoathetosis, Dystonia, and Myoclonus in 3 Siblings With Autosomal Recessive Spinocerebellar Ataxia Type 16., *JAMA Neurology,* **73,** *7,* 888-890, 2016.
512. **山下 雄也, 山崎 博輝, 松井 尚子, 宮﨑 由道, 塚本 愛, 西野 一三, 鈴木 重明, 西田 善彦, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 複合的免疫治療が奏功した抗SRP抗体陽性壊死性ミオパチーの1例, *日本内科学会雑誌,* **105,** *8,* 1443-1450, 2016年.
513. **布村 俊幸, 兼松 康久, 山上 圭, 西 京子, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 安積 麻衣, 西山 徹, 鹿草 宏, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターに搬送されたrt-PA静注療法の"Drip and Ship"症例における検討, *四国医学雑誌,* **72,** *3-4,* 107-112, 2016年.
514. **Takahiro Furukawa, Chieko Ishifune, Shin-ichi Tsukumo, Katsuto Hozumi, Yoichi Maekawa, Naoko Matsui, Ryuji Kaji *and* Koji Yasutomo :** Transmission of survival signals through Delta-like 1 on activated CD4(+) T cells., *Scientific Reports,* **6,** 33692, 2016.
515. **T Konno, K Yoshida, T Mizuno, Toshitaka Kawarai, M Tada, H Nozaki, S-I Ikeda, M Nishizawa, O Onodera, K Z Wszolek *and* T Ikeuchi :** Clinical and genetic characterization of adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia associated with CSF1R mutation., *European Journal of Neurology,* **24,** *1,* 37-45, 2016.
516. **Mattis J. Paul, Niethammer Martin, Wataru Sako, Tang C. Chris, Nazem Amir, Gordon L. Marc, Brandt Vicky, Dhawan Vijay *and* Eidelberg David :** Distinct brain networks underlie cognitive dysfunction in Parkinson and Alzheimer diseases, *Neurology,* **87,** *18,* 1925-1933, 2016.
517. **Roberto Tiribuzi, Lucia Crispoltoni, Valerio Chiurchiù, Antonella Casella, Celeste Montecchiani, Marco Pino Alberto Del, Mauro Maccarrone, Alberto Carlo Palmerini, Carlo Caltagirone, Toshitaka Kawarai, Aldo Orlacchio *and* Antonio Orlacchio :** Trans-crocetin improves amyloid- degradation in monocytes from Alzheimer's Disease patients., *Journal of the Neurological Sciences,* **372,** 408-412, 2016.
518. **Naoki Suzuki, Madoka Mori-Yoshimura, Satoshi Yamashita, Satoshi Nakano, Ken-ya Murata, Yukie Inamori, Naoko Matsui, En Kimura, Hirofumi Kusaka, Tomoyoshi Kondo, Itsuro Higuchi, Ryuji Kaji, Maki Tateyama, Rumiko Izumi, Hiroya Ono, Masaaki Kato, Hitoshi Warita, Toshiaki Takahashi, Ichizo Nishino *and* Masashi Aoki :** Multicenter questionnaire survey for sporadic inclusion body myositis in Japan, *Orphanet Journal of Rare Diseases,* **11,** *1,* 146, 2016.
519. **蔭山 彩人, 兼松 康久, 山口 泉, 山本 伸昭, 木内 智也, 多田 恵曜, 西 京子, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 徳島大学病院脳卒中センターにおける院内発症脳卒中の検討, *四国医学雑誌,* **72,** *5-6,* 195-198, 2016年.
520. **Ryoma Morigaki, Hideo Mure, Ryuji Kaji, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Therapeutic Perspective on Tardive Syndrome with Special Reference to Deep Brain Stimulation, *Frontiers in Psychiatry,* **7,** 207, 2016.
521. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 大北 真哉, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアに対する脳深部刺激療法:淡蒼球刺激と視床刺激の併用, *機能的脳神経外科,* **55,** 80-86, 2016年.
522. **Takashi Abe, Toshitaka Kawarai, Koji Fujita, Wataru Sako, Yuka Terasawa, Tsuyoshi Matsuda, Waka Sakai, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Masafumi Harada :** MR Spectroscopy in Patients with Hereditary Diffuse Leukoencephalopathy with Spheroids and Asymptomatic Carriers of Colony-stimulating Factor 1 Receptor Mutation., *Magnetic Resonance in Medical Sciences,* **16,** *4,* 297-303, 2016.
523. **Sakiya Yoshimoto, Kojiro Nagai, Eriko Shibata, Sayo Ueda, Hiroyuki Ono, Masanori Tamaki, Kenji Nishimura, Fumiaki Obata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Fumi Kishi, Motokazu Matsuura, Naoko Matsui, Itsuro Endo, Michael Hann, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Influential factors on serum albumin concentration in hospitalized chronic kidney disease patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 146-152, 2017.
524. **Akemi Hioka, Yoshifumi Mizobuchi, Yoshiteru Tada, Kyoko Nishi, Yasuhiko Shirayama, Shinsuke Katoh, N Akazawa, Ryuji Kaji, Y Ojima *and* Shinji Nagahiro :** Usefulness of a novel higher brain dysfunction screening test for evaluating higher brain function in healthy persons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3.4,* 280-285, 2017.
525. **Izumi Yamaguchi, Junichiro Satomi, Nobuaki Yamamoto, Shotaroh Yoshioka, Yoshiteru Tada, Kenji Yagi, Yasuhisa Kanematsu *and* Shinji Nagahiro :** Coexistence of Quasi-moyamoya Disease and POEMS Syndrome in a Patient with Intracranial Hemorrhage: A Case Report and Literature Review, *NMC Case Report Journal,* **4,** 5-9, 2017.
526. **Kenji Shono, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Optimal Timing of Diffusion-Weighted Imaging to Avoid False-Negative Findings in Patients With Transient Ischemic Attack, *Stroke,* **48,** *7,* 1990-1992, 2017.
527. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Usefulness of 3-Tesla magnetic resonance arterial spin-labeled imaging for diagnosis of cranial dural arteriovenous fistula, *Journal of the Neurological Sciences,* **372,** 428-432, 2017.
528. **古川 貴大, 松井 尚子, 田中 惠子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 耳下腺炎を契機に発症し，脳病変のみを反復したシェーグレン症候群合併視神経脊髄炎関連疾患の一例, *臨床神経学,* **57,** *2,* 77-81, 2017年.
529. **山本 雄貴, 松井 尚子, 平松 有, 宮﨑 由道, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 高嶋 博, 梶 龍兒 :** シャルコー・マリー・トウース病に類似した三頭酵素欠損症の成人例, *臨床神経学,* **57,** *2,* 82-87, 2017年.
530. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Hiroki Yamazaki, Naoko Matsui, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Spontaneous brain activity in the sensorimotor cortex in amyotrophic lateral sclerosis can be negatively regulated by corticospinal fiber integrity., *Neurological Sciences,* **38,** *5,* 755-760, 2017.
531. **Nagahisa Murakami, Keiko Imamura, Yuishin Izumi, Naohiro Egawa, Kayoko Tsukita, Takako Enami, Takuya Yamamoto, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji *and* Haruhisa Inoue :** Proteasome impairment in neural cells derived from HMSN-P patient iPSCs., *Molecular Brain,* **10,** *1,* 2017.
532. **松井 尚子, 中根 俊成, 梶 龍兒 :** ステイッフパーソン症候群, *Modern Physician,* **36,** *7,* 745-747, 2016年7月.
533. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Kuroda Yukiko, Omoto Masatoshi, Ueyama Morio, Murakami Nagahisa, Takahiro Furukawa, Oki Ryosuke, Hiroyuki Nodera, Orlacchio Antonio, Hashiguchi Akihiro, Higuchi Yujiro, Takashima Hiroshi, Kanda Takashi, Yuishin Izumi, Nagai Yoshitaka, Mitsui Takao *and* Kaji Ryuji :** A Homozygous loss-of-function mutation in DNAJA3 causes Hereditary Motor and Sensory Neuropathy with Spastic Paraplegia (HMSN type V), *The 13th International Congress of Human Genetics (ICHG2016),* Apr. 2016.
534. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of a good outcome after successful recanalization using tPA and endovascular treatment in patients with cerebral major vessel occlusion, *25th European Stroke Conference,* Venice, Apr. 2016.
535. **Mearini Marzia, Pedace Lucia, Casella Antonella, Celeste Montecchiani, Gaudiello Fabrizio, Miele Marialuisa, Pedroso Luiz Jose, Caltagirone Carlo, Massa Roberto, Barsottini Orlando, Munhoz Renato, Toshitaka Kawarai *and* Orlacchio Antonio :** HEREDITARY SPASTIC PARAPLEGIA TYPE 4 (SPG4): A CLINICO-GENETIC STUDY IN A LARGE COHORT OF PATIENTS WITH SPASTIC PARAPLEGIA, *The 68th American Academy of Neurology (AAN) Annual Meeting,* Apr. 2016.
536. **Montecchiani Celeste, Pedace Lucia, Giudice Lo Temistocle, Casella Antonella, Mearini Marzia, Gaudiello Fabrizio, Pedroso Luiz Jose, Terracciano Chiara, Caltagirone Carlo, Massa Roberto, George-Hyslop St Peter, Barsottini Orlando, Toshitaka Kawarai *and* Orlacchio Antonio :** IDENTIFICATION OF ALS5/SPG11/KIAA1840 MUTATIONS IN PATIENTS WITH AUTOSOMAL RECESSIVE FORM OF CHARCOT-MARIE-TOOTH DISEASE TYPE 2, *The 68th American Academy of Neurology (AAN) Annual Meeting,* Apr. 2016.
537. **Konno Takuya, Yoshida Kunihiro, Mizuno Toshiki, Toshitaka Kawarai, Tada Masayoshi, Nozaki Hiroaki, Ikeda Shu-ichi, Nishizawa Masatoyo, Onodera Osamu, Wszolek K. Zbigniew *and* Ikeuchi Takeshi :** Proposed Diagnostic Criteria for Adult-onset Leukoencephalopathy with Axonal Spheroids and Pigmented Glia, *The 68th American Academy of Neurology (AAN) Annual Meeting,* Apr. 2016.
538. **Wataru Sako, Takashi Abe, Murakami Nagahisa, Miyazaki Yoshimichi, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Kaji Ryuji :** Imaging-based differential diagnosis between multiple system atrophy and Parkinsons disease, *he Movement Disorder Society 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,* Jun. 2016.
539. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Kuroda Yukiko, Omoto Masatoshi, Ueyama Morio, Murakami Nagahisa, Takahiro Furukawa, Oki Ryosuke, Hiroyuki Nodera, Orlacchio Antonio, Hashiguchi Akihiro, Higuchi Yujiro, Takashima Hiroshi, Kanda Takashi, Yuishin Izumi, Nagai Yoshitaka, Takao Mitsui *and* Ryuji Kaji :** A Homozygous loss-of-function mutation in DNAJA3 causes Hereditary Motor and Sensory Neuropathy with Spastic Paraplegia (HMSN type V), *The MDS 20th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2016.
540. **Orlacchio Antonio, Mearini Marzia, Pedace Lucia, Casella Antonella, Montecchiani Celeste, Montecchiani Celeste, Maurialuisa Miele, Massa Roberto, Caltagirone Carlo, Munhoz P Renato, Pedroso L Josè, Barsottini GP Orlando *and* Toshitaka Kawarai :** A clinic-genetical study in a large cohort of patients with spastic paraplegia type 4 (SPG4), *The MDS 20th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2016.
541. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Predictors of a favorable outcome after recanalization In patients with cerebral major vessel occlusion, *International Symposium on Thrombectomy and Acute Stroke Therapy,* Oct. 2016.
542. **Naoko Matsui, Takahiro Furukawa, Sakai Waka *and* Ryuji Kaji :** Late-onset myasthenia gravis is predisposed to become generalized in the elderly, *BITs 7th World Gene Convention,* Shanghai, Nov. 2016.
543. **Naoko Matsui :** Approach from T cell development in MG thymus, *第57回日本神経学会学術大会,* 183, May 2016.
544. **宮﨑 由道, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 免疫性ニューロパチーにおけるIVIg前後の血清IgG値の変動, *第57回日本神経学会学術大会,* 592, 2016年5月.
545. **佐光 亘, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋萎縮性側索硬化症における低周波帯域の安静時脳機能MRI信号変化とFA値の関係, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
546. **佐光 亘 :** MSAの早期診断とバイオマーカー, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
547. **古川 貴大, 松井 尚子, 宮本 亮介, 佐光 亘, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 高橋 幸利, 梶 龍兒 :** 成人発症の片側大脳萎縮症の臨床像の検討, *第57日本神経学会学術大会,* 639, 2016年5月.
548. **石田 光代, 松井 尚子, 橋口 修二, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 梶 龍兒 :** 徳島難病患者における就労状況の現状と課題, *第57日本神経学会学術大会,* 675, 2016年5月.
549. **松井 尚子, 野寺 裕之, 高松 直子, 寺澤 由佳, 森 敦子, 島谷 佳光, 大崎 裕亮, 丸山 サラデイーニ 恵子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 下腿三頭筋におけるエコー輝度の解離は封入体筋炎に特徴的である, *第57日本神経学会学術大会,* 657, 2016年5月.
550. **宮﨑 由道, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** 遺伝性ジストニア, *第57回日本神経学会学術大会,* 2016年5月.
551. **Oki Ryosuke, Tanabe Akie, Toshitaka Kawarai, Oka Nobuyuki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Animal model of HMSN-P, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2016.
552. **Toshitaka Kawarai, Fujita Koji, Yuishin Izumi, Yoshida Mari *and* Ryuji Kaji :** Clinicopathological features of HMSN-P in the Kansai area of Japan, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2016.
553. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Kuroda Yukiko, Omoto Masatoshi *and* Ueyama Morio :** A Homozygous loss-of-function mutation in DNAJA3 causes HMSN type V, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2016.
554. **杉原 治美, 松井 尚子, 岡本 秀樹, 井口 和子, 鈴木 察子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 神経難病における支援ネットワークつくりー大学病院の立場から, *第57回日本神経学会学術大会,* 395, 2016年5月.
555. **金 喜栄, 松井 尚子, 大東 いずみ, 古川 貴大, 高浜 洋介, 梶 龍兒 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞解析への試み, *第57日本神経学会学術大会,* 367, 2016年5月.
556. **武藤 浩平, 松井 尚子, 垂髪 祐樹, 酒井 和香, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 難治性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症に対するrituximabの使用経験, *第57日本神経学会学術大会,* 363, 2016年5月.
557. **松井 尚子 :** よりよい専門医療をめざして~大学病院の立場から, *日本神経学会 市民公開講座 とくしま難病フォーラム,* 2016年5月.
558. **山本 雄貴, 松井 尚子, 平松 有, 垂髪 祐樹, 大崎 裕亮, 宮﨑 由道, 野寺 裕之, 西野 一三, 和泉 唯信, 高嶋 博, 梶 龍兒 :** 末梢神経障害が目立ち，診断に苦慮した遅発型三頭酵素欠損症の60歳男性例, *第100回日本神経学会 中国四国地方会,* 47, 2016年6月.
