

## 脳神経内科

### 論文：

#### 【2017年】

1. 鈴木則宏：日本の頭痛診療をどう発展させるか. 難病と在宅ケア 22(12) :27-29, 2017.
2. 鈴木則宏：心原性脳塞栓症の治療と予防の最前線. 日内誌 106: 490-493, 2017.
3. 鈴木則宏：内科疾患としての頭痛：ここまで進んだ病態解明と新規治療. 日内会誌 106 臨時増刊号: 98-101, 2017.
4. 大木宏一、高橋慎一、鈴木則宏：シリーズ：診療ガイドライン at a glance 脳卒中治療ガイドライン 2015. 日内会誌 106(5): 980-985, 2017.
5. 清水利彦、鈴木則宏：脳血管障害を知るための解剖. 日本医師会雑誌 146 特別号 生涯教育シリーズ - 92 脳血管障害診療のエッセンス. 日本医師会雑誌 146:S2-S6, 2017.
6. 高橋慎一、鈴木則宏：脳血管障害の最近の動向. 日本医師会雑誌 146 特別号 生涯教育シリーズ - 92 脳血管障害診療のエッセンス. 日本医師会雑誌 146:S30-S34, 2017.
7. 吉崎崇仁、鈴木則宏：脊髄小脳変性症：感覚障害. Clinical Neuroscience 35: 1108-1110, 2017.
8. 鈴木則宏：わが国の非心原性脳梗塞再発の現状と予防. 臨床評価 45:280-285, 2017.
9. 鈴木則宏：内科疾患としての頭痛：ここまで進んだ病態解明と新規治療. 日内会誌 106(9): 1773-1780, 2017.
10. 大木宏一、高橋慎一、鈴木則宏：脳卒中治療ガイドライン 2015. (特集 高血圧診療のために押さえておきたい他学会ガイドライン)、血圧 24:698-702, 2017
11. 伊澤良兼、鈴木則宏：抗凝固薬・抗血小板薬の一時中止の是非 - 神経内科の立場から. 腎臓内科・泌尿器科 6(4):338-342, 2017.
12. 鈴木則宏(監修)：慢性頭痛に対する生活指導一コツとその効果. 日本医事新報 4882: 27-47, 2017.
13. Yoshida K, Takahashi JC, Takenobu Y, Suzuki N, Ogawa A, Miyamoto S.: Strokes Associated With Pregnancy and Puerperium: A Nationwide Study by the Japan Stroke Society. Stroke. 2017 Feb;48(2):276-282.
14. Uruha A, Nishikawa A, Tsuburaya RS, Hamanaka K, Kuwana M, Watanabe Y, Suzuki S, Suzuki N, Nishino I.: Sarcoplasmic MxA expression: A valuable marker of dermatomyositis. Neurology. 2017 Jan 31;88(5):493-500.
15. Tanikawa M, Nakahara J, Hata J, Suzuki S, Fujiyoshi K, Fujiwara H, Momoshima S, Jinzaki M, Nakamura M, Okano H, Takahashi S, Suzuki N.: q-Space Myelin Map imaging for longitudinal analysis of demyelination and remyelination in multiple sclerosis patients treated with fingolimod: A preliminary study. J Neurol Sci. 2017 Feb 15;373:352-357.

16. Shibata M, **Suzuki N.** : Exploring the role of microglia in cortical spreading depression in neurological disease. *J Cereb Blood Flow Metab.* 37(4): 1182-1191, 2017.
17. Mashima K, Ito D, Kameyama M, Osada T, Tabuchi H, Nihei Y, Yoshizaki T, Noguchi E, Tanikawa M, Iizuka T, Date Y, Ogata Y, Nakahara T, Iwabuchi Y, Jinzaki M, Murakami K, **Suzuki N**: Extremely Low Prevalence of Amyloid Positron Emission Tomography Positivity in Parkinson's Disease without Dementia. *Eur Neurol* 77(5-6):231-237, 2017.
18. Suzuki S, Uruha A, **Suzuki N**, Nishino I.: Integrated Diagnosis Project for Inflammatory Myopathies: An association between autoantibodies and muscle pathology. *Autoimmun Rev.* 2017 Jul;16(7):693-700. doi: 10.1016/j.autrev.2017.05.003. Epub 2017 May 4.
19. Nomura H, Suzuki S, Yasuda-Sekiguchi F, Amagai M, Yamada S, Nakahara J, **Suzuki N**, Kohno M, Funakoshi T.:GVHD-like erythroderma in the clinical course of thymoma-associated myasthenia gravis. *Eur J Dermatol.* 2017 Jun 1;27(3):314-315.
20. Kayama Y, Shibata M, Takizawa T, Ibata K, Shimizu T, Ebine T, Toriumi H, Yuzaki M, **Suzuki N**: Functional interactions between transient receptor potential M8 and transient receptor potential V1 in the trigeminal system: Relevance to migraine pathophysiology. *Cephalalgia.* 2017 Jan 1:333102417712719.
21. Noguchi E, Uruha A, Suzuki S, Hamanaka K, Ohnuki Y, Tsugawa J, Watanabe Y, Nakahara J, Shiina T, **Suzuki N**, Nishino I.: Skeletal Muscle Involvement in Antisynthetase Syndrome. *JAMA Neurol.* 74(8):992-999, 2017.
22. Sonoo M, Nishiyama K, Ando T, Shindo K, Kanda T, Aoki M, Kamei S, Kikuchi S, Kusunoki S, **Suzuki N**, Sobue G, Nakashima K, Hara H, Hirata K, Mizusawa H, Murai H, Murata M, Mochizuki H, Takahashi R, Kira JI.: Questionnaire survey on the process of specialty training in neurology in Japan. *Rinsho Shinkeigaku.* 2017 Jun 21.
23. Takizawa T, Shibata M, Hiraide T, Seki M, Takahashi S, **Suzuki N.** : Possible Involvement of Hypotension in Postprandial Headache: A Case Series. *Headache.* 2017 Jul 3
24. 結城浩弥、政本和人、畝川美悠紀、富田 裕、菅野 巖、**鈴木則宏** : Tomita-Seylaz 法による慢性頭窓作成後のマウス大脳皮質ミクログリアの長期反復 in vivo リアルタイム解析. *脳循環代謝* 28:249-256, 2017.

25. Kimura H, Takao M, **Suzuki N**, Kanemaru K, Mihara B, Murayama S : Pathologic Study of Intracranial Large Artery Atherosclerosis in 7260 Autopsy Cases. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2017 Jul 26. pii: S1052-3057(17)30352-X.
26. Takahashi K, Sato H, Hattori H, Takao M, Takahashi S, **Suzuki N**. : Case report of a 28-year-old male with the rapid progression of steroid-resistant central nervous system vasculitis diagnosed by a brain biopsy. *Rinsho Shinkeigaku.* 2017 Sep 30;57(9):509-514.
27. Unekawa M, Ikeda K, Tomita Y, Kawakami K, **Suzuki N**. : Enhanced susceptibility to cortical spreading depression in two types of Na<sup>+</sup>,K<sup>+</sup>-ATPase  $\alpha$ 2 subunit-deficient mice as a model of familial hemiplegic migraine 2. *Cephalalgia* 38(9) 1515-1524, 2018. 2917 Jan 1:333102417738249.
28. Shiihashi G, Ito D, Arai I, Kobayashi Y, Hayashi K, Otsuka S, Nakajima K, Yuzaki M, Itohara S, **Suzuki N**. : Dendritic Homeostasis Disruption in a Novel Frontotemporal Dementia Mouse Model Expressing Cytoplasmic Fused in Sarcoma. *EBioMedicine.* 2017 Oct;24:102-115.
29. Suzuki S, Ishikawa N, Konoeda F, Seki N, Fukushima S, Takahashi K, Uhara H, Hasegawa Y, Inomata S, Otani Y, Yokota K, Hirose T, Tanaka R, **Suzuki N**, Matsui M. : Nivolumab-related myasthenia gravis with myositis and myocarditis in Japan. *Neurology.* 2017 Sep 12;89(11):1127-1134.
30. Kayama Y, Shibata M, Takizawa T, Ibata K, Nakahara J, Shimizu T, Toriumi H, Yuzaki M, **Suzuki N**: Signaling pathways relevant to nerve growth factor-induced upregulation of transient receptor potential M8 expression. *Neuroscience* 367: 178-188, 2017.
31. Kanai T, Uzawa A, Sato Y, Suzuki S, Kawaguchi N, Himuro K, Oda F, Ozawa Y, Nakahara J, **Suzuki N**, Takahashi YK, Ishibashi S, Yokota T, Ogawa T, Yokoyama K, Hattori N, Izaki S, Oji S, Nomura K, Kaneko J, Nishiyama K, Yoshino I, Kuwabara S. : A clinical predictive score for postoperative myasthenic crisis. *Ann Neurol* 82(5):841-849, 2017.
32. Mitsuhashi K, Ito D, Mashima K, Oyama M, Takahashi S, **Suzuki N**. : De novo design of RNA-binding proteins with a prion-like domain related to ALS/FTD proteinopathies. *Sci Rep.* 2017 Dec 4;7(1):16871.
33. Tsukada N, Katsumata M, Oki K, Minami K, Abe T, Takahashi S, Itoh Y, **Suzuki N**. : Diameter of fluorescent microspheres determines their distribution throughout the cortical watershed area in mice. *Brain Res.* 2018 Jan 15;1679:109-115.