559. **高橋 拓, 垂髪 祐樹, 山崎 博輝, 古川 貴大, 山本 伸昭, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 発作性心房細動，心筋症を合併した抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の一例, *第100回日本神経学会 中国四国地方会,* 73, 2016年6月.
560. **Wataru Sako, Takashi Abe, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* 梶 龍兒 :** The effect of corticospinal fiber integrity on spontaneous brain activity in the sensorimotor cortex in amyotrophic lateral sclerosis, *第39回日本神経科学大会,* Jul. 2016.
561. **木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 当院における急性期脳梗塞に対する血管内治療の現状, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
562. **山口 泉, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** Tandem occlusion症例に対する急性期血行再建術の当院での治療成績, *日本脳神経外科学会第75回学術総会,* 2016年9月.
563. **松井 尚子, 岩佐 直毅, 宮﨑 由道, 酒井 和香, 古川 貴大, 垂髪 祐樹, 山崎 博輝, 大崎 裕亮, 野寺 裕之, 葛目 大輔, 山崎 正博, 楠 進, 梶 龍兒 :** 軸索型のギラン・バレー症候群とフィッシャー症候群は春から夏にかけて発症しやすい, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 160, 2016年9月.
564. **鎌田 正紀, 中根 俊成, 松井 尚子, 樋口 理, 酒井 和香, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 松尾 秀徳, 梶 龍兒 :** 抗MuSK抗体陽性の眼筋型重症筋無力症, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 172, 2016年9月.
565. **武藤 浩平, 松井 尚子, 垂髪 祐樹, 酒井 和香, 古川 貴大, 梶 龍兒 :** 難治性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性重症筋無力症に対するrituximabの使用経験, *第28回日本神経免疫学会学術集会,* 116, 2016年9月.
566. **松井 尚子 :** 胸腺免疫からみた重症筋無力症, *第11回小児重症筋無力症研究会,* 2016年9月.
567. **佐光 亘, 村上 永尚, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 上小脳脚異常に基づくパーキンソン症候群鑑別, *第10回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2016年10月.
568. **多田 恵曜, 山本 伸昭, 藤原 敏孝, 中島 公平, 香川 幸太, 片桐 匡弥, 飯田 幸治, 梶 龍兒, 永廣 信治 :** 自己免疫性介在性脳炎後の難治性てんかんの1例, *第50回日本てんかん学会学術集会,* 2016年10月.
569. **松井 尚子, 山崎 博輝, 中村 信元, 和泉 唯信, 中道 一生, 西條 政幸, 梶 龍兒 :** 非HIV関連進行性多巣性白質脳症の3例, *第21回日本神経感染症学会,* 228, 2016年10月.
570. **佐光 亘 :** Neuroimagingを用いた神経疾患に対する新規バイオマーカー開発, *第46回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2016年10月.
571. **佐光 亘, 阿部 考志, 原田 雅史, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 筋萎縮性側索硬化症における脳機能ネットワーク独立性の消失, *第46回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2016年10月.
572. **石田 光代, 松井 尚子, 高橋 美和, 杉原 治美, 和泉 唯信, 西田 喜彦, 梶 龍兒 :** 就労可能な難病患者における共通特性の検討, *第4回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 113, 2016年11月.
573. **川端 正志, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 沼田 周助, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が残存した急性リチウム中毒の一例, *第57回中国・四国精神神経学会,* 2016年11月.
574. **鶴尾 美穂, 黒田 暁生, 湯浅 智之, 近藤 剛史, 木内 美瑞穂, 松井 尚子, 細井 恵美子, 安倍 正博, 松本 俊夫, 松久 宗英, 寺澤 敏秀 :** γグロブリン療養後に一過性のGAD抗体価上昇がみられた糖尿病の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会,* 2016年11月.
575. **佐光 亘 :** Neuroimagingを用いた神経変性疾患に対する新規バイオマーカー開発, *第59回日本脳循環代謝学会学術集会,* 2016年11月.
576. **山本 伸昭, 山本 雄輝, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** ASLのCranial Dural Arteriovenous Fistula 診断における有用性, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
577. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 山口 泉, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 超高齢者に対する急性血行再建治療, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
578. **木内 智也, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 吉岡 正太郎, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 発症から6時間を超えた急性期脳梗塞に対する血管内治療の成績, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
579. **山口 泉, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 吉岡 正太郎, 木内 智也, 兼松 康久, 永廣 信治 :** Tandem occlusion症例に対する血管内血行再建術の当院での治療成績, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
580. **兼松 康久, 里見 淳一郎, 山口 泉, 木内 智也, 多田 恵曜, 山本 伸昭, 山本 伸昭, 松原 俊二, 佐藤 浩一, 永廣 信治 :** 神経症状の改善および安定化を目的として行ったUrgent CASの有効性および安全性の検討, *第32回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2016年11月.
581. **松井 尚子, 古川 貴大, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群の診断および重症度分類のための調査, *厚生労働省難治性疾患(神経免疫疾患)政策および実用化研究班平成28年度合同班会議,* 31-32, 2017年1月.
582. **多田 恵曜, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 超急性期脳梗塞に必要な画像診断:Stroke MRI, *第42回日本脳卒中学会学術集会,* 2017年2月.
583. **梶 龍兒, 野寺 裕之, 十川 和樹, 高松 直子, 松井 尚子 :** テクスチャ解析による筋エコーでのIBM類似疾患との鑑別, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成28年度),* 2017年2月.
584. **里見 淳一郎, 多田 恵曜, 山本 伸昭, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治 :** 超急性期脳梗塞に必要な画像診断:Stroke MRI用, *第42回日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
585. **山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 硬膜動静脈瘻ASLの有用性, *日本脳卒中学会学術集会,* 2017年3月.
586. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, *平成27年度 徳島県協力難病指定医 研修会プログラム,* 2016年6月.
587. **山口 泉, 里見 淳一郎, 曽我部 周, 吉岡 正太郎, 中島 公平, 木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄輝, 山本 伸昭, 若槻 哲三, 永廣 信治 :** OCTを用いて塞栓源を同定しえた一例, *第8回徳島Vascular Imaging研究会,* 2016年7月.
588. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, 2016年7月.
589. **松井 尚子 :** 重症筋無力症の治療について, *難病医療講演・医療相談会,* 2016年11月.
590. **武内 俊明, 松井 尚子, 山本 雄貴, 酒井 和香, 西田 善彦, 南里 和紀, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 抗グリアジン抗体+抗GAD抗体陽性の自己免疫性小脳失調症の一例, *第52回亀山正邦記念神経懇話会,* 2016年11月.
591. **松井 尚子 :** DMD治療をどのように開始すべきか?, *中国四国MS Expert Summit,* 2016年12月.
592. **松井 尚子 :** 特定疾病医療に係る診療・診断書作成上の留意点, *平成28年度 徳島県難病指定医・小児慢性特定疾患指定医及び協力難病指定医 研修会プログラム,* 2016年12月.
593. **高麗 雅章, 木内 智也, 兼松 康久, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 里見 淳一郎 :** Blebの塞栓中に破裂した前交通動脈瘤の1例, *第53回近畿脳神経血管内治療法ワークショップ,* 2017年1月.
594. **松井 尚子 :** 多発性硬化症の診断と治療, *阿波吉野川支部・名西支部薬剤師会 合同研修会,* 2017年1月.
595. **山本 遥平, 土師 正太郎, 宮本 亮介, 古川 貴大, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** たこつぼ型心筋症を合併したMGクリーゼの一例, *第5回東四国神経免疫研究会,* 2017年1月.
596. **松井 尚子, 大東 いずみ, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第36回日本胸腺研究会,* 2017年2月.
597. **Shu Sogabe, Junichiro Satomi, Yoshiteru Tada, Yasuhisa Kanematsu, Kazuyuki Kuwayama, Kenji Yagi, Shotaroh Yoshioka, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Izumi Yamaguchi, Takashi Abe, Nobuaki Yamamoto, Keiko Kitazato, Ryuji Kaji, Masafumi Harada *and* Shinji Nagahiro :** Intra-arterial high signals on arterial spin labeling perfusion images predict the occluded internal carotid artery segment, *Neuroradiology,* **59,** *6,* 587-595, 2017.
598. **Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Kazuyuki Kuwayama, Izumi Yamaguchi, Shotaroh Yoshioka, Tomoya Kinouchi, Yoshiteru Tada, Nobuaki Yamamoto, Shunji Matsubara, Kenji Shono *and* Shinji Nagahiro :** Treatment Outcome of Carotid Artery Stenting Underwent within 14 Days of Stroke Onset - Consideration of Safety and Efficacy of Urgent Carotid Artery Stenting for Neurologically Progressing Patients, *Neurologia Medico-Chirurgica,* **57,** *6,* 278-283, 2017.
599. **Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Usefulness of the superior cerebellar peduncle for differential diagnosis of progressive supranuclear palsy: A meta-analysis., *Journal of the Neurological Sciences,* **378,** 153-157, 2017.
600. **Naoto Uyama, Hideki Otsuka, Takayoshi Shinya, Youichi Otomi, Masafumi Harada, Wataru Sako, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Yuya Watanabe, Satoru Takashi *and* Yamato Kunikane :** The utility of the combination of a SPECT study with [123I]-FP-CIT of dopamine transporters and [123I]-MIBG myocardial scintigraphy in differentiating Parkinson disease from other degenerative parkinsonian syndromes., *Nuclear Medicine Communications,* **38,** *6,* 487-492, 2017.
601. **Muto Kohei, Naoko Matsui, Unai Yuki, Sakai Waka, Haji Shotaro, Udaka Kengo, Hirokazu Miki, Takahiro Furukawa, Masahiro Abe *and* Ryuji Kaji :** Memory B cell resurgence requires repeated rituximab in myasthenia gravis, *Neuromuscular Disorders,* **27,** *16,* 918-922, 2017.
602. **Toshitaka Kawarai, Ryoma Morigaki, Ryuji Kaji *and* Satoshi Goto :** Clinicopathological Phenotype and Genetics of X-Linked Dystonia-Parkinsonism (XDP; DYT3; Lubag)., *Brain Sciences,* **7,** *7,* 72, 2017.
603. **Toshitaka Kawarai, Celeste Montecchiani, Ryosuke Miyamoto, Fabrizio Gaudiello, Carlo Caltagirone, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji *and* Antonio Orlacchio :** Spastic paraplegia type 4: A novel SPAST splice site donor mutation and expansion of the phenotype variability., *Journal of the Neurological Sciences,* **380,** 92-97, 2017.
604. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuki Yamamoto, Kenji Shono, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Risk Factors of Neurological Deterioration in Patients with Cerebral Infarction due to Large Artery Atherosclerosis, *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **26,** *8,* 1801-1806, 2017.
605. **T Konno, K Yoshida, I Mizuta, T Mizuno, Toshitaka Kawarai, M Tada, H Nozaki, S-I Ikeda, O Onodera, K Z Wszolek *and* T Ikeuchi :** Diagnostic criteria for adult-onset leukoencephalopathy with axonal spheroids and pigmented glia due to CSF1R mutation., *European Journal of Neurology,* **25,** *1,* 142-147, 2017.
606. **Masaki Kamada, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Rie Kawakita, Yuki Tojima, Celeste Montecchiani, Laura D'Onofrio, Carlo Caltagirone, Antonio Orlacchio *and* Ryuji Kaji :** Spastic paraplegia type 31: A novel REEP1 splice site donor variant and expansion of the phenotype variability., *Parkinsonism & Related Disorders,* **46,** 79-83, 2017.
607. **Kozue Kuwabara, Toshitaka Kawarai, Yasushi Ishida, Ryosuke Miyamoto, Ryosuke Oki, Antonio Orlacchio, Yoshiko Nomura, Mitsumasa Fukuda, Eiichi Ishii, Haruo Shintaku *and* Ryuji Kaji :** A novel compound heterozygous TH mutation in a Japanese case of dopa-responsive dystonia with mild clinical course., *Parkinsonism & Related Disorders,* **46,** 87-89, 2017.
608. **Koji Fujita, Yusuke Osaki, Ryosuke Miyamoto, Shimatani Yoshimitsu, Takashi Abe *and* Shimatani Yoshimitsu :** Neurologic attack and dynamic perfusion abnormality in neuronal intranuclear inclusion disease, *Neurology. Clinical Practice,* **7,** *6,* e39-e42, 2017.
609. **Koji Fujita, Wataru Sako, An Vo, Susan B. Bressman *and* David Eidelberg :** Disruption of network for visual perception of natural motion in primary dystonia., *Human Brain Mapping,* **39,** *3,* 1163-1174, 2017.
610. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 加藤 真介, 梶 龍兒, 髙木 康志, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *機能的脳神経外科,* **57,** 35-39, 2018年.
611. **小山 広士, 大北 真哉, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** 症例報告 第17回若手奨励賞受賞論文 遅発性ジストニア(tardive dystonia)に対して脳深部刺激術を施行した5例, *四国医学雑誌,* **73,** *3 4,* 193-196, 2017年.
612. **細川 忍, 戸根 沙織, 松井 尚子, 楠瀬 賢也, 賀川 久美子, 山上 圭, 廣島 裕也, 田村 洋人 :** 症例検討:妊婦に発症した脳梗塞の1例, *日本内科学会雑誌,* **106,** *10,* 2265-2272, 2017年.
613. **Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Yuishin Izumi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Usefulness of 3-tesla magnetic resonance arterial spin-labeled imaging for diagnosis of cranial dural arteriovenous fistula, *European Stroke Organization Conference,* May 2017.
614. **Wataru Sako, 村上 永尚, 元浜 啓介, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Istradefylline improves motor symptoms in Parkinsons disease: A meta-analysis, *The Movement Disorder Society 21th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Vancouver,* Jun. 2017.
615. **Masaki Kamada, Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Tojima Yuki, Orlacchio Antonio *and* Ryuji Kaji :** Hereditary spastic paraplegia type 31: a novel splice site donor mutation and intra-familial phenotypic variability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
616. **Orlacchio Antonio, Montecchiani Celeste, Ryosuke Miyamoto, Mearini Marzia, DOnofrio Laura, Marialuisa Miele, Gaudiello Fabrizio, Yuishin Izumi, Caltagirone Carlo, Ryuji Kaji *and* Toshitaka Kawarai :** Spastic Paraplegia Type 4: a Novel SPAST Splice Site Donor Mutation and Expansion of the Phenotype Variability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
617. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Orlacchio Antonio, Koichihara Reiko, Nakagawa Eiji, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Haploinsufficiency of KMT2B causes myoclonus-dystonia with impaired psychomotor ability, *The MDS 21th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders,* Jun. 2017.
618. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Shinya Ohkita, Ryosuke Miyamoto, Shinji Nagahiro *and* Satoshi Goto :** Deep Brain Stimulation for Dystonia - Pallidal stimulation and thalamic stimulation, *World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery,* Berlin, Jun. 2017.
619. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Difference in glutamate concentration in the thalamus between Parkinsons disease and multiple system atrophy, *XX III World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
620. **Junichiro Satomi, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yoshifumi Mizobuchi, Hideo Mure, Yoshiteru Tada, Kohhei Nakajima, Toshiyuki Okazaki *and* Toshitaka Fujihara :** Acute stroke management using image sharing on smart phones and tablet devices, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
621. **Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Yoshiteru Tada, Idumi Yamaguchi, Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto *and* Junichiro Satomi :** Treatment strategy and outcome of ruptured vertebral artery dissecting aneurysms, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
622. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Idumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Junichiro Satomi, Shinji Nagahiro *and* Ryuji Kaji :** Crab claw sign predicts successful recanalization in acute mechanical thrombectomy, *14TH CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF INTERVENTIONAL AND THERAPEUTIC NEURORADIOLOGY,* Budapest, Oct. 2017.
623. **近藤 真代, 手塚 敏史, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 土師 正太郎, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 小脳浮腫および水頭症を認め開頭減圧術を要したNPSLEの1例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
624. **川端 正志, 沼田 周助, 井下 真利, 江戸 宏彰, 垂髪 裕樹, 梶 龍兒, 大森 哲郎 :** 血液透析による体内リチウム除去後も神経症状が在存した急性リチウム中毒の一例, *第113回日本精神神経学会学術総会,* 2017年6月.
625. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Naoko Matsui, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** The local neuronal activity associated with GABA in amyotrophic lateral sclerosis, *第40回日本神経科学大会,* Jul. 2017.
626. **Hanada Kenta, Naoko Matsui, Hiroyuki Nodera, Kuzume Daisuke, Kenta Sato, Iwasa Naoki, Unai Yuki, Saka Waka, Yoshimichi Miyazaki, Yamazaki Hiroki, Yusuke Osaki, Takahiro Furukawa, Yamasaki Masahiro, Yuishin Izumi, Kusunoki Susumu, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Guillain-Barre syndrome in a local area in Japan, 2006-2015: An epidemiological and clinical study of 108 patients, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
627. **Naoko Matsui, Izumi Ohigashi, Yamamoto Yohei, Kazuya Kondo, Yousuke Takahama *and* Ryuji Kaji :** Approach for analysis of human thymic epithelial cells, *XX World Congress of Neurology,* Sep. 2017.
628. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 桑内 敬子, 鈴木 察子, 香美 祥二, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病の実態調査, *第5回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2017年9月.
629. **松井 尚子 :** MG診療の実情と胸腺の話題, *第29回日本神経免疫学会学術集会 イブニングセミナー3 重症筋無力症の治療目標と最新の話題,* 2017年10月.
630. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 佐坂 開人, 古川 貴大, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 梶 龍兒 :** MG患者の胸腺と末梢血におけるB細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
631. **松井 尚子, 大東 いずみ, Myn Muhammad Uddin, 佐坂 開人, 山本 遥平, 古川 貴大, 近藤 和也, 中川 英刀, 梶 龍兒, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第29回日本神経免疫学会学術集会,* 2017年10月.
632. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 木内 智也, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 病型別にみた急性期脳動脈閉塞に対する再開通療法の治療成績, *日本脳神経外科学会第76回学術総会,* 2017年10月.
633. **山上 圭, 古川 貴大, 村上 永尚, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 未治療の全身性サルコイドーシスに合併した進行性多巣性白質脳症, *第22回日本神経感染症学会,* 2017年10月.
634. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 里見 淳一郎, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治 :** ジストニアDBS治療におけるチーム医療の重要性 -徳島大学での取り組み-, *日本脳神経外科学会 第76回学術総会,* 2017年10月.
635. **松井 尚子 :** 多発性硬化症-最近の治療の話題-, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
636. **高麗 雅章, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 当院の急性期主幹動脈閉塞に対する再開通療法の治療成績 -病型分類別にみた特徴-, *第33回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2017年11月.
637. **青井 駿, 梅原 英裕, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 大森 哲郎 :** 幻覚妄想状態の治療後に前頭葉機能低下が残存したパーキンソン病の一例, *第58回中国・四国精神神経学会,* 2017年11月.
638. **堀 いくみ, 中村 勇治, 家田 大輔, 根岸 豊, 服部 文子, 安藤 直樹, 眞下 秀明, 熊田 聡子, 横地 房子, 谷口 真, 瓦井 俊孝, 齋藤 伸治 :** ヒストンメチル化酵素遺伝子KMT2B変異を認めた若年発症型ジストニアの1例, *第48回日本小児神経学会東海地方会,* 2018年1月.
639. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
640. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 髙木 康志, 梶 龍兒, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携．, *第57回日本定位・機能神経外科学会,* 2018年1月.
641. **黒田 一駿, 宮本 亮介, 村上 永尚, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 長期間経過観察しえたchoreaとmyoclonusを含む不随意運動症例, *第105回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年2月.
642. **星野 恭子, 林 雅晴, 木村 一恵, 長尾 ゆり, 福水 道郎, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒 :** ATP1A3Rapid-onset dystonia-parkinsonism (DYT12) 17, *第68回日本小児神経学会関東地方会,* 2018年3月.
643. **庄野 健児, 里見 淳一郎, 多田 恵曜, 兼松 康久, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 原田 雅史, 永廣 信治, 髙木 康志 :** Optimal timing of DWI to avoid false-negative findings in patients with TIA, *第41回日本脳神経CI学会総会,* 2018年3月.
644. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山口 泉, 兼松 康久, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 病型別にみた急性期脳主幹動脈閉塞に対する再開通療法, *第47回日本脳卒中の外科学会学術集会,* 2018年3月.
645. **高麗 雅章, 山口 泉, 多田 恵曜, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 髙木 康志 :** 地方国立大学病院における院内発症脳卒中症例の特徴, *第43回日本脳卒中学会学術集会,* 2018年3月.
646. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 大北 真哉, 小山 広士, 宮本 亮介, 梶 龍兒, 後藤 惠 :** 心因性ジストニアは器質性ジストニアと同じスペクトラムの障害か?, *第2回中四国機能神経外科談話会,* 2017年4月.
647. **松井 尚子 :** 多発性硬化症治療の現状~私の処方意図~, *医薬連携 講演会 ~Meet The Expert~,* 2017年4月.
648. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 山口 泉, 高麗 雅章, 木内 智也, 兼松 康久, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 頭蓋頚椎移行部 Perimedullary AVF の血管内治療例, *第19回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2017年5月.
649. **松井 尚子 :** パーキンソン病の診断と治療, *第24回パーキンソン仲間の会オリーブ 医療講演会,* 2017年7月.
650. **松井 尚子 :** 難病患者の日常生活と就労に関する調査, *第15回徳島神経難病セミナー,* 2017年7月.
651. **松井 尚子 :** 多発性硬化症の治療について, *第3回難病医療講演・医療相談会,* 2017年11月.
652. **鹿草 宏, 兼松 康久, 山本 雄貴, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 里見 淳一郎, 髙木 康志 :** 急性期血行再建術後に腎不全をきたした1例, *第43回徳島脳神経外科談話会,* 2017年12月.
653. **松井 尚子 :** 診断・診療上の注意点について, *平成29年度徳島県難病・小児慢性指定医及び協力難病指定医研修会プログラム,* 2017年12月.
654. **松井 尚子, 山本 遥平, 古川 貴大, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国一次調査, *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 平成29年度合同班会議,* 2018年1月.
655. **松井 尚子, 野寺 裕之, 高松 直子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 当施設における封入体筋炎のアップデート, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成29年度),* 2018年2月.
656. **松井 尚子, 大東 いずみ, 山本 遥平, 中川 英刀, 近藤 和也, 高浜 洋介 :** ヒト胸腺を用いた胸腺上皮細胞の解析, *第37回日本胸腺研究会,* 2018年2月.
657. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山口 泉, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 頸動脈ステント留置術後10日目に過灌流による脳出血を来した1例, *第5回徳島脳疾患談話会,* 2018年3月.
658. **高麗 雅章, 里見 淳一郎, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 二期的に治療した海綿静脈胴部硬膜動静脈瘻の1例, *第7回脳血管内治療四国遍路塾,* 2018年3月.
659. **瓦井 俊孝 :** 遺伝性ジストニア, 南江堂, 東京, 2018年6月.
660. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Eiji Nakagawa, Reiko Koichihara, Takashi Sakamoto, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Hidetaka Koizumi, Ryosuke Oki, Celeste Montecchiani, Carlo Caltagirone, Antonio Orlacchio, Ayako Hattori, Hideaki Mashimo, Yuishin Izumi, Takahiro Mezaki, Satoko Kumada, Makoto Taniguchi, Fusako Yokochi, Shinji Saitoh, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Phenotype variability and allelic heterogeneity in KMT2B-Associated disease., *Parkinsonism & Related Disorders,* 2018.
661. **Misawa Sonoko, Kuwabara Satoshi, Sato Yasunori, Yamaguchi Nobuko, Nagashima Kengo, Katayama Kanako, Sekiguchi Yukari, Iwai Yuta, Amino Hiroshi, Suichi Tomoki, Yokota Takanori, Nishida Yoichiro, Kanouchi Tadashi, Kohara Nobuo, Kawamoto Michi, Ishii Junko, Kuwabara Motoi, Suzuki Hidekazu, Hirata Koichi, Kokubun Norito, Masuda Ray, Kaneko Juntaro, Yabe Ichiro, Sasaki Hidenao, Kaida Ken-ichi, Takazaki Hiroshi, Suzuki Norihiro, Suzuki Shigeaki, Hiroyuki Nodera, Naoko Matsui, Tsuji Shoji, Koike Haruki, Yamasaki Ryo *and* Kusunki Susumu :** Safety and efficacy of eculizumab in Guillain-Barré syndrome: a multicentre, double-blind, randomised phase 2 trial., *The Lancet Neurology,* **17,** *6,* 519-529, 2018.
662. **山上 圭, 古川 貴大, 大崎 裕亮, 村上 永尚, 中道 一生, 西條 政幸, 松井 尚子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 未治療のサルコイドーシスに合併した進行性多巣性白質脳症, *神経感染症,* **23,** *1,* 151-156, 2018年.
663. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Junichiro Satomi, Idumi Yamaguchi, Masaaki Korai, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Dural arteriovenous fistula in the superior orbital fissure, *Surgical Neurology International,* **9,** *1,* 95, 2018.
664. **Naoko Matsui, Hiroyuki Nodera, D Kuzume, N Iwasa, Y Unai, W Sakai, Y Miyazaki, H Yamazaki, Yusuke Osaki, A Mori, T Furukawa, A Tsukamoto-Miyashiro, Y Shimatani, M Yamasaki, Yuishin Izumi, S Kusunoki, Kokichi Arisawa *and* Ryuji Kaji :** Guillan-Barre syndrome in local area in Japan, 2006-2015: an epidemiological and clinical study of 108 patients, *European Journal of Neurology,* **25,** *5,* 718-724, 2018.
665. **Shunya Nakane, Koji Fujita, Shingo Azuma, Ryo Urushihara, Masaki Kamada, Masafumi Harada, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** CSF cystatin C and diffusion tensor imaging parameters as biomarkers of upper motor neuron degeneration in amyotrophic lateral sclerosis., *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **172,** 162-168, 2018.
666. **Yuishin Izumi, Hiroyuki Morino, Ryosuke Miyamoto, Yukiko Matsuda, Ryosuke Ohsawa, Takashi Kurashige, Yoshimitsu Shimatani, Ryuji Kaji *and* Hideshi Kawakami :** Compound heterozygote mutations in the SIGMAR1 gene in an oldest-old patient with amyotrophic lateral sclerosis., *Geriatrics & Gerontology International,* **18,** *10,* 1519-1520, 2018.
667. **村上 永尚, 佐光 亘, 土師 正太郎, 古川 貴大, 宇山 直人, 音見 暢一, 和泉 唯信, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** 123I-MIBG心筋シンチグラフィーとパーキンソン病患者における転倒リスクの評価, *臨床神経学,* **58,** *Suppl.,* S213, 2018年.
668. **Yuishin Izumi, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, Yuki Yamamoto, Hirotsugu Yamada, Tomoyasu Matsubara, Yuki Unai, Ai Tsukamoto, Naoko Takamatsu, Hiroyuki Nodera, Shinya Hayashi, Masaya Oda, Atsuko Mori, Yoshihiko Nishida, Shunsuke Watanabe, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Shigeo Murayama, Masataka Sata *and* Ryuji Kaji :** Distinct Incidence of Takotsubo Syndrome Between Amyotrophic Lateral Sclerosis and Synucleinopathies: A Cohort Study., *Frontiers in Neurology,* **9,** 1099, 2018.
669. **Hiroyuki Nodera, Y Osaki, Hiroki Yamazaki, A Mori, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Classification of needle-EMG resting potentials by machine learning, *Muscle & Nerve,* **59,** *2,* 224-229, 2019.
670. **Hiroyuki Nodera, Kazuki Sogawa, Naoko Takamatsu, Shuji Hashiguchi, Miho Saito, Atsuko Mori, Yusuke Osaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Texture analysis of sonographic muscle images can distinguish myopathic conditions., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3,4,* 237-247, 2019.
671. **T Matsubara, M Oda, T Takahashi, C Watanabe, Y Tachiyama, H Morino, H Kawakami, Ryuji Kaji, H Maruyama, S Murayama *and* Yuishin Izumi :** Amyotrophic lateral sclerosis of long clinical course clinically presenting with progressive muscular atrophy, *Neuropathology,* **39,** *1,* 47-53, 2019.
672. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Junichiro Satomi, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Simultaneous approach to tandem occlusion in acute ischemic stroke patients: Percutaneous Transluminal Angioplasty (PTA) using push wire of stent retriever, *Journal of Neuroendovascular Therapy,* **13,** *6,* 257-261, 2019.
673. **Fumiko Nakazeki, Itaru Tsuge, Takahiro Horie, Keiko Imamura, Kayoko Tsukita, Akitsu Hotta, Osamu Baba, Yasuhide Kuwabara, Tomohiro Nishino, Tetsushi Nakao, Masataka Nishiga, Hitoo Nishi, Yasuhiro Nakashima, Yuya Ide, Satoshi Koyama, Masahiro Kimura, Shuhei Tsuji, Motoko Naitoh, Shigehiko Suzuki, Yuishin Izumi, Toshitaka Kawarai, Ryuji Kaji, Takeshi Kimura, Haruhisa Inoue *and* Koh Ono :** MiR-33a is a therapeutic target in SPG4-related hereditary spastic paraplegia human neurons, *Clinical Science,* **133,** *4,* 583-595, 2019.
674. **Hiroyuki Nodera, Y Osaki, Hiroki Yamazaki, A Mori, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Deep learning for waveform identification of resting needle electromyography signals, *Clinical Neurophysiology,* **130,** *5,* 617-623, 2019.