34. Takizawa T, Kojima M, Suzuki S, Osada T, Kitagawa S, Nakahara J, Takahashi S, **Suzuki N.** : New onset of myasthenia gravis after intravesical Bacillus Calmette-Guerin: A case report and literature review. *Medicine (Baltimore)*. 2017 Nov;96(46):e8757.
35. Ito D, Hatano M, **Suzuki N.** : RNA binding proteins and the pathological cascade in ALS/FTD neurodegeneration. *Sci Transl Med*. 2017 Nov 8;9(415). pii: eaah5436.
36. Takahashi S, Akiyama T, Nakahara J, Yoshizaki T, **Suzuki N**, Yoshida K. : Advantages of Staged Angioplasty in a Patient with Internal Carotid Artery Pseudo-Occlusion Besides Prevention of Cerebral Hyperperfusion Syndrome. *World Neurosurg*. 2018 Jan;109:409-412.
37. Minami K, Takahashi S, Nihei Y, Oki K, Suzuki S, Ito D, Takashima H, **Suzuki N.** : The First Report of a Japanese Case of Seipinopathy with a BSCL2 N88S Mutation. *Intern Med*. 2017 Dec 21.

#### 【2018年】

1. 富永悌二、**鈴木則宏**、宮本 享、小泉明夫、黒田 敏、高橋 淳、藤村 幹、寶金清博 : もやもや病 (ウイルス動脈輪閉塞症) 診断・治療ガイドライン. *脳卒中の外科* 46:1-24, 2018.
2. 久富木原健二、中原 仁、**鈴木則宏** : 多発性硬化症診療最前線. 機能回復・再生治療の最先端. *Pharma Medica* 36(3): 53-58, 2018.
3. **鈴木則宏** : 循環器内科医が知っておくべき脳卒中診療. 総論. *Cardiac Practice* 29(1): 14-15, 2018.
4. Mashima K, Takahashi S, Minami K, Izawa Y, Abe T, Tsukada N, Hishiki T, Suematsu M, Kajimura M, **Suzuki N.** : Neuroprotective Role of Astroglia in Parkinson Disease by Reducing Oxidative Stress Through Dopamine-Induced Activation of Pentose-Phosphate Pathway. *ASN Neuro*. 2018 Jan-Dec;10:1759091418775562.
5. Misawa S, Kuwabara S, Sato Y, Yamaguchi N, Nagashima K, Katayama K, Sekiguchi Y, Iwai Y, Amino H, Suichi T, Yokota T, Nishida Y, Kanouchi T, Kohara N, Kawamoto M, Ishii J, Kuwahara M, Suzuki H, Hirata K, Kokubun N, Masuda R, Kaneko J, Yabe I, Sasaki H, Kaida KI, Takazaki H, **Suzuki N**, Suzuki S, Nodera H, Matsui N, Tsuji S, Koike H, Yamasaki R, Kusunoki S; Japanese Eculizumab Trial for GBS (JET-GBS) Study Group. : Safety and efficacy of eculizumab in Guillain-Barré syndrome: a multicentre, double-blind, randomised phase 2 trial. *Lancet Neurol*. 2018 Jun;17(6):519-529.

6. Naito R, Miyauchi K, Nojiri S, **Suzuki N**, Daida H: Differences in Clinical Features in Patients with Acute Coronary Syndrome and Stroke: Japanese Multicenter Registry Results. ; PACIFIC Investigators and the EVEREST Investigators. Intern Med. 2018 Jun 6.
7. Ito D, Hatano M, **Suzuki N**.: RNA binding proteins and the pathological cascade in ALS/FTD neurodegeneration. Sci Transl Med. 2017 Nov 8;9(415). pii: eaah5436.
8. Oki K, Katsumata M, Izawa Y, Takahashi S, **Suzuki N**, Houkin K: Trends of Antiplatelet Therapy for the Management of Moyamoya Disease in Japan: Results of a Nationwide Survey. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Dec;27(12):3605-3612.
9. Kitagawa S, Osada T, Kaneko K, Takahashi T, **Suzuki N**, Nakahara J : [Clinical analysis of optico-spinal multiple sclerosis (OSMS) presentation detecting anti-myelin oligodendrocyte glycoprotein (MOG) antibody]. Rinsho Shinkeigaku. 2018 Dec 21;58(12):737-744.
10. Katsumata M, Oki K, Tsukada N, Abe T, Itoh Y, Takahashi S, **Suzuki N**.: Rivaroxaban Promotes Reduction of Embolus Size within Cerebrocortical Microvessels in a Mouse Model of Embolic Stroke. Keio J Med. 68(3): 45-53, 2019. 2018 Nov 30.

#### 【2019年】

1. 南 和志、鈴木則宏 : V. 動脈硬化と心疾患の治療. C. 脳梗塞 薬物療法. 日本医師会雑誌 148 特別号 (2) 生涯教育シリーズ - 97 動脈硬化診療のすべて (監修・編集 ; 磯部光章、竹本 稔、前嶋康浩、弓倉 整、横手幸太郎、渡邊善則) S286-S288, 2019.
2. 椎橋 元、鈴木則宏 : 特集 I 非翻訳領域の繰り返し配列伸長変異による神経疾患の臨床および病態機序. Repeat-associated non-ATG(RAN) translation に基づく病態機序. 脳神経内科 91(4):4635-469, 2019.
3. Unekawa M, Tomita Y, Toriumi H, Osada T, Masamoto K, Kawaguchi H, Izawa Y, Itoh Y, Kanno I, **Suzuki N**, Nakahara J. : Spatiotemporal dynamics of red blood cells in capillaries in layer I of the cerebral cortex and changes in arterial diameter during cortical spreading depression and response to hypercapnia in anesthetized mice. Microcirculation. 2019 May 3:e12552.
4. Wakabayashi T, Obara H, Seki M, Shinoda M, Kitago M, Yagi H, Abe Y, Matsubara K, Yamada Y, Oshima G, Oki K, Nagoshi N, Watanabe K, Hibi T, Itano O, Hoshino K, **Suzuki N**, Kuroda T, Kitagawa Y. : Myelopathy due to human T-cell leukemia virus type-1 from the donor after ABO-incompatible liver transplantation. Ann Hepatol. 2019 Mar - Apr;18(2):397-401.