675. **Wataru Sako, Takashi Abe, T Furukawa, R Oki, Shotaroh Haji, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Differences in the intra-cerebellar connections and graph theoretical measures between Parkinson's disease and multiple system atrophy, *Journal of the Neurological Sciences,* **400,** 129-134, 2019.
676. **Toshitaka Kawarai, Hiroki Yamazaki, Ryosuke Miyamoto, Naoko Takamatsu, Atsuko Mori, Yusuke Osaki, Antonio Orlacchio, Hiroyuki Nodera, Akihiro Hashiguchi, Yujiro Higuchi, Akiko Yoshimura, Hiroshi Takashima *and* Ryuji Kaji :** PMP22-related disease: A novel splice site acceptor variant and intrafamilial phenotype variability., *Neuromuscular Disorders,* **26,** *6,* 422-426, 2019.
677. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** The Claw Sign: An angiographic Predictor of Recanalization After Mechanical Thrombectomy for Cerebral Large Vessel Occlusion., *Journal of Stroke & Cerebrovascular Diseases,* **28,** *6,* 1555-1560, 2019.
678. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 【ALS 2019】メコバラミン, *神経研究の進歩,* **71,** *11,* 1261-1269, 2019年.
679. **松井 尚子, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** ステイッフ・パーソン症候群と自己抗体, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **70,** *4,* 357-362, 2018年4月.
680. **佐光 亘 :** パーキンソン病のVisual View 線条体のストリオゾームとマトリックスは何をしているか, *Frontiers in Parkinson Disease,* **11,** *2,* 88-91, 2018年6月.
681. **山本 遥平, 松井 尚子, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN)の病態と治療, *Peripheral Nerve 末梢神経,* **29,** *1,* 24-27, 2018年6月.
682. **松井 尚子, 山本 遥平, 梶 龍兒 :** 多巣性運動ニューロパチー (MMN), *Clinical Neuroscience,* **36,** *9,* 1051-1053, 2018年9月.
683. **石田 光代, 松井 尚子, 高橋 美和, 杉原 治美, 和泉 唯信, 西田 善彦, 梶 龍兒 :** 就労可能な神経難病患者における共通特性の検討, *日本難病医療ネットワーク学会機関誌,* **5,** *2,* 50-55, 2018年11月.
684. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 高用量E0302 の筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相試験, *神経治療学,* **36,** 465-470, 2019年.
685. **和泉 唯信, 山本 伸昭 :** 【健康長寿を目指して】脳卒中，認知症にならないために, *四国医学雑誌,* **75,** *1-2,* 17-22, 2019年.
686. **高松 直子, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 始めてみよう!神経筋超音波, *神経治療学,* **36,** *3,* 176-182, 2019年.
687. **松井 尚子 :** 多巣性運動ニューロパチー(MMN), *今日の治療指針,* 977, 2019年1月.
688. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Orlacchio Antonio *and* Ryuji Kaji :** OHORT PROFILE OF THE JAPAN DYSTONIA CONSORTIUM: GENETIC DIAGNOSIS AND CHARACTERISTICS OF MOVEMENT DISORDERS IN JAPAN, *The MDS 22th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders Society,* Oct. 2018.
689. **Kyoto Hoshino, Toshitaka Kawarai, Masaharu Hayashi, Kazue Kimura, Yuri Nagao, Michio Fukumizu, Ryosuke Miyamoto *and* Ryuji Kaji :** ENCEPHALOPATHY IN A PATIENT WITH RAPID-ONSET DYSTONIA-PARKINSONISM CARRYING A NOVEL ATP1A3 MUTATION, *The MDS 22th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders Society,* Oct. 2018.
690. **Montecchiani Celeste, Rumore Roberto, Gaudiello Fabrizio, Miele Marialuisa, Caltagirone Carlo, Toshitaka Kawarai *and* Orlacchio Antonio :** A NEW SPG4/SPAST MUTATION IN AN ITALIAN FAMILY WITH HEREDITARY SPASTIC PARAPLEGIA AND ALZHEIMER'S DISEASE, *The MDS 22th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders Society,* Oct. 2018.
691. **Wataru Sako, Takashi Abe, Shotaro Haji, Nagahisa Murakami, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Derivation and characterization of Parkinson's disease related pattern using functional magnetic resonance imaging, *The Movement Disorder Society 21th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders,* Hong Kong, Oct. 2018.
692. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Cohort profile of the Japan Dystonia Consortium:Molecular Epidemiology of Dystonia in Japan, *59th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2018.
693. **松原 知康, 織田 雅也, 伊藤 聖, 倉重 毅志, 渡辺 千種, 瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 横田 修, 原口 俊, 寺田 整司, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** SOD1遺伝子L126S変異を伴う家族性筋萎縮性側索硬化症の臨床,病理学的特徴に関する検討, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
694. **宮田 世羽, 吉田 大峰, 本多 武尊, 熊田 聡子, 眞下 秀明, 西田 裕哉, 白井 育子, 栗原 栄二, 筧 慎治, 濱中 耕平, 宮武 聡子, 松本 直通, 服部 文子, 瓦井 俊孝, 谷口 真, 横地 房子 :** KMT2B遺伝子変異2例に対する淡蒼球内節刺激療法∼定量的運動機能解析システムを用いた検討, *第60回日本小児神経学会学術集会,* 2018年5月.
695. **宮本 亮介 :** ジストニア・不随意運動のemergency, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
696. **Yamamoto Yohhei, Naoko Matsui, Kazuya Kondo, Izumi Ohigashi, Yousuke Takahama, Nakagawa Hidewaki, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Analysis of human thymic epithelial cells, *第59回日本神経学会学術大会,* May 2018.
697. **佐光 亘, 阿部 考志, 土師 正太郎, 村上 永尚, 古川 貴大, 和泉 唯信, 原田 雅史, 梶 龍兒 :** Graph Theoryによるパーキンソン病・多系統萎縮症の小脳を中心としたネットワーク解析, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
698. **喜多 也寸志, 瓦井 俊孝, 吉田 幸司, 寺澤 英夫, 清水 洋孝, 上原 敏志 :** 自律神経症状を前景とした成人型神経核内封入体病と思われる1例, *第104回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年6月.
699. **和泉 唯信, 高田 忠幸, 宮本 亮介, 瓦井 俊孝, 野寺 裕之, 村山 繁雄, 梶 龍兒 :** subclinicalレビー小体病を合併した筋萎縮性側索硬化症の1例, *第104回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年6月.
700. **瓦井 俊孝, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Lesser motor disability from adolescence to adulthood: a nine-year follow-up of a patient with dyskinesia, *第12回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2018年7月.
701. **Kyoko Hoshino, 瓦井 俊孝, Masaharu Hayashi, Kazue Kimura, Yuri Nagao, Michio Fukumizu, 宮本 亮介, 梶 龍兒 :** Sudden onset of dystonia of mouth and arm with EEG abnormality; 17-years-old male, *第12回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2018年7月.
702. **佐光 亘 :** 病態機序とエビデンスから考える進行期パーキンソン病運動症状に対する治療, *第12回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2018年7月.
703. **Wataru Sako, Takashi Abe, Shotaro Haji, Nagahisa Murakami, Takahiro Furukawa, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Compensatory changes in the intra-cerebellar connections in Parkinson disease and multiple system atrophy, *第41回日本神経科学大会,* Jul. 2018.
704. **Yamada Yoshiko, Yada Keigo, Hiroyuki Nodera, Koichi Sairyo, Masashi Akaike *and* Akiyoshi Nishimura :** Effectiveness of the medical English course taught by an all-Japanese clinician team, *第21回日本医学英語教育学会,* Jul. 2018.
705. **森 あずさ, 内藤 伸仁, 山﨑 博輝, 林 理恵, 坂東 紀子, 原田 沙希, 河野 弘, 豊田 優子, 後東 久嗣, 梶 龍兒, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** 免疫介在性壊死性ミオパチーの1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
706. **山上 紘規, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 原 倫世, 筒井 康継, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 大崎 裕亮, 梶 龍兒, 髙士 祐一, 安倍 正博, 福本 誠二 :** 壊死性ミオパチーを合併したX連鎖性低リン血症性くる病・骨軟化症の一例, *第18回日本内分泌学会四国支部学術集会,* 2018年9月.
707. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Antonio Orlacchio, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Molecular Epidemiology of Dystonia in Japan, *The 63rd Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics,* Oct. 2018.
708. **牟礼 英生, 宮本 亮介, 大北 真哉, 梶 龍兒, 後藤 惠, 永廣 信治, 髙木 康志 :** 小児期ジストニアに対する脳深部刺激療法の適応と予後について, *日本脳神経外科学会第77回学術総会,* 2018年10月.
709. **高松 直子, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 山崎 博輝, 森 敦子, 大崎 裕亮, 垂髪 祐樹, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** -PMP221, *第48回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2018年11月.
710. **高橋 美和, 松井 尚子, 石田 光代, 岡本 秀樹, 福田 直也, 芝 麗, 泉 千恵, 河野 綾, 桑内 敬子, 井口 和子, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 香美 祥二 :** 障がい者福祉からみた難病・小児慢性特定疾病支援におけるジレンマ, *第6回日本難病医療ネットワーク学会学術集会,* 2018年11月.
711. **福本 竜也, 宮本 亮介, 山﨑 博輝, 村上 永尚, 大崎 裕亮, 藤田 浩司, 野寺 裕之, 瓦井 俊孝, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 特異な歩行障害を呈したGerstmann-Straussler-Scheinker病の31歳男性, *第105回日本神経学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
712. **原田 紗希, 近藤 真代, 西村 春佳, 内藤 伸仁, 河野 弘, 大崎 裕亮, 坂東 良美, 髙橋 直希, 香川 耕造, 西岡 安彦, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 軒原 浩, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 傍腫瘍性神経症候群を合併した小細胞肺癌の一例, *第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
713. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 塞栓回収療法後の造影剤腎症についての検討, *第21回徳島脳卒中研究会,* 2019年2月.
714. **山本 雄貴, 黒田 一駿, 山本 伸昭, 鹿草 宏, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 頭癌治療中に内頚動脈閉塞を認めた1例, *第21回徳島脳血管障害カンファレンス,* 2019年3月.
715. **佐光 亘 :** 進化するパーキンソン病バイオマーカー, *第225回日本神経学会九州地方会,* 2019年3月.
716. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 福本 竜也, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 治療後に症状増悪した上矢状静脈洞血栓症の一例, *第8回脳血管内治療四国遍路塾,* 2019年3月.
717. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 血栓回収療法後の造影剤腎症は白血球数高値と関連する, *第44回日本脳卒中学会学術集会,* 2019年3月.
718. **山本 伸昭, 黒田 一駿, 山本 雄貴, 石原 学, 高麗 雅章, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** Tandem Occlusion患者に対する血管内治療(Simultaneous Approach), *第44回日本脳卒中学会学術集会,* 2019年3月.
719. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 武井 美貴子, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 香美 祥二 :** GCH1遺伝子に変異を認めた瀬川病の8歳男児例, *第29回日本小児神経学会中国四国地方会,* 2018年7月.
720. **山本 遥平, 松井 尚子, 和泉 唯信, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国調査, *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 平成30年度合同班会議,* 2019年1月.
721. **野寺 裕之, 松井 尚子, 高松 直子, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** デープラーニングによるIBMおよび類縁疾患の筋エコー画像判別, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(平成30年度),* 2019年2月.
722. **澤田 徹, 近藤 和也, 松井 尚子, 鈴木 恵美, 山田 亮, 高嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 当院におけるMGに対する拡大胸腺摘出術後の予後成績, *第38回日本胸腺研究会,* 2019年2月.
723. **和泉 唯信 :** Ⅱ疾患編，2神経・筋疾患，ビタミン欠乏症(Wernicke脳症およびビタミンB12欠乏症), 株式会社 医学書院, 2020年.
724. **和泉 唯信 :** 第10章神経疾患，ウェルニッケ脳症, 株式会社 医学書院, 2020年.
725. **Nagahisa Murakami, Wataru Sako, Shotaroh Haji, Takahiro Furukawa, Yoichi Otomi, Hideki Otsuka, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Potential Utility of 123I-MIBG Scintigraphy as a Predictor of Falls in Parkinson's Disease, *Frontiers in Neurology,* **10,** 376, 2019.
726. **Wataru Sako, Takashi Abe, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Deterministic-tractography-based approach for diagnosis and disease monitoring of amyotrophic lateral sclerosis, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **181,** 73-75, 2019.
727. **Wataru Sako, Takashi Abe, Shotaroh Haji, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** A method for differential diagnosis of parkinsonian syndromes, *Acta Neurologica Scandinavica,* **140,** *3,* 229-235, 2019.
728. **Koji Fujita, Tomoyasu Matsubara, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Sumikura, Toshiaki Takeuchi, Keiko Saladini Maruyama, Toshitaka Kawarai, Hiroyuki Nodera, Fukashi Udaka, Kodai Kume, Hiroyuki Morino, Hideshi Kawakami, Masato Hasegawa, Ryuji Kaji, Shigeo Murayama *and* Yuishin Izumi :** Co-morbidity of progressive supranuclear palsy and amyotrophic lateral sclerosis: a clinical-pathological case report., *BMC Neurology,* **19,** *1,* 168, 2019.
729. **Toshitaka Kawarai, Antonio Orlacchio *and* Ryuji Kaji :** Lesser motor disability in adulthood: A ten-year follow-up of a dyskinetic patient with ADCY5 mutation, *Journal of the Neurological Sciences,* **405,** 116383, 2019.
730. **和泉 唯信, Ryosuke Oki, Satoshi Kuwabara, 梶 龍兒 :** メコバラミン, *脳と神経 - 神経研究の進歩,* **71,** *11,* 1261-1269, 2019年.
731. **Toshitaka Kawarai, Hiroki Yamazaki, Kei Yamakami, Ai Tsukamoto-Miyashiro, Mizuki Kodama, Roberto Rumore, Carlo Caltagirone, Ichizo Nishino *and* Antonio Orlacchio :** A novel AIFM1 missense mutation in a Japanese patient with ataxic sensory neuronopathy and hearing impairment., *Journal of the Neurological Sciences,* **409,** 2019.
732. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Cone beam-computed tomography angiography by intravenous contrast injection is reliable to evaluate patients with large vessel occlusion, *Journal of Clinical Neuroscience,* **70,** 67-71, 2019.
733. **K Imamura, Yuishin Izumi, H Banno, R Uozumi, S Morita, N Egawa, T Ayaki, M Nagai, K Nishiyama, Y Watanabe, R Hanajima, R Oki, K Fujita, N Takahashi, T Ikeda, A Shimizu, A Morinaga, T Hirohashi, Y Fujii, R Takahashi *and* H Inoue :** Induced pluripotent stem cell-based Drug Repurposing for Amyotrophic lateral sclerosis Medicine (iDReAM) study: protocol for a phase I dose escalation study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis patients, *BMJ Open,* **9,** *12,* e033131, 2019.
734. **Kengo Udaka, Shingen Nakamura, Shiroh Fujii, Ryosuke Miyamoto, Naoko Matsui, Shiyori Kawata, Taiki Hori, Junpei Murai, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Takeshi Harada, Kumiko Kagawa, Yuishin Izumi, Masahiro Abe *and* Hirokazu Miki :** Successful treatment of progressive multifocal leukoencephalopathy with mirtazapine and mefloquine in refractory myeloma, *International Journal of Myeloma,* **10,** *1,* 8-12, 2020.
735. **T Fukumoto *and* Ryosuke Miyamoto :** Hung-up Knee Jerk in Huntington's Disease, *The New England Journal of Medicine,* **382,** *7,* e10, 2020.
736. **Nagahisa Murakami, Wataru Sako, Shotaroh Haji, T Furukawa, Y Otomi, H Otsuka, Yuishin Izumi, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** Differences in Cerebellar Perfusion Between Parkinson's Disease and Multiple System Atrophy, *Journal of the Neurological Sciences,* **409,** 116627, 2020.
737. **N Hayashi, N Atsuta, D Yokoi, R Nakamura, M Nakatochi, M Katsuno, Yuishin Izumi, K Kanai, N Hattori, A Taniguchi, M Morita, O Kano, K Shibuya, S Kuwabara, N Suzuki, M Aoki, I Aiba, K Mizoguchi, M Oda, Ryuji Kaji *and* G Sobue :** Prognosis of Amyotrophic Lateral Sclerosis Patients Undergoing Tracheostomy Invasive Ventilation Therapy in Japan, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry,* **91,** *3,* 285-290, 2020.
738. **Y Watanabe, J Raaphorst, Yuishin Izumi, H Yoshino, S Ito, T Adachi, H Takigawa, M Masuda, N Atsuta, Y Adachi, S Isose, K Arai, O Yokota, M Oda, M Ogino, H Ichikawa, K Hasegawa, H Kimura, T Shimizu, I Aiba, H Yabe, M Kanba, K Kusumi, T Aoki, Y Hiroe, H Watanabe, K Nishiyama, M Nomoto, G Sobue, E Beeldman, R Hanajima, K Nakashima *and* group research ALS-FTD-Q-J :** Cognitive and Behavioral Status in Japanese ALS Patients: A Multicenter Study, *Journal of Neurology,* **267,** *5,* 1321-1330, 2020.
739. **福家 麻美, 荻野 広和, 坪井 未希, 近藤 真代, 香川 耕造, 埴淵 昌毅, 山﨑 博輝, 宮本 亮介, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** エタンブトールによる脱髄性末梢神経障害により急速進行性の歩行障害を呈した結核性胸膜炎の1例, *日本結核・非結核性抗酸菌症学会,* **95,** *2,* 73-77, 2020年.
740. **瓦井 俊孝 :** 遺伝性ジストニア update, *運動障害, 29,* 27-36, 2019年6月.
741. **和泉 唯信, 沖 良祐, 梶 龍兒 :** ALSに対する治験の最新情報-2 高用量E0302の筋萎縮性側索硬化症に対する第III相試験, *神経治療学,* **36,** *4,* 465-470, 2019年7月.
742. **和泉 唯信, 沖 良祐, 今村 惠子, 井上 治久, 梶 龍兒 :** 新しい薬剤によるALSの治療戦略について, *難病と在宅ケア,* **25,** *5,* 13-18, 2019年8月.
743. **沼田 周助, 宮本 亮介, 和泉 唯信 :** ファール病, *精神科治療学 増刊号 知っておきたい稀な精神症候・症候群―症例から学ぶ―,* **34,** 307-309, 2019年10月.
744. **瓦井 俊孝 :** 神経難病とゲノム医療, *四国医学雑誌,* **75,** *5,* 137-142, 2019年12月.
745. **和泉 唯信, 島 かさ音, 藤田 浩司 :** 神経疾患治療ノート ビタミンB12欠乏, *Clinical Neuroscience,* **38,** *4,* 510-512, 2020年.
746. **山﨑 博輝, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 異常筋萎縮, *Clinical Neuroscience,* **38,** *11,* 1446-1448, 2020年.
747. **和泉 唯信, 沖 良祐, 梶 龍兒 :** 【ALS(筋萎縮性側索硬化症)治療の最前線】ALSの早期診断法開発と臨床試験, *医学のあゆみ,* **272,** *6,* 517-521, 2020年2月.
748. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi *and* Ryuji Kaji :** Hyperintense Signals on Arterial Spin-Labeled Imaging as a predictor for favorable outcome after Late Time Window Thrombectomy, *The 5th European Stroke Organization Conference, ESOC 2019,* Milan, May 2019.
749. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, K Kuroda, Yasuhisa Kanematsu, Masaaki Korai, Kenji Shimada, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** High White Blood Cell Count is a Risk Factor for Contrast-Induced Nephropathy following Mechanical Thrombectomy, *The 5th European Stroke Organization Conference, ESOC 2019,* Milan, May 2019.
750. **林 二三男, 酒井 紀典, 西良 浩一, 宮本 亮介, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 神経内科と脊椎外科の境界領域疾患診断に対する取り組み, *第132回中部日本整形外科災害外科学会学術集会,* 2019年4月.
751. **Toshitaka Kawarai, Ryosuke Miyamoto, Takashi Sakamoto, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Reverse phenotyping of 64 cases of genetically confirmed combined/comp lex dystonia, *60th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology,* May 2019.
752. **松原 知康, 織田 雅也, 瓦井 俊孝, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 徳島県・広島県における筋萎縮性側索硬化症診断の実証的研究, *第60回 日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
753. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症はシヌクレイノパチーよりたこつぼ症候群を発症しやすい, *第60回日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
754. **大崎 裕亮 :** 神経核内封入体病の末梢神経興奮特性, *第60回日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
755. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Fumiko Oda, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Akiyuki Uzawa, Izumi Ohigashi, Hiroyuki Kondo, Kazuya Kondo, Tetsuya Kitagawa, Takashi Yamamura, Satoshi Kuwabara, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** B cell subsets and T follicular helper cells in myasthenia gravis thymus, *第60回日本神経学会学術大会,* May 2019.
756. **佐光 亘 :** ネットワーク解析から見た高次脳機能, *第60回日本神経学会学術大会,* 2019年5月.
757. **眞下 秀明, 熊田 聡子, 瓦井 俊孝, 宮武 聡子, 松本 直通 :** KMT2B(Pallidal stimulation for patients with KMT2B mutations), *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
758. **星野 恭子, 長尾 ゆり, 瓦井 俊孝 :** 思春期に頚部ジストニアで発症し新規の遺伝子変異が同定されたDYT-KMT2B(DYT28)の1例, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
759. **佐光 亘 :** レビー小体型認知症のパーキンソニズムの捉え方 –脳神経内科医の立場から-, *第34回日本老年精神医学会,* 2019年6月.
760. **山﨑 博輝, 高松 直子, 福島 功士, 三宅 晶子, 垂髪 祐樹, 吉田 剛, 大崎 裕亮, 森 敦子, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 手指の痺れを主訴とした患者に対しどこまで対応するか, *第38回日本脳神経超音波学会総会,* 2019年6月.
761. **高松 直子, 山﨑 博輝, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 脳神経超音波マニュアル(神経筋エコー), *第38回日本脳神経超音波学会総会,* 2019年6月.
762. **佐光 亘 :** 感覚入力とジストニア, *第13回パーキンソン病・運動障害疾患コングレス,* 2019年7月.
763. **宮本 容子, 瓦井 俊孝, 森 達夫, 郷司 彩, 森本 雅美 :** IRUDによりPTEN過誤腫症候群と診断された先天性疾患の児の遺伝カウンセリング, *第43回日本遺伝カウンセリング学会,* 2019年8月.
764. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 石原 学, 宮本 健志, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 血行再建術前における経静脈的造影剤投与によるFlat panel CTAの有用性, *中四国脳卒中研究会,* 2019年9月.
765. **和泉 唯信 :** 教育講演2, *第11回日本脳血管・認知症学会総会,* 2019年9月.
766. **松井 尚子, 黒田 一駿, 沖 良祐, 村上 永尚, 山﨑 博輝, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** Heat pack testで症状の改善を認めた全身型重症筋無力症の一例, *第31回日本神経免疫学会学術集会,* 2019年9月.
767. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 博之, 近藤 和也, 北川 哲也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第31回日本神経免疫学会学術集会,* **24,** *1,* 140, 2019年9月.
768. **牟礼 英生, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 後藤 惠, 髙木 康志 :** FDG PETを用いたジストニア患者の脳代謝ネットワークパターンの描出, *日本脳神経外科学会第78回学術集会,* 2019年10月.
769. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 宮本 亮介, 松田 拓, 山本 陽子, 髙木 康志, 後藤 惠 :** 機能性ジストニアは器質性ジストニアスペクトラム障害か?, *Neurologia Medico-Chirurgica,* 349, 2019年10月.
770. **和泉 唯信, 沖 良祐, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** 神経変性疾患に対する医師主導治験とエビデンス構築 筋萎縮性側索硬化症に対する医師主導治験, *第37回日本神経治療学会学術集会,* 2019年11月.
771. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 福本 竜也, 村上 永久, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 兼松 康久, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 転倒を契機に脳脊髄液減少症と静脈洞血栓症を合併し，ブラッドパッチにて治療した脊髄小脳変性症6型の1例, *第37回日本神経治療学会学術集会,* 2019年11月.
772. **Toshitaka Kawarai *and* Ryuji Kaji :** Clinical and Genetic analysis of patients with mixed movement disorders, *日本人類遺伝学会第64回大会,* Nov. 2019.
773. **東 慶輝, 宮武 聡子, 宮城 愛, 瓦井 俊孝 :** 一卵性双生児の発症者と非発症者ともに病的モザイク変異を認めたSETX-ALS4症例, *日本人類遺伝学会第64回大会,* 2019年11月.
774. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 兼松 康久, 石原 学, 宮本 健志, 高麗 雅章, 島田 健司, 牟礼 英生, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 転倒後の脳脊髄液減少症に上矢状静脈洞血栓症を合併し, 血管内治療をおこなった一例, *第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会,* 2019年11月.
775. **宮本 亮介, 藤田 浩司, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** ヒステリー性麻痺の臨床診断と電気生理 心因性運動障害の診断 心因性ジストニアを中心に, *第49回日本臨床神経生理学会学術大会,* 2019年11月.
776. **宮城 愛, 瓦井 俊孝, 山﨑 博輝 :** AIFM1遺伝子変異により感音性難聴と感覚性末梢神経障害を認めた一例, *第107回日本神経学会中国・四国地方会,* 2019年12月.
777. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 宮本 亮介, 山本 陽子, 豊田 直人, 髙木 康志, 後藤 惠 :** GPi-DBSを施行したDYT-GNAL(DYT25)の一例, *機能的脳神経外科,* 134, 2020年1月.
778. **牟礼 英生, 藤田 浩司, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 松田 拓, 後藤 惠, 髙木 康志, 後藤 惠 :** FDG PETを用いたジストニア患者の脳代謝ネットワークパターンの描出, *機能的脳神経外科,* 132, 2020年1月.
779. **和泉 唯信 :** 最新のALS治験, *ALS市民セミナーin京都 知っておこうALS 早期診断と最新の治験,* 2020年2月.
780. **和泉 唯信 :** 諸制度を活用して認知症者を地域で見守る, *四国公衆衛生学会,* 2020年2月.
781. **山本 遥平, 松井 尚子, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺におけるB細胞分画と濾胞性ヘルパーT細胞の解析, *第39回日本胸腺研究会,* 2020年2月.
782. **和泉 唯信 :** 最新のALS治験, *ALS市民セミナーin名古屋 知っておこうALS 早期診断と最新の治験,* 2020年3月.
783. **松井 尚子, 山本 遥平, 和泉 唯信, 田中 惠子, 梶 龍兒 :** スティッフパーソン症候群全国調査第二報, *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 令和元年度合同班会議,* 2020年1月.
784. **松井 尚子, 大崎 裕亮, 西野 一三, 山下 賢, 和泉 唯信 :** 封入体筋炎における抗NT5C1A抗体と臨床像:当院症例について, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和元年度) 東北大学医学部 星陵会館 大会議室,* 2020年1月.
785. **高松 直子, 和泉 唯信 :** Ⅴ編 その他の超音波 3章 筋超音波検査, 一般社団法人日本脳神経超音波学会, 2020年8月.
786. **和泉 唯信, 沖 良祐 :** 巻頭トピックス, 筋萎縮性側索硬化症に対する医師主導治験, 南江堂, 2021年2月.
787. **Yamamoto Yuki, Nobuaki Yamamoto, Koji Fujita, Fukumoto Tatsuya, Murakami Nagahisa, Hideo Mure, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** Cerebral Venous Thrombosis: An Unexpected Complication with Cerebrospinal Fluid Leaks after a Fall in a Patient with Spinocerebellar Ataxia Type 6., *Internal Medicine,* **59,** *14,* 1749-1753, 2020.
788. **高松 直子, 大崎 裕亮, 山﨑 博輝, 黒田 一駿, 小川 博久, 上原 久典, 常山 幸一, 野寺 裕之, 和泉 唯信 :** 腕神経叢エコー検査が契機となって悪性腫瘍が診断できた1例, *神経超音波医学,* **33,** *2,* 36-40, 2020年.
789. **Ryosuke Miyamoto, Toshitaka Kawarai, T Takeuchi, Yuishin Izumi, Satoshi Goto *and* Ryuji Kaji :** Efficacy of Istradefylline for the Treatment of ADCY5-Related Disease, *Movement Disorders Clinical Practice,* **7,** *7,* 852-853, 2020.
790. **Hideo Mure, Naoto Toyoda, Ryoma Morigaki, Koji Fujita *and* Yasushi Takagi :** Clinical Outcome and Intraoperative Neurophysiology of the Lance-Adams Syndrome Treated with Bilateral Deep Brain Stimulation of the Globus Pallidus Internus: A Case Report and Review of the Literature., *Stereotactic and Functional Neurosurgery,* **98,** *6,* 399-403, 2020.
791. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Koji Fujita, Taku Matsuda, Yoko Yamamoto, Masahito Nakataki, Tetsuya Okahisa, Yuki Matsumoto, Kazuhisa Miyake, Nobuaki Yamamoto, Ryuji Kaji, Yasushi Takagi *and* Satoshi Goto :** Can Pallidal Deep Brain Stimulation Rescue Borderline Dystonia? Possible Coexistence of Functional (Psychogenic) and Organic Components., *Brain Sciences,* **10,** *9,* 636, 2020.
792. **R Nakamura, K Misawa, G Tohnai, M Nakatochi, S Furuhashi, N Atsuta, N Hayashi, D Yokoi, H Watanabe, M Katsuno, Yuishin Izumi, K Kanai, N Hattori, M Morita, A Taniguchi, O Kano, M Oda, K Shibuya, S Kuwabara, N Suzuki, M Aoki, Y Ohta, T Yamashita, K Abe, R Hashimoto, I Aiba, K Okamoto, K Mizoguchi, K Hasegawa, Y Okada, T Ishihara, O Onodera, K Nakashima, Ryuji Kaji, Y Kamatani, S Ikegawa, Y Momozawa, M Kubo, N Ishida, N Minegishi, M Nagasaki *and* G Sobue :** A multi-ethnic meta-analysis identifies novel genes, including ACSL5, associated with amyotrophic lateral sclerosis, *Communications Biology,* **3,** *1,* 526, 2020.