5. Morimoto S, Takahashi S, Fukushima K, Saya H, **Suzuki N**, Aoki M, Okano H, Nakahara J.: Ropinirole hydrochloride remedy for amyotrophic lateral sclerosis - Protocol for a randomized, double-blind, placebo-controlled, single-center, and open-label continuation phase I/IIa clinical trial (ROPALS trial). *Regen Ther.* 2019 Jul 26;11:143-166. doi: 10.1016/j.reth.2019.07.002. eCollection 2019 Dec. PMID: 31384636
6. Nishida Y, Takahashi YK, Kanai T, Nose Y, Ishibashi S, Sanjo N, Uzawa A, Oda F, Ozawa Y, Kuwabara S, Noguchi E, Suzuki S, Nakahara J, **Suzuki N**, Ogawa T, Yokoyama K, Hattori N, Konno S, Fujioka T, Kawaguchi N, Hatanaka Y, Sonoo M, Kaneko J, Ogino M, Nishiyama K, Nomura K, Yokota T.: Safety of tapering tacrolimus dose in patients with well-controlled anti-acetylcholine receptor antibody-positive myasthenia gravis. *Eur J Neurol.* 2019 Jul 15.
7. **Suzuki N**.: In memoriam Fumio Gotoh, M.D., Ph.D. 1926-2019. *J Cereb Blood Flow Metab.* 2019 Oct;39(10):1891-1892.
8. Kada A, Ogasawara K, Kitazono T, Nishimura K, Sakai N, Onozuka D, Shiokawa Y, Miyachi S, Nagata I, Toyoda K, Hashimoto Y, Hasegawa Y, Hoshino H, Yoshimura S, Suzuki M, Tsujino A, Matsuda S, Kurogi R, Kurogi A, Ren N, Nishimura A, Arimura K, Hagihara A, Tominaga T, Kayama T, Arai H, **Suzuki N**, Miyamoto S, Ogawa A, Iihara National trends in outcomes of ischemic stroke and prognostic influence of stroke center capability in Japan, 2010-2016. K; J-ASPECT Study Collaborators. *Int J Stroke.* 2019 Oct 25:1747493019884526.
9. Miyazawa H, Natori T, Kameda H, Sasaki M, Ohba H, Narumi S, Ito K, Sato M, Suzuki T, Tsuda K, Yoshioka K, **Terayama Y**: Detecting lenticulostriate artery lesions in patients with acute ischemic stroke using high-resolution MRA at 7 T. *Int J Stroke.* 14:290-297, 2019.
10. Ito K, Ohtsuka C, Yoshioka K, Maeda T, Yokosawa S, Mori F, Matsuda T, **Terayama Y**, Sasaki M: Differentiation Between Multiple System Atrophy and Other Spinocerebellar Degenerations Using Diffusion Kurtosis Imaging. *Acad Radiol.* 26:e333-e339, 2019.
11. Urata Y, Nakamura M, Sasaki N, Shiokawa N, Nishida Y, Arai K, Hiwatashi H, Yokoyama I, Narumi S, **Terayama Y**, Murakami T, Ugawa Y, Sakamoto H, Kaneko S, Nakazawa Y, Yamasaki R, Sadashima S, Sakai T, Arai H, Sano A: Novel pathogenic XK mutations in McLeod syndrome and interaction between XK protein and chorein. *Neurol Genet.* 5:e328, 2019.

12. Shimizu M, Natori T, Tsuda K, Yoshida M, Kamada A, Oi K, Ishigaku Y, Oura K, Narumi S, Yamamoto M, **Terayama Y**: Thrombin-induced platelet aggregation -effect of dabigatran using automated platelet aggregometry. *Platelets*. 4:1-5, 2019.
13. Satoh J, Yokono K, Ando R, Asakura T, Hanzawa K, Ishigaki Y, Kadowaki T, Kasuga M, Katagiri H, Kato Y, Kurosawa K, Miura M, Nakamura J, Nishitsuka K, Ogawa S, Okamoto T, Sakuma S, Sakurai S, Satoh H, Shimauchi H, Shimokawa H, Shoji W, Sugiyama T, Suwabe A, Tachi M, Takahashi K, Takahashi S, **Terayama Y**, Tomita H, Tsuchiya Y, Waki H, Watanabe T, Yahata K, Yamashita H: Diabetes Care Providers' Manual for Disaster Diabetes Care. *Orphanet J Rare Dis*. 14:155, 2019.
14. Satoh J, Yokono K, Ando R, Asakura T, Hanzawa K, Ishigaki Y, Kadowaki T, Kasuga M, Katagiri H, Kato Y, Kurosawa K, Miura M, Nakamura J, Nishitsuka K, Ogawa S, Okamoto T, Sakuma S, Sakurai S, Satoh H, Shimauchi H, Shimokawa H, Shoji W, Sugiyama T, Suwabe A, Tachi M, Takahashi K, Takahashi S, **Terayama Y**, Tomita H, Tsuchiya Y, Waki H, Watanabe T, Yahata K, Yamashita H: Diabetes care providers' manual for disaster diabetes care. *Diabetol Int*. 10:153-179, 2019.
15. Toyoda K, Koga M, Iguchi Y, Itabashi R, Inoue M, Okada Y, Ogasawara K, Tsujino A, Hasegawa Y, Hatano T, Yamagami H, Iwama T, Shiokawa Y, **Terayama Y**, Minematsu K. Guidelines for Intravenous Thrombolysis (Recombinant Tissue-type Plasminogen Activator), the Third Edition, March 2019: A Guideline from the Japan Stroke Society. *Neurol Med Chir (Tokyo)*. 59:449-491, 2019.
16. Kawasaki K, Nakamura S, Esaki M, Kurahara K, Eizuka M, Okamoto Y, Hirata T, Hirahashi M, Oshiro Y, Yanai S, Sato K, Toya Y, Maemondo M, **Terayama Y**, Sugai T, Matsumoto T. Gastrointestinal involvement in patients with vasculitis: IgA vasculitis and eosinophilic granulomatosis with polyangiitis. *Endosc Int Open*. 2019 Nov;7(11):E1333-E1343. doi: 10.1055/a-0977-2777. Epub 2019 Oct 22. PMID: 31673603; PMCID: PMC6805183.
17. Iwaoka K, Maeda T, Suzuki Y, **Terayama Y**: Successfully treated HHV-6 encephalitis in a patient without immunocompromised conditions. *JIMA Journal of Iwate Medical Association*. 71:109-113, 2019.
18. 伊藤浩平, 鳴海新介, 山下典生, 鈴木隆史, 宮澤晴奈, 名取達徳, 佐々木真理, 寺山靖夫: 高血圧症患者におけるアジルサルタンによる脳小血管病の進行抑制効果の検討. *岩手医学雑誌* 71:127-138, 2019.
19. 佐藤光信, 米澤久司, 工藤雅子, 柴田俊秀, 小原智子, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 高橋純子, 寺山靖夫: アルツハイマー病における病期別記録・保持能力の検討. *日本老年医学会雑誌*. 56:273-282, 2019.

20. 高橋海, 山原可奈子, 伊藤浩平, 岩岡和博, 後藤雄一, **寺山靖夫**: m. 4296G>A 遺伝子変異による成人ミトコンドリア脳症の1例. 臨床神経学 59:636-640, 2019.
21. 加藤正義, 高橋健太, 岩岡和博, 水野昌宣, **寺山靖夫**: 舌下神経麻痺を呈した侵襲性アスペルギルス症の1例. 神経治療学 36:96-99, 2019.
22. 名取達徳, **寺山靖夫**: 【塞栓源不明脳塞栓症】塞栓源不明脳塞栓症の再発予防. 脳神経内科. 90:690-694, 2019.
23. 豊田一則, 井口保之, 岡田靖, 小笠原邦昭, 板橋亮, 辻野彰, 長谷川泰弘, 波田野武人, 古賀政利, 井上学, 山上宏, 岩間亨, 塩川芳昭, **寺山靖夫**, 峰松一夫, 日本脳卒中学会脳卒中医療向上・社会保険委員会静注血栓溶解療法指針改定部会: 静注血栓溶解(rt-PA)療法 適正治療指針 第三版. 脳卒中 41:205-246, 2019.
24. **寺山靖夫**, 荻野義信: 漢方臨床レポート 高齢者の転倒に対する人参養栄湯の後方視的研究. Phil 漢方 78:16-19, 2019.

#### 【2020年】

1. 滝沢 翼、**鈴木則宏**: 頭痛. 特集/疼痛治療のレシピー各種疼痛治療のレシピ. 臨床と研究 97(2):155-160, 2020.
2. **鈴木則宏**: 片頭痛の病態研究の進歩と新規治療開発. 藤沢市内科医学会雑誌 31: 7-11, 2020.
3. **鈴木則宏**: 脳卒中对策の現状と危険因子. ドクターサロン 64:292-295, 2020.
4. **鈴木則宏**: 脳卒中对策の将来展望. ドクターサロン 64:731-734, 2020.
5. Tanaka K, Koga M, Lee KJ, Kim BJ, Park EL, Lee J, Mizoguchi T, Yoshimura S, Cha JK, Lee BC, Nakahara J, **Suzuki N**, Bae HJ, Toyoda K: Atrial Fibrillation-Associated Ischemic Stroke Patients With Prior Anticoagulation Have Higher Risk for Recurrent Stroke. ; CRCS-K Investigators and the SAMURAI Study Investigators. Stroke. 2020 ; 51 : 1150-1157.
6. Mitsuhashi K, Ito D, Mashima K, Oyama M, Takahashi S, **Suzuki N**: Author Correction: De novo design of RNA-binding proteins with a prion-like domain related to ALS/FTD proteinopathies. Sci Rep. 2020 May 26;10(1):8746.
7. Tang C, Unekawa M, Shibata M, Tomita Y, Izawa Y, Sugimoto H, Ikeda K, Kawakami K, **Suzuki N**, Nakahara J. Characteristics of cortical spreading depression and c-Fos expression in transgenic mice having a mutation associated with familial hemiplegic migraine 2. Cephalalgia 40 (11) 1177-1190. 2020 Jun 2:333102420929028.



8. Fukuda-Doi M, Yamamoto H, Koga M, Palesch YY, Durkalski-Mauldin VL, Qureshi AI, Yoshimura S, Okazaki S, Miwa K, Okada Y, Ueda T, Okuda S, Nakahara J, **Suzuki N**, Toyoda K. Sex Differences in Blood Pressure-Lowering Therapy and Outcomes Following Intracerebral Hemorrhage: Results From ATACH-2. *Stroke*. 51: 2282-2286, 2020 Jul 6: STROKEAHA120029770.
9. Shibata M, Kayama Y, Takizawa T, Ibata K, Shimizu T, Yuzaki M, **Suzuki N**, Nakahara J.: Resilience to capsaicin-induced mitochondrial damage in trigeminal ganglion neurons. *Mol Pain*. 2020 Jan-Dec;16:1744806920960856.
10. Hosoki S, Saito S, Tonomura S, Ishiyama H, Yoshimoto T, Ikeda S, Ikenouchi H, Yamamoto Y, Hattori Y, Miwa K, Friedland RP, Carare RO, Nakahara J, **Suzuki N**, Koga M, Toyoda K, Nomura R, Nakano K, Takegami M, Ihara M.: Oral Carriage of *Streptococcus mutans* Harboring the *cnm* Gene Relates to an Increased Incidence of Cerebral Microbleeds. *Stroke*. 2020 Dec; 51(12):3632-3639.
11. Hirata K, Takeshima T, Sakai F, Tatsuoka Y, **Suzuki N**, Igarashi H, Nakamura T, Ozeki A, Yamazaki H, Skljarevski V: A long-term open-label safety study of galcanezumab in Japanese patients with migraine. *Expert Opinion on Drug Safety*, DOI: 10.1080/14740338.2021.1866536
12. Takizawa T, Kurihara I, **Suzuki N**, Nakahara J, Shibata M.: Painless thyroiditis presenting with headache. *Intern Med*. 2021 Mar 8. doi: 10.2169/internalmedicine.6975-20.
13. Funakubo M, Sato J, Mizunuma K, **Suzuki N**, Messlinger K: Craniofacial sensations induced by transient changes of barometric pressure in healthy subjects - A crossover pilot study. *Cephalalgia Report 2021*
14. Shibata M, Kitagawa S, Tang C, Unekawa M, Kayama Y, Shomizu T, Nakahara J, **Suzuki N**: Protracted hypomobility in the absence of trigeminal sensitization after cortical spreading depolarization: Relevance to migraine postdrome. *Nerosci Res 2021*
15. 堀江義則、椎橋 元、竹川幸男 飯ヶ谷嘉門 若木美佐 寺山靖夫 鈴木則宏: 内科外来におけるセリンクロ錠処方による飲酒量低減に対する有用性の検討. *藤沢市内科医学会雑誌* 32:41-46, 2020.
16. Hatakeyama N, Unekawa M, Murata J, Tomita Y, **Suzuki N**, Nakahara J, Takuwa H, Kanno I, Matsui K, Tanaka KF, Masamoto K.: Differential pial and penetrating arterial responses examined by optogenetic activation of astrocytes and neurons. *J Cereb Blood Flow Metab*. 2021 Apr 25:271678X211010355.

17. Iwaoka K, Otsuka C, Maeda T, Yamahara K, Kato K, Takahashi K, Takahashi K, **Terayama Y**: Impaired metabolism of kynurenine and its metabolites in CSF of parkinson's disease. *Neurosci Lett* 714:134576, 2020.
18. Tsuda K, Natori T, Shimizu M, Ishigaku Y, Oi K, Narumi S, Kamada A, Yoshida M, Oura K, Maeda T, **Terayama Y**: Novel antithrombotic effects of dabigatran in patients with non-valvular atrial fibrillation. *Thromb Res.* 189:1-4, 2020.
19. Yoshida M, Oura K, Shimizu M, Natori T, Narumi S, Tsuda K, Kamada A, Oi K, Ishigaku Y, Maeda T, **Terayama Y**: Determination of the reference range of platelet aggregation using a new automatic coagulation analyzer and visualization of platelet function data. *Thromb Res.* 194:95-97, 2020.
20. Ninomiya T, Nakaji S, Maeda T, **Terayama Y**, Yamada M, Mimura M, Nakashima K, Mori T, Takebayashi M, Ohara T, Hata J, Kokubo Y, Uchida K, Taki Y, Kumagai S, Yonemoto K, Yoshida H, Muto K, Momozawa Y, Akiyama M, Kubo M, Ikeda M, Kanba S, Kiyohara Y; JPSFC-AD Study Group. Study design and baseline characteristics of a population-based prospective cohort study of dementia in Japan: the Japan Prospective Studies Collaboration for Aging and Dementia (JPSC-AD). *Environ Health Prev Med.* 2020 Oct 31;25(1):64. doi: 10.1186/s12199-020-00903-3. PMID: 33129280; PMCID: PMC7603740.
21. 赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, **寺山靖夫**, 前田哲也: MCI・早期アルツハイマー病の短時間スクリーニング法の検討 老研式活動能力指標の自己評価と家族評価を用いて. *日本老年医学会雑誌* 57:182-194, 2020.
22. 堀江義則, **椎橋元**, 竹川幸男, 飯ヶ谷嘉門, 若木美佐, **寺山靖夫**, **鈴木則宏**: 内科外来におけるセリンクロ錠処方による飲酒量低減に対する有用性の検討. *藤沢市内科医学会雑誌* 32:41-46, 2020.
23. **寺山靖夫**: 脳血管障害の最新の診断法と治療の最前線. *日本内科学会雑誌* 109: 478-48, 2020.
24. **寺山靖夫**: 【激動する脳卒中診療-脳卒中・循環器病対策基本法とは?】脳卒中の現状と基本法の影響 脳卒中の発生状況. *Clinical Neuroscience* 38:551-554, 2020.
25. **寺山靖夫**: 【脳の感染症-脳炎と寄生虫】真菌性脳炎 アスペルギルスとムコール症. *Clinical Neuroscience* 38:1282-1285, 2020.
26. 鳴海新介, **寺山靖夫**: 【神経症候学と神経診断学-AI は味方か敵か?】特異的症状の症候学・診断学とAI 聴覚障害. *Clinical Neuroscience* 38:1421-1423, 2020.