793. **M Yoshida, K Kondo, Naoko Matsui, Yuishin Izumi, Y Bando, M Yokoishi, K Kajiura *and* Akira Tangoku :** Prediction of improvement after extended thymectomy in non-thymomatous myasthenia gravis patients, *PLoS ONE,* **15,** *10,* e0239756, 2020.
794. **Chizuru Ikeda, Toshitaka Kawarai, Chisa Setoyama, Antonio Orlacchio *and* Hoseki Imamura :** Recurrent de novo missense variant E210K in UBTF causes juvenile dystonia-parkinsonism., *Neurological Sciences,* 2020.
795. **Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Yuya Yamashita, Mayo Kondou, Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Yuko Toyoda, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus with cerebellar vasculitis and obstructive hydrocephalus requiring decompressive craniectomy., *Modern Rheumatology Case Reports,* **5,** *1,* 52-57, 2020.
796. **Nobuaki Yamamoto, Yuishin Izumi, Yuki Yamamoto, K Kuroda, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Ryoma Morigaki *and* Yasushi Takagi :** Factors associated with DWI-ASPECTS score in patients with acute ischemic stroke due to cerebral large vessel occlusion, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **199,** 106316, 2020.
797. **伊藤 一慶, 丸川 章, 織田 雅也, 和泉 唯信 :** 言語聴覚士 脳神経内科を標榜する療養型病床における言語聴覚士の役割, *難病と在宅ケア,* **26,** *8,* 41-44, 2020年.
798. **和泉 唯信, 福島 功士, 沖 良祐 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)を疑う神経症候とその特徴 筋力低下，体のぴくつき, *Medicina,* **57,** *13,* 2354-2357, 2020年.
799. **Tsuyoshi Okuno, T Takeuchi, E Takeda, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** Clinical uses of a robot (hybrid-assisted limb or HALTM)in patients with post-stroke spasticity after botulinum toxin injections, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3,4,* 297-301, 2021.
800. **山﨑 博輝, 高松 直子, 野寺 裕之, 松田 拓, 牟礼 英生, 安田 宗義, 和泉 唯信 :** 神経超音波を用いた症状誘発肢位での動的評価が診断の一助となった真の神経原性胸部出口症候群の1例, *臨床神経生理学,* **49,** *6,* 85-88, 2021年.
801. **Daisy Ma Tabuena, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Hideo Mure, Nobuaki Yamamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Yuishin Izumi, Yasushi Takagi, P Rollin Tabuena *and* Toshitaka Kawarai :** Ataxia with vitamin E deficiency in the Philippines: A case report of two siblings., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *3.4,* 400-403, 2021.
802. **R Nakamura, G Tohnai, N Atsuta, M Nakatochi, N Hayashi, H Watanabe, D Yokoi, 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, N Hattori, K Nakashima, Ryuji Kaji, G Sobue *and* Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Research (JaCALS) :** Genetic and functional analysis of KIF5A variants in Japanese patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis, *Neurobiology of Aging,* **97,** *147,* e11-e17, 2021.
803. **T Fukumoto, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, N Murakami, Naoko Matsui *and* Yuishin Izumi :** Reversible mixed perfusion on 123 I-IMP SPECT in anti-AMPA receptor encephalitis: A case report, *Journal of the Neurological Sciences,* **421,** 117306, 2021.
804. **Koji Fujita, Shichun Peng, Yilong Ma, C Chris Tang, Matthew Hellman, Andrew Feigin, David Eidelberg *and* Vijay Dhawan :** Blood-brain barrier permeability in Parkinson's disease patients with and without dyskinesia., *Journal of Neurology,* **268,** *6,* 2246-2255, 2021.
805. **CT Suratos, N Takamatsu, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, T Fukumoto, Hiroyuki Nodera *and* Yuishin Izumi :** Utility of phrenic nerve ultrasound in amyotrophic lateral sclerosis, *Acta Neurologica Belgica,* **121,** *1,* 225-230, 2021.
806. **Ryota Bando, Hideki Otsuka, Tamaki Otani, Noritake Matsuda, Shota Azane, Yamato Kunikane, Yoichi Otomi, Wataru Sako, Yuishin Izumi *and* Masafumi Harada :** A new quantitative index in the diagnosis of Parkinson syndrome by dopamine transporter single-photon emission computed tomography., *Annals of Nuclear Medicine,* **35,** *4,* 504-513, 2021.
807. **Keiko Imamura, Yuichiro Yada, Yuishin Izumi, Mitsuya Morita, Akihiro Kawata, Takayo Arisato, Ayako Nagahashi, Takako Enami, Kayoko Tsukita, Hideshi Kawakami, Masanori Nakagawa, Ryosuke Takahashi *and* Haruhisa Inoue :** Prediction Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis by Deep Learning with Patient Induced Pluripotent Stem Cells, *Annals of Neurology,* **89,** *6,* 1226-1233, 2021.
808. **Takeshi Yoshida, S Suwazono, T Sueyoshi, Yuishin Izumi *and* Hiroyuki Nodera :** Diagnostic usefulness of denervation edema in the multifidus muscles using 3-Tesla magnetic resonance imaging in cervical radiculopathy, *Muscle & Nerve,* **63,** *3,* 365-370, 2021.
809. **Y Kanaya, K Kume, Hiroyuki Morino, R Ohsawa, T Kurashige, M Kamada, T Torii, Yuishin Izumi, H Maruyama *and* H Kawakami :** Analysis of genetic risk factors in Japanese patients with Parkinson's disease, *Journal of Human Genetics,* **66,** *10,* 957-964, 2021.
810. **Sakiko Itaya, Toshitaka Kawarai *and* Tomoyuki Kamata :** A case of cervical dystonia with GNAL mutation and a subsequent shift in laterality of torticollis after temporary remission, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **9,** 137-139, 2021.
811. **山本 雄貴, 和泉 唯信 :** 【放射線科医が知っておくべき 脳血管障害診療 update】静脈洞血栓症を見落とさないための症候と画像所見の特徴, *臨床画像,* **36,** *4,* 110-119, 2020年4月.
812. **藤田 浩司, 山本 雄貴, 山本 伸昭 :** 放射線科医が知っておくべき 脳血管障害診療 update】特殊な脳血管障害の診断 CADASIL,CARASIL, 悪性腫瘍に伴う脳梗塞,血管炎,脳アミロイド血管症, *臨床画像,* **36,** 92-103, 2020年4月.
813. **和泉 唯信, 臼木 貴子, 宮内 吉男 :** 特集 認知症治療の新展開 Ⅵ．認知症初期集中支援チーム, *日本内科学会雑誌,* **109,** *8,* 1539-1545, 2020年8月.
814. **伊藤 聖, 織田 雅也, 和泉 唯信 :** 特集 認知症治療の新展開 Ⅶ．中山間地での連携型認知症疾患医療センター, *日本内科学会雑誌,* **109,** *8,* 1546-1551, 2020年8月.
815. **坂本 優子, 阿部 考志, 音見 暢一, 東 航平, 松崎 紗弥, 三橋 遼太, 大友 真姫, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 当院における進行性多巣性白質脳症(PML)の5症例の画像所見 脳血流や代謝画像を含めて, *第79日回日本医学放射線学会総会,* 2020年5月.
816. **森 達夫, 郷司 彩, 東田 好広, 伊藤 弘道, 瓦井 俊孝, 藤田 京志, 松本 直通, 森 健治 :** 薬剤抵抗性てんかんを合併したARID1B 遺伝子欠失を伴うCoffin-Siris症候群の女児例., *第31回日本小児神経学会中国・四国地方会,* 2020年7月.
817. **宮本 亮介, 黒田 一駿, 牟礼 英生, 森垣 龍馬, 中瀧 理仁, 大崎 裕亮, 和泉 唯信, 後藤 惠, 梶 龍兒 :** 18p-症候群に伴う全身性ジストニアに対し，GPi-DBSが効果的であった一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
818. **大崎 裕亮, 佐光 亘, 土師 正太郎, 村上 永尚, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 傍腫瘍性視神経脊髄炎関連疾患(NMOSD)の高齢男性例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
819. **島 かさ音, 種井 善一, 高原 実香, 村上 永尚, 山本 伸昭, 坂東 良美, 松原 知康, 村山 繁雄, 和泉 唯信 :** 腎移植から27年後に発症した延髄原発リンパ増殖性疾患の一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
820. **高原 実香, 福本 竜也, 垂髪 祐樹, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** 長い精神病期と，広範な大脳白質病変を呈した抗NMDA受容体脳炎の35歳男性, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
821. **花田 健太, 大崎 裕亮, 福本 竜也, 松井 尚子, 和泉 唯信, 浦岡 秀行 :** 初期に頭部画像病変を欠くCISが先行し，10年後に診断された多発性硬化症の一例, *第61回日本神経学会学術大会,* 2020年8月.
822. **隅田 奈美, 原田 雅史, 河野 理, 松元 友暉, 金澤 裕樹, Gonchigsuren Oyundari, 藤田 浩司 :** 運動異常症の安静時 fMRIにおける脳機能ネットワークの検討, *第48回日本磁気共鳴医学会大会Web開催,* 2020年9月.
823. **福本 竜也, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 松井 尚子, 和泉 唯信 :** 抗AMPA受容体抗体による傍腫瘍性神経症候群の76歳男性例, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
824. **山本 遥平, 松井 尚子, 織田 史子, 小澤 由希子, 金井 哲也, 鵜沢 顕之, 大東 いずみ, 近藤 和也, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第32回日本神経免疫学会学術集会,* 2020年10月.
825. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 小山 広士, 大北 真哉, 松田 拓, 佐光 亘, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 遅発性ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術12例の検討:適応・長期成績・刺激条件について, *第79回 日本脳神経外科学会総会,* 2020年10月.
826. **和泉 唯信 :** ランチョンセミナー 筋萎縮性側索硬化症の新規治療薬開発, *第38回日本神経治療学会学術集会,* 2020年10月.
827. **藤田 浩司, 原田 雅史, 岩崎 靖, 赤木 明生, 島 かさ音, 谷口 浩一郎, 吉田 眞理, 和泉 唯信 :** クロイツフェルト・ヤコブ病の拡散尖度画像, *第39回日本認知症学会学術集会,* 2020年11月.
828. **高原 実香, 山本 伸昭, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 住谷 龍平, 中村 信元, 安倍 正博, 島津 秀紀, 西田 善彦 :** 意識障害，高アンモニア血症を呈した78歳男性, *四国医学雑誌,* **76,** *5-6,* 346, 2020年12月.
829. **武藤 浩平, 宮本 亮介, 寺澤 由佳, 藤田 浩司, 和泉 唯信 :** てんかん発作と繰り返す鼻出血を認めた新規COL4A1変異の1例, *第108回日本神経学会中国・四国地方会,* 2020年12月.
830. **花田 健太, 大崎 裕亮, 島 かさ音, 武藤 浩平, 福本 竜也, 山本 雄貴, 鬼頭 秀樹, 和泉 唯信 :** 病院連携により病理解剖を行った筋萎縮性側索硬化症の1例, *第108回日本神経学会中国・四国地方会,* 2020年12月.
831. **三宅 一央, 松田 拓, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 髙木 康志, 宮本 亮介 :** ジストニックストームを生じたGNAO1遺伝子変異に対し淡蒼球脳深部刺激療法を行った1例, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
832. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 小山 広士, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 後藤 惠, 髙木 康志 :** 遅発性ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術12例の検討ー適応・長期成績・刺激条件についてー, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
833. **森垣 龍馬, 牟礼 英生, 松田 拓, 三宅 一央, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 中瀧 理仁, 梶 龍兒, 髙木 康志, 後藤 惠 :** 機能ー器質ボーダーラインジストニアに対する脳深部刺激療法, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
834. **河野 理, 佐藤 大亮, 隅田 奈美, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** Voxel-to-voxel コネクトーム解析を用いた ジストニアの安静時fMRI, *第23回日本ヒト脳機能マッピング学会(WEB開催),* 2021年3月.
835. **宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 島田 健司, 山口 泉, 山本 伸昭, 山本 雄貴, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳梗塞急性期再開通療法後MRIの急性期ribbon signの特徴, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
836. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信 :** 血栓回収療法における血栓突出サインはFirst Pass Effect達成と関連する, *第46回日本脳卒中学会学術集会,* 2021年3月.
837. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** アイザックス症候群とスティッフパーソン症候群の診断基準と重症度分類, *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2年度合同班会議,* 2021年1月.
838. **松井 尚子, 山本 遥平, 田中 恵子, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** スティッフパーソン症候群全国調査第三報, *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2年度合同班会議,* 2021年1月.
839. **松井 尚子, 高原 実香, 西野 一三, 梶 龍兒, 和泉 唯信 :** 顕著な嚥下障害をきたした抗NT5C1A抗体陽性高齢女性例, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和2年度),* 2021年2月.
840. **松井 尚子, 山本 遥平, 大東 いずみ, 近藤 和也, 和泉 唯信 :** 重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *第40回日本胸腺研究会,* 2021年2月.
841. **和泉 唯信 :** 気管切開下人工呼吸器装着の筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者の外科手術, *令和2年度神経変性疾患領域の基盤的調査研究班会議,* 2020年12月.
842. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者を対象としたボスチニブ医師主導治験, *令和2年度神経変性疾患領域の基盤的調査研究班会議,* 2020年12月.
843. **宮本 亮介, 和泉 唯信 :** 徳島県における脊髄小脳変性症の実態調査，運動失調症の医療水準, *患者QOLの向上に資する研究班2020年度研究報告会,* 2021年1月.
844. **松井 尚子, 和泉 唯信 :** 9．末梢神経障害 多巣性運動ニューロパチー(MMN), 株式会社総合医学社, 2021年5月.
845. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症, 株式会社 医学書院, 2022年1月.
846. **沖 良祐, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** F運動ニューロン疾患 筋萎縮性側索硬化症(非遺伝性), 株式会社 中外医学社, 2022年1月.
847. **Yusuke Osaki, Wataru Sako, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Magnetic resonance tractography exhibiting retrograde degeneration of the corticospinal tract in a patient with a unilateral spinal cord tumor, *Brain and Behavior,* **11,** *4,* e02020, 2021.
848. **Shotaro Haji, Wataru Sako, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Takahiro Furukawa, Yuishin Izumi *and* Ryuji Kaji :** The value of serum uric acid as a prognostic biomarker in amyotrophic lateral sclerosis: Evidence from a meta-analysis, *Clinical Neurology and Neurosurgery,* **203,** 106566, 2021.