27. 中根俊成, 溝口功一, 阿部康二, 熱田直樹, 井口保之, 池田佳生, 梶龍兒, 亀井聡, 北川一夫, 木村和美, 鈴木正彦, 高嶋博, **寺山靖夫**, 西山和利, 古谷博和, 松原悦朗, 村松慎一, 山村修, 武田篤, 伊東秀文, 日本神経学会災害対策委員会: 日本神経学会による災害対策 神経難病リエゾンの役割について. 臨床神経学 60:643-652, 2020.
28. **寺山靖夫**: 高齢者医療における人参養栄湯の臨床的な可能性～脳卒中患者のフレイルに対する人参養栄湯の有用性～. Phil 漢方. 79: 3-8, 2020.
29. 中根 俊成, 溝口 功一, 阿部 康二, 熱田 直樹, 井口 保之, 池田 佳生, 梶龍兒, 亀井 聡, 北川 一夫, 木村 和美, 鈴木 正彦, 高嶋 博, **寺山靖夫**, 西山和利, 古谷 博和, 松原 悦朗, 村松 慎一, 山村 修, 武田 篤, 伊東 秀文, 日本神経学会災害対策委員会: 日本神経学会による災害対策: 神経難病リエゾンの役割について. 臨床神経, 60: 643-652, 2020.

#### 【2021年】

1. **鈴木則宏**: シリーズ マイ・フェイバリット・シングス「フルーツ三昧」. 神奈川県医師会報 2021年2月号 (No. 862) : 77-79, 2021.
2. 滝沢 翼、**鈴木則宏**: 抗 CGRP 抗体・抗 CGRP 受容体抗体. 薬局 72: 2791-2797, 2021.
3. 滝沢 翼、**鈴木則宏**: 頭痛. Medical Practice 臨時増刊号「臨床検査の考え方と進め方」. vol38 : 85-89, 2021
4. 滝沢 翼、伊庭知里、**鈴木則宏**: 頭痛の分類 (ICHD-3 とはなにか). 月刊 薬事 63(11): 2227-2232, 2021
5. 滝沢 翼、**鈴木則宏**: 閃輝暗転がゆっくり広がるのはなぜですか? Clin Neurosci 39(11): 1448-1449, 2021
6. **鈴木則宏**: 進化する片頭痛治療～抗 CGRP モノクローナル抗体の登場と今後の展望～. (茅ヶ崎医師会内科講演会要旨) 茅ヶ崎医師会報 120 : 17-18, 2021.
7. Sakai F, **Suzuki N**, Kim B-K, Igarashi H, Hirata K, Takeshima T, Ning X, Shima T, Ishida M, Iba K, Kondo H, Koga N: Efficacy and safety of fremanezumab for chronic migraine prevention: Multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial in Japanese and Korean patients. Headache 61:1092-1101. 2021
8. Sakai F, **Suzuki N**, Kim B- K, Tatsuoka Y, Imai N, Ning X, Ishida M, Nagano K, Iba K , Kondo H , Koga N: Efficacy and safety of fremanezumab for episodic migraine prevention: Multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel- group trial in Japanese and Korean patients. Headache 61:1102-1111. 2021.

9. Shimojo M, Ono M, Takuwa H, Mimura K, Nagai Y, Fujinaga M, Kikuchi T, Okada M, Seki Ch, Tokunaga M, Maeda J, Takado Y, Takahashi M, Minamihisamatsu T, Zhang M-R, Tomita Y, **Suzuki N**, Maximov A, Suhara T, Minamimoto T, Sahara N, Higuchi M: A genetically targeted reporter for PET imaging of deep neuronal circuits in mammalian brains. *EMBO J* e107757 2021
10. Sakai F, **Suzuki N**, Ning X, Ishida M, Usuki Ch, Iba K, Isogai Y, Koga N: Long-term safety and tolerability of fremanezumab for migraine preventive treatment in Japanese Outpatients: A multi-center, randomized, open-label study. *Drug Safety* 2021.
11. Kamada A, Shimizu M, Oura K, Yoshida M, Tsuda K, Oi K, Ishigaku Y, Natori T, Narumi S, Itabashi R, Maeda T, **Terayama Y**: Inhibitory Effects of P2Y12 Receptor Antagonist on PAR1- and PAR4-AP-Induced Platelet Aggregation in Patients with Stroke or TIA. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 30:105547, 2021.
12. Oi K, Shimizu M, Natori T, Tsuda K, Yoshida M, Kamada A, Ishigaku Y, Narumi S, Oura K, Maeda T, **Terayama Y**. Influence of PAR-1 in patients with non-valvular atrial fibrillation: The antiplatelet effect of dabigatran. *Thromb Res.* 201:123-130, 2021.
13. Suzuki T, Natori T, Sasaki M, Miyazawa H, Narumi S, Ito K, Kamada A, Yoshida M, Tsuda K, Yoshioka K, **Terayama Y**. Evaluating recanalization of relevant lenticulostriate arteries in acute ischemic stroke using high-resolution MRA at 7T. *Int J Stroke.* 16:1039-1046, 2021.
14. Miyazawa H, **Terayama Y**: Dashcam-captured moment of right hemispheric stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 29:105094, 2020.
15. 石塚直樹, 工藤雅子, 高橋海, 鎌田麻美, 水野昌宣, 米澤久司, **寺山靖夫**, 前田哲也: 妊娠中に結膜充血および流涙を伴う短時間持続性片側神経痛様頭痛発作(SUNCT)が再燃した1例. *日本頭痛学会誌.* 47:390-395, 2021.
16. **寺山靖夫**:【脳神経-もう一度眺めてみよう】特徴的症候群 A to Z Foix 症候群. *Clinical Neuroscience* 39:604-605, 2021.
17. 齊藤達郎, **寺山靖夫**: 【見逃せない痛みと根拠がわかる頭痛薬の使い方】一次性頭痛の治療 片頭痛の急性期薬物療法. *薬事* 63:2239-2244, 2021.

#### 【2022年】

1. 滝沢 翼、許 善濬、**鈴木則宏**: 片頭痛の疫学、QOL への影響. *Prog. Med.* 42:9-13, 2022.
2. **鈴木則宏**: Calcitonin gene-related peptide (CGRP) と片頭痛. *日本頭痛学会誌* 48:537-548, 2022.

3. **鈴木則宏**：カルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) とは. *Clinical Neuroscience* 40:580-583, 2022.
4. **鈴木則宏**：頭痛診療オーバービュー. *日医雑誌* 151 (9), 1559-1563, 2022.
5. Liu Y, Zhang Y, Thyreau B, Tatewaki Y, **Terayama Y**, Matsudaira I, Takano Y, Hirabayashi N, Furuta Y, Hata J, Ninomiya T, Taki Y; Japan Prospective Studies Collaboration for Aging and Dementia (JPSC-AD) Study Group. Altruistic Social Activity, Depressive Symptoms, and Brain Regional Gray Matter Volume: Voxel-Based Morphometry Analysis From 8,695 Old Adults. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2022 Sep 1;77(9):1789-1797. doi: 10.1093/gerona/glac093. PMID: 35443061.
6. 手塚俊樹, 長田高志, **寺山靖夫**, 窪田真人, 大草翔平, 椎橋元, 久保紳一郎, **鈴木則宏**, 中原仁, 関守信：パーキンソン病患者を対象とした新型コロナウイルス感染拡大の影響に関するアンケート調査. *臨床神経学* 62:8-14, 2022.
7. **寺山靖夫**：【片頭痛治療の新展開ー抗 CGRP モノクローナル抗体への期待ー】抗 CGRP モノクローナル抗体の特性 開発の背景. *Progress in Medicine* 42: 43-46, 2022.
8. **寺山靖夫**：【超音波と神経疾患-How useful?】治療機器として 脳血栓治療. *Clinical Neuroscience* 40:228-230, 2022.
9. **寺山靖夫**：【片頭痛診療のパラダイムシフト】地域医療・医療連携・遠隔医療における新たな頭痛診療と今後の展望 頭痛と遠隔医療. *Clinical Neuroscience* 40:669-672, 2022.
10. **寺山靖夫**：【頭痛診療はここまで進歩した】ひとくちメモ 頭痛の重症度と支障度の評価. *日本医師会雑誌* 151: 1611、2022.