849. **Tomoyasu Matsubara, Yuishin Izumi, Masaya Oda, Masatoshi Takahashi, Hirofumi Maruyama, Ryosuke Miyamoto, Chigusa Watanabe, Yoshiro Tachiyama, Hiroyuki Morino, Hideshi Kawakami, Yuko Saito *and* Shigeo Murayama :** An autopsy report of a familial amyotrophic lateral sclerosis case carrying VCP Arg487His mutation with a unique TDP-43 proteinopathy, *Neuropathology,* **41,** *2,* 118-126, 2021.
850. **Tatsuo Mori, Goji Aya, Toda Yoshihiro, Hiromichi Ito, Toshitaka Kawarai, Fujita Atsushi, Matsumoto Naomichi *and* Kenji Mori :** A partial ARID1B deletion in a female child with intractable epilepsy, *Epilepsy & Seizure,* **13,** *1,* 45-50, 2021.
851. **Kohei Muto, Ryosuke Miyamoto, Yuka Terasawa, Yoshimitsu Shimatani, Keijiro Hara, Takumi Kakimoto, Tatsuya Fukumoto, Yusuke Osaki, Koji Fujita, Masafumi Harada, Hisanori Uehara, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** A novel COL4A1 variant associated with recurrent epistaxis and glioblastoma, *Human Genome Variation,* **8,** *1,* 18, 2021.
852. **松井 尚子, 田中 惠子, 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,* **73,** *5,* 640-646, 2021年.
853. **Hiroshi Koyama, Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, Satoshi Goto *and* Yasushi Takagi :** Long-Term Follow-Up of 12 Patients Treated with Bilateral Pallidal Stimulation for Tardive Dystonia, *Life,* **11,** *6,* 477, 2021.
854. **Wataru Sako, T Abe, Y Matsumoto, K Nakamura, Shotaro Haji, Yusuke Osaki, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** The cerebellum is a common key for visuospatial execution and attention in Parkinson's disease, *Diagnostics,* **11,** *6,* 1042, 2021.
855. **Takayuki Kondo, Haruhiko Banno, Taro Okunomiya, Yoko Amino, Kayoko Endo, Akiyoshi Nakakura, Ryuji Uozumi, Akemi Kinoshita, Harue Tada, Satoshi Morita, Hidehiro Ishikawa, Akihiro Shindo, Ken Yasuda, Yosuke Taruno, Takakuni Maki, Takashi Suehiro, Kohji Mori, Manabu Ikeda, Koji Fujita, Yuishin Izumi, Kazutomi Kanemaru, Kenji Ishii, Kazue Shigenobu, Yumiko Kutoku, Yoshihide Sunada, Shinobu Kawakatsu, Shunji Shiota, Toshifumi Watanabe, Osamu Uchikawa, Ryosuke Takahashi, Hidekazu Tomimoto *and* Haruhisa Inoue :** Repurposing bromocriptine for Aβ metabolism in Alzheimer's disease (REBRAnD) study: randomised placebo-controlled double-blind comparative trial and open-label extension trial to investigate the safety and efficacy of bromocriptine in Alzheimer's disease with presenilin 1 (PSEN1) mutations, *BMJ Open,* **11,** *6,* e051343, 2021.
856. **T Yoshida, Hiroyuki Nodera, Y Kumon, S Osanai, Yuishin Izumi *and* H Mizukami :** Detection of nerve enlargement with ultrasound and correlation with skin biopsy findings in painful sensory neuropathy associated with Sjögren's syndrome, *Modern Rheumatology,* **31,** *4,* 849-855, 2021.
857. **T Fukumoto, Ryosuke Miyamoto, Koji Fujita, Masafumi Harada *and* Yuishin Izumi :** Gait apraxia as a presenting sign of Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease, *Neurology and Clinical Neuroscience,* **9,** *4,* 339-341, 2021.
858. **Yusuke Osaki, Hiroyuki Nodera, Tatsuya Fukumoto, Ryuji Kaji *and* Yuishin Izumi :** Peripheral nerve dysfunction in a patient with thyrotoxic periodic paralysis: Evidence from an axonal prolonged exercise test, *Clinical Neurophysiology,* **132,** *7,* 1496-1498, 2021.
859. **Nobuaki Yamamoto, Yuki Yamamoto, Izumi Yamaguchi, Shu Sogabe, Takeshi Miyamoto, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Ryoma Morigaki, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Percutaneous Transluminal Angioplasty and Stenting Using an Aspiration Catheter, *Journal of Neuroendovascular Therapy,* **16,** *5,* 277-282, 2021.
860. **Masaaki Nishi, Ryosuke Miyamoto, Kasane Shima, Hirokazu Miki, Hideo Terasawa, Chie Takasu, Kouzou Yoshikawa, Takuro Oyama, Katsuya Tanaka, Yuishin Izumi *and* Mitsuo Shimada :** Robot-assisted total gastrectomy for gastric cancer in a patient with amyotrophic lateral sclerosis receiving long-term tracheostomy invasive ventilation, *International Cancer Conference Journal,* **10,** *4,* 318-323, 2021.
861. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Taku Matsuda, Kazuhisa Miyake, Nobuaki Yamamoto *and* Yasushi Takagi :** Dystonia and cerebellum: From bench to bedside, *Life,* **11,** *8,* 776, 2021.
862. **K Kume, M Kamada, Yoshimitsu Shimatani, T Takata, Yuishin Izumi *and* H Kawakami :** Novel monoallelic variant in ERLIN2 causes spastic paraplegia converted to amyotrophic lateral sclerosis, *Journal of the Neurological Sciences,* **430,** 119984, 2021.
863. **Yohei Yamamoto, Naoko Matsui, Akiyuki Uzawa, Yukiko Ozawa, Tetsuya Kanai, Fumiko Oda, Hiroyuki Kondo, Izumi Ohigashi, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Mikio Sugano, Takashi Kitaichi, Hiroki Hata, Ryuji Kaji, Satoshi Kuwabara, Takashi Yamamura *and* Yuishin Izumi :** Intrathymic Plasmablasts Are Affected in Patients With Myasthenia Gravis With Active Disease., *Neurology® Neuroimmunology & Neuroinflammation,* **8,** *6,* e1087, 2021.
864. **T Fukumoto, Y Sakashita, F Katada, R Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, S Sato, H Shibayama, K Takahashi, T Suzuki, K Nakamichi, S Murayama *and* T Fukutake :** "Burnt-out" progressive multifocal leukoencephalopathy in idiopathic CD4+ lymphocytopenia, *Neuropathology,* **41,** *6,* 484-488, 2021.
865. **Wataru Sako, Yuishin Izumi, Takashi Abe, Shotaro Haji, Nagahisa Murakami, Yusuke Osaki, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Ryuji Kaji :** MR spectroscopy and imaging-derived measurements in the supplementary motor area for biomarkers of amyotrophic lateral sclerosis, *Neurological Sciences,* **42,** *10,* 4257-4263, 2021.
866. **T Takeuchi, T Okuno, A Miyashiro, T Kohda, Ryosuke Miyamoto, Yuishin Izumi, S Kozaki *and* Ryuji Kaji :** Clinical safety and tolerability of A2NTX, a novel low-molecular-weight neurotoxin derived from botulinum neurotoxin subtype A2, in comparison with subtype A1 toxins, *Toxins,* **13,** *11,* 824, 2021.
867. **大崎 裕亮, 島 かさ音, 山本 伸昭, 山﨑 博輝, 佐藤 健太, 和泉 唯信 :** 血管炎性ニューロパチー様の臨床像で発症した抗Hu抗体陽性脳脊髄炎の1例, *末梢神経,* **33,** *1,* 136-143, 2022年.
868. **P Chavan, S Raman, Arief Waskitho, Junhel Dalanon, Yasutomo Yoshihara, Kazuo Okura, Ryosuke Miyamoto *and* Yoshizo Matsuka :** Botulinum toxin injection attenuates nonodontogenic toothache: A case report, *Clinical Case Reports,* **10,** 2022.
869. **Yuki Yamamoto, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu, Izumi Yamaguchi, Manabu Ishihara, Takeshi Miyamoto, Shu Sogabe, Kenji Shimada, Yasushi Takagi *and* Yuishin Izumi :** The claw sign predicts first-pass effect in mechanical thrombectomy for cerebral large vessel occlusion in the anterior circulation, *Surgical Neurology International,* **13,** *72,* 1-7, 2022.
870. **Shotaro Haji, Wataru Sako, N Marukami, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Serum NfL and CHI3L1 for ALS and parkinsonian disorders in the process of diagnosis, *Journal of Neural Transmission,* **129,** *3,* 301-309, 2022.
871. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Seizure types associated with negative arterial spin labeling and positive diffusion-weighted imaging on peri-ictal magnetic resonance imaging, *Journal of the Neurological Sciences,* **436,** 1-8, 2022.
872. **Joji Fujikawa, Ryoma Morigaki, Nobuaki Yamamoto, Teruo Oda, Hiroshi Nakanishi, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Therapeutic Devices for Motor Symptoms in Parkinson's Disease: Current Progress and a Systematic Review of Recent Randomized Controlled Trials., *Frontiers in Aging Neuroscience,* **14,** 2022.
873. **大崎 裕亮, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 筋電図検査における検査技師の役割は何か(医師の立場から), *臨床神経生理学,* **49,** *2,* 85-88, 2021年4月.
874. **大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** ALSの診断基準:Awaji基準までの変遷を中心に, *難病と在宅ケア,* **27,** *3,* 40-44, 2021年6月.
875. **和泉 唯信, 藤田 浩司 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)治療の現状と目指すべきもの, *難病と在宅ケア,* **27,** *4,* 5-9, 2021年7月.
876. **沖 良祐, 藤田 浩司, 和泉 唯信, 梶 龍兒 :** 高用量メチルコバラミン, *難病と在宅ケア,* **27,** *4,* 10-14, 2021年7月.
877. **山﨑 博輝, 高松 直子, 和泉 唯信 :** 圧迫性神経障害，慢性炎症性脱髄性多発神経炎, *Clinical Neuroscience,* **40,** *2,* 186-191, 2022年.
878. **和泉 唯信, 高原 実香, 丸山 博文 :** 認知機能低下, *medicina,* **50,** *4 suppl,* 337-340, 2022年.
879. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症, *今日の治療指針 私はこう治療している Today's Theraphy 2022，福井次矢他編,* 337-340, 2022年1月.
880. **Yoshiteru Tada, Toshitaka Fujihara, Kenji Shimada, Nobuaki Yamamoto, Hiroki Yamazaki, Yuishin Izumi, Masafumi Harada, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Peri-ictal normal arterial spin labeling imaging in patients with seizures, *13 回アジア・オセアニアてんかん学会(13th AOEC),* Jun. 2021.
881. **Satoru Kohno, Daisuke Sato, Sumida Nami, Yuki Matsumoto, Masafumi Harada *and* Koji Fujita :** Radial Correlation and Radial Similarity Contrast Reveal Abnormal Brain Networks in Dystonia, *27th Annual Meeting of The Organization for Human Brain Mapping, web conference,* Jun. 2021.
882. **Yuishin Izumi, R Oki, S Kuwabara *and* Ryuji Kaji :** Safety and efficacy in a randomized, double-bling, phase 3 trial of ultra-high dose methylcobalamin in early-stage patients with ALS, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
883. **Koji Fukushima, N Takamatsu, Hiroki Yamazaki, Yusuke Osaki, Takeshi Yoshida, K Sugie *and* Yuishin Izumi :** The specificity of faciculations in brainstem and thoracic region detected by muscle ultrasonography in ALS, A comparative muscle ultrasonographic investigation of 100 ALS patients and 100 non-ALS patients, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
884. **Hiroki Yamazaki, N Takamatsu, Koji Fukushima, Takeshi Yoshida, Yusuke Osaki *and* Yuishin Izumi :** Application of nerve ultrasound for early diagnosis of ALS focus on brachial plexus, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
885. **R Oki, Yuishin Izumi, Koji Fujita, Y Sato, S Sakaguchi, K Yagi, A Matsushita, K Maeda, Hiroaki Yanagawa *and* Ryuji Kaji :** Management of phase 3 clinical trial for ALS during the COVID-19 pandemic, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
886. **Shotaro Haji, R Oki, Koji Fujita, Yusuke Osaki, S Nagano, N Atsuta, Y Kanazawa, Y Matsumoto, A Arisawa, H Kawai, Y Sato, S Sakaguchi, K Yaki, T Hamatani, Hiroaki Yanagawa, Masafumi Harada, G Sobue *and* Yuishin Izumi :** EPI-589 early phase 2 investigator-initiated clinical trial for ALS (EPIC-ALS): protocol for an exploratory study, *Pan-Asia Consortium for Treatment and Research in ALS (PACTALS) 2021 NAGOYA,* Nagoya, Sep. 2021.
887. **Yuishin Izumi, Oki Ryosuke, Kuwabara Satoshi *and* Ryuji Kaji :** Efficacy and Safety of Ultra-high dose Methylcobalamin in Early stage Amyotrophic Lateral Sclerosis: Results of a randomized, double-blind, phase 3 trial (JETALS), *XXV World Congress of Neurology,* Oct. 2021.
888. **Yuishin Izumi, Oki Ryosuke, Kuwabara Satoshi *and* Ryuji Kaji :** Phase 3 trial of Ultra-high dose Methylcobalamin in early-stage amyotrophic lateral sclerosisImpact of spreading covid19 infection, *XXV World Congress of Neurology,* Oct. 2021.
889. **Inoue Haruhisa, Imamura Keiko, Yuishin Izumi, Nagai Makiko, Nishiyama Kazutoshi, Watanabe Yasuhiro, Hanajima Ritsuko, Egawa Naohiro, Ayaki Takashi, Oki Ryosuke, Koji Fujita, Morinaga Akiko, Hirohashi Tomoko, Fujii Yosuke, Uozumi Ryuji, Morita Satoshi *and* Takahashi Ryosuke :** A phase I dose escalation study of bosutinib for amyotrophic lateral sclerosis: Induced pluripotent stem cell-based Drug Repurposing for Amyotrophic Lateral Sclerosis Medicine (iDReAM) study, *XXV World Congress of Neurology,* Oct. 2021.
890. **Naoko Matsui :** Recent advances in neuroimmunological diseases, *14th International Symposium on Nanomedicine (ISNM2021) on joint with 11th Taiwan-Japan-Korea Nanomedicine Meeting,* Online, Nov. 2021.
891. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology,* Wien, Mar. 2022.
892. **仲須 千春, 西 正暁, 島田 光生, 吉川 幸造, 髙須 千絵, 徳永 卓哉, 柏原 秀也, 和泉 唯信, 宮本 亮介 :** 胃癌を発症したロックドイン状態のALS患者に対してロボット支援下胃全摘, *第121回日本外科学会定期学術集会,* 2021年4月.
893. **島 かさ音, 藤田 浩司, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 中枢神経ゴム腫で発症した梅毒の 1 例, *第124回日本内科学会四国地方会,* 2021年5月.
894. **和泉 唯信 :** 脳神経内科診療・治療の進歩, *日本内科学会四国支部主催 第64回生涯教育講演会,* 2021年5月.