著書 (編集、監修、原稿含む) :

**【2017年】**

1. 滝沢 翼、**鈴木則宏**：片頭痛およびその他の一次性頭痛. 福井次矢、黒川 清、日本語監修)、ハリソン内科学 第5版、pp. 2649-2659、メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京、2017.
2. 伊達悠岳、**鈴木則宏**：視力視野障害. 神経症状と身体所見. 富野康日- (監修) 内科外来診療 navi. pp308-310. 中外医学社. 東京. 2017.
3. 伊達悠岳、**鈴木則宏**：運動失調. 神経症状と身体所見. 富野康日- (監修) 内科外来診療 navi. pp3143-316. 中外医学社. 東京. 2017.
4. **柴田 護**、**鈴木則宏**：片頭痛治療薬. (福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集) Pocket Drugs 2017. 医学書院、東京、pp78-80, 2017
5. 滝沢 翼、**鈴木則宏**：三叉神経痛. 猿田享男、北村惣一郎 (監修)、1336 専門家による私の治療 2017-18 年度版、日本医事新報社、東京、pp647-649、 2017.

6. 柴田 護、鈴木則宏：急性脳症. 神経救急・集中治療ハンドブック（監修 篠原幸人、編集 永山正雄、濱田潤一、三宅康史）. 医学書院、東京、pp219-233, 2017.
7. 鈴木則宏（シリーズ監修）、亀井 聡（編集）：神経内科 Clinical Questions & Pearls 神経感染症、中外医学社、東京、pp1-322、2017.
8. 鈴木則宏（シリーズ監修）、青木正志（編集）：神経内科 Clinical Questions & Pearls 運動ニューロン疾患、中外医学社、東京、pp1-352、2017.
9. 鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、川原信隆（編集）Annual Review 神経 2017. 中外医学社、東京、pp1-281, 2017.

#### 【2018年】

1. 柴田 護、鈴木則宏：片頭痛治療薬. （福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集）Pocket Drugs 2018. 医学書院、東京、pp81-83, 2018.
2. 柴田 護、鈴木則宏：巨細胞性動脈炎. （水澤英洋、山口修平、園生雅弘、編集）神経疾患最新の治療 2018-2020. 南江堂. 東京、pp 181-183, 2018
3. 鈴木則宏（編集）神経内科 ゴールデンハンドブック. 改訂第2版増補、南江堂、東京、pp1-381, 2018.
4. 鈴木則宏（編集）：ブラッシュアップ神経症候. 診察と診断のステップを究める. 中外医学社. 東京、pp1-321、2018.
5. 鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、川原信隆（編集）Annual Review 神経 2018. 中外医学社、東京、pp1-281, 2018.
6. 鈴木則宏（シリーズ監修）、神田 隆（編集）：神経内科 Clinical Questions & Pearls 末梢神経障害、中外医学社、東京、pp1-401、2018.
7. 鈴木則宏（シリーズ監修）、吉良潤一（編集）：神経内科 Clinical Questions & Pearls 中枢脱髄成疾患、中外医学社、東京、pp1-445、2018.
8. 鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、塩川芳昭（編集）Annual Review 神経 2018. 中外医学社、東京、pp1-333, 2018.

#### 【2019年】

1. 柴田 護、鈴木則宏：片頭痛治療薬. （福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集）Pocket Drugs 2019. 医学書院、東京、pp81-83, 2019
2. 鈴木則宏（シリーズ監修）、伊東義彰（編集）脳卒中エキスパート：抗血栓療法を究める. 中外医学社、東京、pp1-243、2019.
3. 鈴木則宏（シリーズ監修）、服部信孝、下 泰司、波田野 琢（編集）：神経内科 Clinical Questions & Pearls パーキンソン病、中外医学社、東京、pp1-335、2019.
4. 鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、塩川芳昭（編集）Annual Review 神経 2019. 中外医学社、東京、pp1-327, 2019.

#### 【2020 年】

1. 柴田 護、鈴木則宏：片頭痛治療薬。（福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集）Pocket Drugs 2020. 医学書院、東京、pp83-87, 2020.
2. 鈴木則宏（編）：しびれが診えるーエキスパートのアプローチ. 中外医学社、東京、pp1-250, 2020.
3. 鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、塩川芳昭（編集）Annual Review 神経 2020. 中外医学社、東京、pp1-367, 2020.
4. 鈴木則宏（編集）脳神経内科 ゴールデンハンドブック. 改訂第 3 版、南江堂、東京、pp1-404, 2020.
5. Shibata M, Suzuki N and G Hunder: Giant cell arteritis and primary central nerves system vasculitis as causes of headache. In Oxford Textbook of Headache Syndrome. Oxford University Press. Oxford. pp1-23. 2020.
6. 鈴木則宏（シリーズ監修）、高橋慎一（編集）脳卒中エキスパート：降圧療法を究める. 中外医学社、東京、pp1-185、2020.
7. 鈴木則宏（編集）：神経診察クローズアップ（第 3 版）. 正しい病巣診断のコツ. メディカルビュー社、東京、pp1-300, 2020.
8. 寺山靖夫：薬物乱用頭痛・慢性連日頭痛（Medication-overuse Headache and Chronic Daily Headache）、今日の診断指針 第 8 版 永井良三（総編集）、医学書院、東京、pp672-675, 2020.

#### 【2021 年】

1. 柴田 護、鈴木則宏：片頭痛治療薬。（福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集）Pocket Drugs 2021. 医学書院、東京、pp89-93, 2021.
2. 清水利彦、鈴木則宏：4 章 頭痛、太田富雄（原著）、松谷雅生、野崎和彦（編集）脳神経外科学、第 13 版、金芳堂、京都市、pp275-321、2021.
3. 鈴木則宏（シリーズ監修）、黒田 敏（編集）脳卒中エキスパート：神経保護・神経再生療法～今後の展望と課題. 中外医学社、東京、pp1-211、2021.
4. 鈴木則宏（編集）：最新ガイドラインに基づく神経疾患 診療指針 2021- '22. 総合医学社、東京、pp. 1-454、2021.
5. 鈴木則宏、間中信也：Topics 頭痛；頭痛に悩んでいませんか？ In「Newton 別冊 身近な感染症からがんまで今知りたい病気がよくわかる 病気の科学知識」. p112-117, (株) ニュートンプレス、東京、pp1-175, 2021.
6. 鈴木則宏、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、塩川芳昭（編集）Annual Review 神経 2021. 中外医学社、東京、pp1-376, 2021.
7. 鈴木則宏：フルートと脳のおはなし. 音楽家のための脳神経生理学入門. 春秋社、東京、pp1-286、2021.

8. 山原可奈子、前田哲也、**寺山靖夫**：Parkinson病（Parkinson's disease）、歯科医師のための内科学 千葉俊美、山田浩之（編集）医歯薬出版株式会社、東京 2021、pp256-260.
9. **寺山靖夫**：脳血管障害 一過性脳虚血発作(TIA). 最新ガイドラインに基づく神経疾患診療指針 2021-' 22. 鈴木則宏（編集）、総合医学社、東京、pp19-24、2021.

#### 【2022年】

1. **柴田 護、鈴木則宏**：片頭痛治療薬。（福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集）Pocket Drugs 2022. 医学書院、東京、pp92-97, 2022.
2. **鈴木則宏**（総監修）、永田栄一郎、伊藤義彰（編集）最新主要文献とガイドラインでみる「脳神経内科学レビュー 2022-' 23」. 総合医学社、東京、pp1-433、2022.
3. **鈴木則宏**、荒木信夫、宇川義一、桑原 聡、塩川芳昭（編集）Annual Review 神経 2022. 中外医学社、東京、pp1-331, 2022
4. 清水美衣、**寺山靖夫**：血小板活性化の仕組みと抗血小板薬の役割を正しく理解する。 **寺山靖夫**（監修）シスメックス株式会社、神戸、pp1-28、2022.
5. **寺山靖夫**：漢方薬によるフレイル対策の実際 脳卒中回復期における体力低下と漢方薬。漢方によるフレイル対策ガイドブック. 乾 明夫（監修）、先端医学社、東京、pp224-229、2022.
6. **寺山靖夫**：頭痛の漢方治療 暮らしの中の漢方薬 **寺山靖夫**（監修）クラシエ薬品株式会社、東京、2022.

#### 【2023年】

1. **柴田 護、鈴木則宏**：片頭痛治療薬。（福井次矢 監修、小松康宏、渡邊裕司、編集）Pocket Drugs 2023. 医学書院、東京、pp94-100, 2023.