895. **和泉 唯信 :** 最近の筋萎縮性側索硬化症治験, *第62回日本神経学会学術大会 シンポジウム07,* 2021年5月.
896. **藤田 浩司, 和泉 唯信 :** ALSにおける心血管系および自律神経系異常, *第62回日本神経学会学術大会 シンポジウム24,* 2021年5月.
897. **山本 雄貴, 山本 伸昭, 黒田 一駿, 山口 泉, 宮本 健志, 島田 健司, 髙木 康志, 和泉 唯信 :** 血栓回収療法におけるFirst Pass Effect達成を予測する画像因子の探索, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
898. **坂野 晴彦, 近藤 孝之, 奥宮 太郎, 網野 祥子, 魚住 龍史, 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, 渡邉 敏文, 内川 治, 高橋 良輔, 冨本 秀和, 井上 治久 :** プレセニリン1変異アルツハイマー病に対するブロモクリプチンの臨床試験プロトコル, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
899. **沖 良祐, 和泉 唯信, 藤田 浩司, 佐藤 康敬, 二見 明香理, 前田 和輝, 八木 健太, 坂口 暁, 楊河 宏章, 桑原 聡, 梶 龍兒 :** COVID-19流行下におけるALSを対象とした医師主導治験運営の取組み, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
900. **織田 雅也, 大石 歩美, 小田 恵美子, 秋本 千鶴, 亀岡 真理子, 宮本 ひろ美, 坂井 真志, 若林 悠, 伊藤 聖, 和泉 唯信 :** 風水害に備えた人工呼吸器装着患者の避難入院:避難入院計画策定の実際, *第62回日本神経学会学術大会,* 2021年5月.
901. **松原 知康, 和泉 唯信, 土師 正太郎, 山﨑 博輝, 大崎 裕亮, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 齋藤 祐子, 村山 繁雄 :** Lewy小体型認知症と筋萎縮性側索硬化症を合併した1例, *第62回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2021年5月.
902. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)の治療法開発の現状と課題, *第29回日本神経学会中国・四国地区生涯教育講演会,* 2021年6月.
903. **和泉 唯信 :** 地方大学での認知症診療・ケアの試み, *第11回日本脳血管・認知症学会総会 教育講演2,* 2021年8月.
904. **Masaaki Nishi, Ryosuke Miyamoto, Kouzou Yoshikawa, Chie Takasu, Yuishin Izumi *and* Mitsuo Shimada :** Robot-assisted total gastrectomy for gastric cancer in a patient with amyotrophic lateral sclerosis receiving long-term tracheostomy invasive ventilation, *PACTALS 2021 NAGOYA,* Sep. 2021.
905. **大崎 裕亮, 島 かさ音, 山本 伸昭, 山﨑 博輝, 佐藤 健太, 和泉 唯信 :** 非対称性ニューロパチー様の臨床像で発症した抗Hu抗体陽性脳脊髄炎の一例, *第32回日本末梢神経学会学術集会,* 2021年9月.
906. **山本 伸昭, 山本 雄貴, 黒田 一駿, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞における有効再開通が得られた患者における予後関連因子, *第23回中国四国脳卒中研究会,* 2021年9月.
907. **山本 遥平, 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33回日本神経免疫学会学術集会(口演:ワークショップ8),* 2021年10月.
908. **和泉 唯信 :** 難病患者さまとのかかわり―筋萎縮性側索硬化症(ALS)診療に取り組んで―, *6th JSA Annual Meeting ランチョンセミナー,* 2021年11月.
909. **宮本 健志, 曽我部 周, 兼松 康久, 四方 英二, 山口 泉, 石原 学, 島田 健司, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** 脳主幹動脈閉塞に対して急性期再開通療法後MRIのRibbon signの特徴, *日本脳神経血管内治療学会,* 2021年11月.
910. **大崎 裕亮 :** CIDP鑑別診断の要点, *第51回日本臨床神経生理学会学術大会 ランチョンセミナー2,* 2021年12月.
911. **和泉 唯信 :** 認知症治療の進歩と心房細動, *第33回日本老年医学会四国地方会 ランチョンセミナー,* 2022年.
912. **花田 健太, 大崎 裕亮, 和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症の発症年齢はどう変化しているか, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
913. **森垣 龍馬, 藤川 丈自, 松田 拓, 三宅 一央, 牟礼 英生, 小田 輝王, 宮本 亮介, 藤田 浩司, 山本 伸昭, 和泉 唯心, 髙木 康志 :** 特発性ジストニア患者の頭蓋骨の歪み, *日本定位・機能神経外科学会機関紙,* 2022年1月.
914. **和泉 唯信 :** 筋萎縮性側索硬化症(ALS)病態解明・治療法開発への試み, *第264回徳島医学会 教授就任記念講演2,* 2022年2月.
915. **前川 恭平, 河野 理, 松元 友暉, 原田 雅史, 藤田 浩司 :** Voxel-to-Voxelコネクトーム解析を用いたパーキンソン病の安静時fMRI, *第24回日本ヒト脳機能マッピング学会,* 2022年2月.
916. **和泉 唯信, 松井 尚子, 山本 遥平, 中村 幸志, 栗山 長門, 中村 好一, 田中 恵子, 松井 真, 桑原 聡 :** アイザックス症候群・スティッフパーソン症候群疫学調査, *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3年度合同班会議,* 2022年1月.
917. **和泉 唯信 :** アイザックス症候群・スティッフパーソン症候群:疫学調査, *厚生労働省難治性疾患政策研究班(神経免疫班)AMED難治性疾患実用化研究班令和3年度合同班会議,* 2022年1月.
918. **山本 遥平, 松井 尚子, 鵜沢 顕之, 桑原 聡, 山村 隆, 和泉 唯信 :** 疾患活動性の高い重症筋無力症患者の胸腺ではプラズマブラストが増加している, *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3年度合同班会議,* 2022年1月.
919. **梶 龍兒, 山﨑 博輝, 福島 功士, 松井 尚子, 高松 直子, 西野 一三, 和泉 唯信 :** 当院で診断したIBM患者における筋超音波所見の長期的追跡, *稀少難治性筋疾患に関する調査研究班「IBM分科会」(令和3年度),* 2022年2月.
920. **植野 美彦, 関 陽介, 依岡 隆児, 和泉 唯信, 二川 健, 岡久 玲子, 石丸 直澄, 尾崎 和美, 田中 秀治, 寺田 賢治, 田中 保, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和3年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2022年3月.
921. **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.
922. **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.
923. **和泉 唯信 :** 2章7節3 多発性硬化症, 2023年1月.
924. **和泉 唯信 :** 2章7節4 認知症, 2023年1月.
925. **和泉 唯信 :** 2章7節5 髄膜炎, 2023年1月.
926. **和泉 唯信 :** 2章7節7 筋ジストロフィー, 2023年1月.
927. **和泉 唯信 :** 2章7節9 てんかん, 2023年1月.
928. **和泉 唯信 :** 2章7節13 重症筋無力症, 2023年1月.
929. **和泉 唯信 :** 2章7節16 末梢神経障害, 2023年1月.
930. **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.
931. **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.
932. **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.
933. **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.
934. **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.
935. **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.
936. **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.
937. **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.
938. **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.
939. **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.
940. **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.
941. **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.
942. **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.
943. **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.
944. **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.
945. **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.
946. **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.
947. **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.
948. **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.
949. **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.
950. **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.
951. **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.
952. **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.
953. **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.
954. **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.
955. **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.
956. **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.
957. **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.
958. **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.
959. **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.
960. **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.
961. **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.
962. **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.
963. **Yuki Matsumoto, Koji Fujita, Masafumi Harada, Yuki Kanazawa *and* Miyoshi Mitsuharu :** Characterization of Movement Disorders Using Multimodal Neuroimaging, *European Congress of Radiology (EPOS),* 2022.
964. **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.
965. **和泉 唯信 :** 巻頭言 Next Stage, *老年精神医学雑誌,* **34,** *7,* 623-624, 2023年.
966. **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.
967. **Ryoma Morigaki *and* Ryosuke Miyamoto :** Dystonia: Still a Mysterious Syndrome., *Life,* **12,** *7,* Jul. 2022.
968. **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.
969. **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.
970. **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.
971. **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.
972. **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.
973. **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.
974. **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.
975. **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.
976. **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.
977. **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.
978. **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.
979. **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.
980. **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.
981. **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.
982. **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.
983. **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.
984. **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.
985. **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.
986. **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.
987. **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.
988. **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.
989. **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.
990. **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.
991. **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.
992. **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.
993. **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.
994. **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.
995. **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.
996. **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.
997. **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.
998. **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.
999. **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.
1000. **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.
1001. **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.
1002. **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.
1003. **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.
1004. **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.
1005. **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.
1006. **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.
1007. **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.
1008. **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.
1009. **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.
1010. **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.
1011. **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.
1012. **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.
1013. **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.
1014. **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.
1015. **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.
1016. **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.
1017. **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.
1018. **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.
1019. **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.
1020. **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.
1021. **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.
1022. **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.
1023. **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.
1024. **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.
1025. **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.
1026. **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.
1027. **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.
1028. **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.
1029. **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.
1030. **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.
1031. **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.
1032. **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.
1033. **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.
1034. **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.
1035. **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.
1036. **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.
1037. **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.
1038. **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.
1039. **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.
1040. **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.
1041. **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.
1042. **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.
1043. **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.
1044. **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.
1045. **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.
1046. **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.
1047. **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.
1048. **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.
1049. **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.
1050. **和泉 唯信 :** メージュ症候群, 株式会社 医学書院, 2024年1月.
1051. **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.
1052. **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.
1053. **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.
1054. **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.
1055. **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.
1056. **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.
1057. **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.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **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.
1061. **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.
1062. **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.
1063. **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.
1064. **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.
1065. **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.
1066. **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.
1067. **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.
1068. **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.
1069. **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.
1070. **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.
1071. **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.
1072. **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.
1073. **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.
1074. **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.
1075. **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.
1076. **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.
1077. **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.
1078. **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.
1079. **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.
1080. **松井 尚子 :** T細胞によるMGの病態, *Clinical Neuroscience,* **41,** 1475-1478, 2023年11月.
1081. **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.
1082. **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.
1083. **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.
1084. **Hideo Mure, Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama *and* Yasushi Takagi :** Long-term follow-up of 12 patients treated with bilateral pallidal stimulation for tardive dystonia, *13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Streotactic and Functional Neurosurgery,* Osaka, Apr. 2023.
1085. **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.
1086. **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.
1087. **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.
1088. **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.
1089. **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.
1090. **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.
1091. **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.
1092. **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.
1093. **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.
1094. **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.
1095. **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.
1096. **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.
1097. **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.
1098. **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.
1099. **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.
1100. **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.
1101. **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.
1102. **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.
1103. **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.
1104. **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.
1105. **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.
1106. **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.
1107. **松原 知康, 村山 繁雄, 塚本 忠, 佐野 輝典, 水谷 真志, 種井 善一, 髙橋 祐二, 高尾 昌樹, 齋藤 祐子 :** 嗅球低形成を伴うパーキンソン病の1例-body-first進展のモデルケースか?, *第64回日本神経病理学会総会学術研究会,* 2023年7月.
1108. **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.
1109. **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.
1110. **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.
1111. **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.
1112. **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.
1113. **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.
1114. **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.
1115. **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.
1116. **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.
1117. **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.
1118. **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.
1119. **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.
1120. **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.
1121. **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.
1122. **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.
1123. **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.
1124. **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.
1125. **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.
1126. **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.
1127. **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.
1128. **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.
1129. **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.
1130. **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.
1131. **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.
1132. **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.
1133. **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.
1134. **Takafumi Tomenaga, Shinobu Minatani, Hiroto Namba, Akitoshi Takeda, Takahito Yoshizaki, Joji Kawabe, Keyoumu Nazere, Hiroyuki Morino, Makoto Higuchi, Tomoyasu Matsubara, Hiroyuki Hatsuta, Masato Hasegawa, Shigeo Murayama *and* Yoshiaki Itoh :** An autopsy case of type A FTLD-TDP with a GRN mutation presenting with the logopenic variant of primary progressive aphasia at onset and with corticobasal syndrome subsequently., *Neuropathology,* 2024.
1135. **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.
1136. **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.
1137. **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.
1138. **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.
1139. **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.
1140. **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.
1141. **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.
1142. **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.
1143. **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.
1144. **Shusuke Yagi, Ryosuke Miyamoto, Masayoshi Tasaki, Hiroyuki Morino, Ryuji Otani, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Hiroki Yamazaki, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda, Mitsuharu Ueda *and* Masataka Sata :** The APOA1 p.Leu202Arg variant potentially causes autosomal recessive cardiac amyloidosis., *Human Genome Variation,* **11,** *1,* 2024.
1145. **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.
1146. **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.
1147. **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.
1148. **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.
1149. **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.
1150. **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.
1151. **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.
1152. **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.
1153. **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.
1154. **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.
1155. **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.
1156. **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.
1157. **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.
1158. **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.
1159. **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.
1160. **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.
1161. **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.
1162. **Kenji Shimada, Izumi Yamaguchi, Yuki Yamamoto, Takeshi Miyamoto, Masaaki Korai, Nobuaki Yamamoto, Yasuhisa Kanematsu *and* Yasushi Takagi :** Efficacy of Intra-arterial Indocyanine Green Videoangiography in Vascular Malformation Surgery in a Hybrid Operating Room, Kaohsiung, Nov. 2024.
1163. **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.
1164. **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.
1165. **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.
1166. **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.
1167. **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.
1168. **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.
1169. **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.
1170. **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.
1171. **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.
1172. **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.
1173. **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.
1174. **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.
1175. **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.
1176. **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, JaCALS (名) :** 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.
1177. **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.
1178. **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.
1179. **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.
1180. **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.
1181. **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.
1182. **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, JaCALS (名) :** 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.
1183. **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.
1184. **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.
1185. **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.
1186. **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.
1187. **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.
1188. **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.
1189. **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.
1190. **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.
1191. **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.
1192. **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.
1193. **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.
1194. **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.
1195. **高麗 雅章, 兼松 康久, 宮本 健志, 手島 奈津美, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 髙木 康志 :** 破裂動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行し再治療を要した症例の特徴, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
1196. **宮本 健志, 羽星 辰哉, 手島 奈津美, 山本 雄貴, 高麗 雅章, 山本 伸昭, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 視力障害で発症した上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻に対して経静脈的塞栓術を行った一例, *第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会,* 2024年11月.
1197. **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.
1198. **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.
1199. **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.
1200. **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.
1201. **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.
1202. **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.
1203. **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.
1204. **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.
1205. **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.
1206. **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.
1207. **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.
1208. **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.
1209. **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.
1210. **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.
1211. **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.
1212. **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.
1213. **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.
1214. **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.
1215. **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.
1216. **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.
1217. **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.
1218. **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.
1219. **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.
1220. **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.
1221. **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.
1222. **大崎 裕亮, Chan M, 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.
1223. **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.
1224. **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.
1225. **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.