#### 新聞・雑誌・ラジオ・テレビ:

##### 【2017年】

1. **鈴木則宏**：あなたにも潜在!? 脳血管の病気、「発見増加中！未破裂動脈瘤」「無症候性脳梗塞」「脳梗塞 早期発見のサイン」「もやもや病」、NHK テキスト きょうの健康 NHK 出版 5：33-49, 2017 2017年5月1日～4日放送

##### 【2018年】

1. **鈴木則宏**：なんでも健康相談 脳梗塞発症後、意識が薄れてしまいました、NHK テキスト きょうの健康 NHK 出版 10；115, 2018



2. **鈴木則宏**： 「脳血管障害」改善・予防の最新対策、生活シリーズ NHK きょうの健康 認知症・要介護を予防・改善！ 「脳の病気」最新対策 アルツハイマー病 脳血管障害 パーキンソン病、主婦と生活社、東京、pp34-68, 2018.

#### 【2019年】

1. **鈴木則宏**： Q&A 特集 あなたの疑問に答えます！ 脳血管の病気、NHK テキスト きょうの健康 NHK 出版 9:72-75, 2019 2019年9月4日/11日放送
2. **鈴木則宏**： 「くも膜下出血 これがサイン」、保存版 ライフ Navi、NHK ウイークリーステラ 2019 7/27~8/2、NHK サービスセンター pp32~33, 2019
3. **鈴木則宏**： 命を守れ！脳の血管“SOS” 「心臓の異変」、「症状がない!? ラクナ梗塞」、「くも膜下出血 これがサイン」、「もやもや病 最善の対策」、NHK テキスト きょうの健康 NHK 出版 5:33-49, 2019 2019年5月6日~9日放送
4. **鈴木則宏**： アンコール放送 命を守れ！脳の血管“SOS” 「心臓の異変」、「症状がない!? ラクナ梗塞」、「くも膜下出血 これがサイン」、「もやもや病 最善の対策」、NHK テキスト きょうの健康 NHK 出版 10:86-93, 2019 2019年10月14日~16日放送
5. **鈴木則宏、間中信也**： 頭痛に悩んでいませんか？ ニュートン別冊 ニュートンムック 40人の医師・専門家が教える 体と病気の科学知識 新装版 (株)ニュートンプレス pp76-81, 2019

#### 【2020年】

1. **鈴木則宏**： 頭痛のタイプの紹介 頭痛があったら、まず専門医の診察を、生活シリーズ 東洋医学でカラダと心をセルフケア！ NHK「東洋医学 ホントのチカラ」制作班編 主婦と生活社、東京、p54, 2020.
2. **鈴木則宏** 脳卒中対策の現状と危険因子 ラジオ NIKKEI ”ドクターサロン“ 64 (4) : 292-295、2020
3. **鈴木則宏** 脳卒中対策の将来展望 ラジオ NIKKEI ”ドクターサロン“ 64 (9) : 731-734、2020

#### 【2021年】

1. **鈴木則宏、間中信也**： 頭痛に悩んでいませんか？ ニュートン別冊 ニュートンムック 病気の科学知識 身近な感染症からがんまで 今知りたい病気がよくわかる (株)ニュートンプレス pp112-117, 2021

## 【2022年】

1. **鈴木則宏**： 知っておきたい脳と神経の病気、 NHK テキスト きょうの健康 NHK 出版 4 ; 89-99, 2022

## 講演・講師：

### 【2018年】

1. **鈴木則宏** 片頭痛の分子病態メカニズム-最近の話題 第 68 回香川神経疾患研究会 2018年5月11日 香川県高松市
2. **鈴木則宏** 脳血管の収縮拡張現象に魅せられて -片頭痛病態解明への道- 第 8 回神戸神経内科アカデミー 2018年6月22日 兵庫県神戸市
3. **鈴木則宏** 内科疾患としての頭痛 ここまで進んだ病態解明と新規治療 第 10 回たちかわ生活習慣病フォーラム 2018年10月25日 東京都立川市
4. **鈴木則宏** 臨床における頭痛診療の重要性 Opening Lecture HMSJ2018 富山県富山市
5. **鈴木則宏** パーキンソン病患者データベースこうちくとそれに基づく臨床研究 パーキンソン病車内研修会 大日本住友製薬(株)神奈川県相模原市
6. **鈴木則宏** 知っておきたい頭痛の知識 湘南慶育病院市民公開講座 2018年12月11日 神奈川県藤沢市
7. **鈴木則宏** 藤沢市のまちづくりにおける湘南慶育病院の役割 2018年11月22日 慶應義塾大学総合政策学部 東京都港区

### 【2019年】

1. **鈴木則宏** 知っておきたい頭痛の知識 ツムラ(株)横浜支店社内勉強会 横浜市港北区
2. **鈴木則宏** Closing Remarks 西湘-県央神経ネットワーク 第一三共(株) 2019年9月12日
3. **鈴木則宏** 脳血管の収縮拡張現象に魅せられて -片頭痛病態解明への道- 東京都済生会中央病院神経内科夏の会 東京都済生会神経内科 東京都港区 2019年9月14日
4. **鈴木則宏** 内科疾患としての頭痛-ここまで進んだ病態解明と新規治療 藤沢市内科医会 藤沢市医師会 2019年9月25日
5. **鈴木則宏** 慢性頭痛の診かた 慶應義塾大学医学部三四会 湘南地区・神奈川県西部・県央支部合同総会 2019年10月19日 神奈川県藤沢市
6. **鈴木則宏** 非心原性脳梗塞再発予防の最前線～血圧管理の重要性～ 第 32 回湘南脳卒中研究会 湘南脳卒中研究会・武田薬品(株) 2019年11月9日
7. **鈴木則宏** 内科疾患としての頭痛-ここまで進んだ病態解明と新規治療 第 207 回湘南神経談話会特別講演会 湘南神経談話会・エーザイ(株) 2019年11月12日

## 【2020年】

1. **鈴木則宏** Opening Remarks 湘南脳卒中フロンティア講演会 第一三共(株) 2020年1月30日
2. **寺山靖夫**：シンポジウム 24 いつまで治療を続けるのか？ 脳血管障害の再発予防の治療はいつまで継続するのか. 第61回日本神経学会学術大会(ハイブリッド開催). 2020年9月1日 岡山県岡山市.

## 【2021年】

1. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 片頭痛治療講演会 in Sagami-hara 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年4月21日
2. **鈴木則宏** 知っておきたい頭痛の知識 アムジェン株式会社社内研修会 2021年4月24日 神奈川県相模原市
3. **鈴木則宏** 実践 エムガルティの説明から効果判定まで Migraine Spring Web Conference 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年4月27日
4. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 片頭痛治療講演会 on web 水戸薬剤師会・射場脇兼薬剤師会・日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年4月28日
5. **鈴木則宏** Emgality National Web 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年4月27日
6. **鈴木則宏** Emgality Virtual National Symposium - エムガルティの臨床価値を考える 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年5月27日・28日
7. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 医療連携を考える会(片頭痛) 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年6月9日
8. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 片頭痛治療Webセミナー 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年6月14日
9. **鈴木則宏** Emgality National Web 片頭痛：病態メカニズムに基づいた治療の時代へ 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年6月15日
10. **鈴木則宏** 脳血管の収縮拡張現象に魅せられて -片頭痛病態解明への道- メディカルワークショップ メディカルアフエアーズ 大塚製薬(株)メディカルアフエアーズ部 2021年6月16日 神奈川県相模原市
11. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 横浜南西部 Emgality Web Seminar 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年6月22日
12. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 茅ヶ崎市内科医会オンライン学術講演会 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年6月24日

13. **鈴木則宏** Opening Remarks 医療従事者のための視神経脊髄炎セミナー in 湘南 中外製薬(株) 2021年6月30日
14. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 片頭痛治療講演会 ～これからの片頭痛治療を考える～ 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年7月9日
15. **鈴木則宏** 頭痛治療 Up to date Clinical Forum for Headache in 大阪 大塚製薬(株)メディカルアフエアーズ部 2021年7月18日 大阪府大阪市
16. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-抗CGRP抗体の登場と今後の展望- 第65回射水市医師会 Web セミナー 射水市医師会・日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年7月29日
17. **鈴木則宏** 三叉神経とCGRP、そして片頭痛 ～アイモビーグの登場と今後の片頭痛治療への期待～ Osaka Migraine Free Forum アムジェン(株) 2021年8月12日
18. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 片頭痛治療Webセミナー 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年9月17日
19. **鈴木則宏** サイエンスに基づいた片頭痛治療 Ajovy Forum in Tokyo 大塚製薬(株)メディカルアフエアーズ部 2021年9月18日
20. **鈴木則宏** Emgality Expert Web 日本イーライリリー(株) 2021年9月22日
21. **鈴木則宏** 変貌する片頭痛治療-アジョビの登場と今後の展望- Monthly AJOVY WEB Lecture 大塚製薬(株) 2021年9月24日
22. **鈴木則宏** 病態メカニズムに基づいた片頭痛治療 片頭痛診療学術講演会 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年10月1日
23. **鈴木則宏** 片頭痛診療 Update AJOVY 発売記念講演会 大塚製薬(株) 2021年10月4日
24. **鈴木則宏** 変貌する片頭痛治療-アジョビの登場と今後の展望- 新しい片頭痛治療を考える会～アジョビ発売記念～ 大塚製薬(株) 2021年10月18日
25. **鈴木則宏** 片頭痛治療のパラダイムシフト-アイモビーグの登場と今後の展望- Aimobig 新発売記念講演会 in 奈良 2021年11月2日
26. **鈴木則宏** 片頭痛治療のパラダイムシフト-アイモビーグの登場と今後の展望- 新時代の片頭痛治療を語る会 アムジェン(株) 2021年11月8日
27. **鈴木則宏** Opening Remarks 第2回湘南パーキンソンカンファレンス 藤沢市医師会・協和キリン(株)
28. **鈴木則宏** 進化する片頭痛治療-エムガルティの登場と今後の展望- 真壁医師会学術講演会 真壁医師会・日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年11月26日
29. **鈴木則宏** 激変する脳卒中をめぐる医療環境～脳卒中・循環器病対策基本法、循環器病対策推進基本計画、神奈川県循環器病対策推進基本計画～ 第一三共(株)・ユーシービージャパン(株) 2021年12月2日

30. **鈴木則宏** 病態メカニズムに基づいた片頭痛治療 片頭痛治療 up to date Webセミナー 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2021年12月8日
31. **鈴木則宏** 片頭痛治療のパラダイムシフト-アイモビーグの登場と今後の展望- Chiba Migraine Free Seminar 2021年12月9日
32. **鈴木則宏** CGRP と片頭痛 神経領域 Web Seminar 大塚製薬(株) 2021年12月10日
33. **鈴木則宏** 変貌する片頭痛治療-アジョビの登場と今後の展望- これからの片頭痛治療を考える会 大塚製薬(株) 2021年12月17日
34. **寺山靖夫**: 高齢者医療を考える 藤沢市医療連携 Meeting 2021年3月5日 神奈川県藤沢市
35. **寺山靖夫**: 神経内科疾患に関する最新の医学的治験 社内研修会 協和キリン(株) 2021年3月18日 神奈川県藤沢市
36. **寺山靖夫**: 脳卒中と脂質異常症 社内研修会 興和(株) 2021年3月24日 神奈川県横浜市
37. **寺山靖夫**: 高齢者パーキンソン病の治療とケア 第2回パーキンソン病を考える会 in 湘南 (Web) 小野薬品工業(株) 2021年4月16日 神奈川県藤沢市
38. **寺山靖夫**: 片頭痛治療における発症抑制薬の位置づけ～ガイドラインと実際の治療方針～ 片頭痛診療 Web セミナー in Fukuyama ～片頭痛への新たなアプローチ～ 第一三共(株) 2021年4月22日 広島県福山市
39. **寺山靖夫**: 片頭痛治療における発症抑制薬の位置づけ～ガイドラインと実際の治療方針～ 片頭痛診療 Web セミナー in 湘南 ～片頭痛への新たなアプローチ～ 第一三共(株) 2021年5月25日 神奈川県藤沢市
40. **寺山靖夫**: JHS-ELJ e-Contents create Advisory Board Meeting (Web) 日本イーライリリー(株) 2021年4月25日 兵庫県神戸市
41. **寺山靖夫**: 脳卒中患者の転倒と人参養栄湯 フレイル漢方薬理研究会 第21回世話人会 クラシエ薬品(株) 2021年6月4日 東京
42. **寺山靖夫**: 片頭痛治療における発症抑制薬の位置づけ～ガイドラインと実際の治療方針～ いわき市片頭痛WEBセミナー～片頭痛治療の新たな幕開け～ 第一三共(株) 2021年6月7日 福島県いわき市
43. **寺山靖夫**: フレマネズマブ日韓共同第3相臨床試験の結果を基にフレマネズマブの適正使用情報提供活動について考える 医学アドバイザー会議 フレマネズマブ適正使用協議会 大塚製薬(株) 2021年6月20日 東京
44. **寺山靖夫**: 知っておくべき! 働く世代の片頭痛 大塚製薬プレスセミナー ～片頭痛の理解促進に向けて～ 大塚製薬(株) 2021年7月12日 東京
45. **寺山靖夫**: 片頭痛と CGRP オンライン社内研修会 大塚製薬(株) 2021年7月13日 神奈川県厚木市

46. 寺山靖夫：片頭痛治療における発症抑制薬の位置づけ 片頭痛地域連携 Web セミナー  
2021年7月15日 第一三共（株）神奈川県藤沢市
47. 寺山靖夫：県央医療圏における脳卒中診療の今後～脳卒中と循環器病克服5ヵ年計画～  
第一三共（株） 2021年8月25日 神奈川県厚木市
48. 寺山靖夫：片頭痛とCGRP製剤 片頭痛社内勉強会 アムジェン（株）2021年8月26日  
神奈川県横浜市
49. 寺山靖夫：片頭痛の病態とエムガルティ Emgality National Web 2021年9月9日  
第一三共（株） 神奈川県鎌倉市
50. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 AJOVY Road Show  
in Sapporo (Web開催) 大塚製薬（株） 2021年9月24日 北海道札幌市
51. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 倉敷エリア アジ  
ョビ発売記念講演会 (Web開催) 大塚製薬（株） 2021年9月28日 岡山県倉敷市
52. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 青森県頭痛診療フ  
ォーラム～アジョビ発売記念講演会～(Web開催) 大塚製薬（株）2021年9月28日 青  
森県弘前市
53. 寺山靖夫：片頭痛治療における発症抑制薬の位置づけ 片頭痛治療 Web セミナー 第一  
三共（株）2021年10月12日 神奈川県横浜市  
寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 AJOVY 発売記念講  
演会 in MORIOKA 大塚製薬（株）2021年10月13日 岩手県盛岡市
54. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 片頭痛を考える in  
立川 (Web開催) 大塚製薬（株）2021年10月18日 神奈川県藤沢市
55. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 Monthly AJOVY WEB  
Lecture 大塚製薬（株）2021年10月27日 神奈川県藤沢市
56. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 The 6<sup>th</sup> Brain  
Conference 大塚製薬（株）2021年11月16日 神奈川県横浜市
57. 寺山靖夫：片頭痛の病態と変貌する片頭痛治療 Migraine Free Seminar in Kanagawa  
アムジェン（株）2021年11月17日 神奈川県横浜市
58. 寺山靖夫：パーキンソン病患者の転倒と人参養栄湯 フレイル漢方薬理研究会 第22  
回世話人会 (Web) クラシエ薬品（株）2021年11月29日 東京
59. 寺山靖夫：コロナ禍におけるパーキンソン病診療の実際 藤沢市医療連携 Meeting ～  
高齢者医療を考える～ 武田薬品工業（株）2021年12月3日 神奈川県藤沢
60. 寺山靖夫：片頭痛の病態とエムガルティ 片頭痛診療のこれからを考える Web Seminar  
第一三共（株）2021年12月8日 東京
61. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 Women's Health  
Seminar 大塚製薬（株）2021年12月20日 神奈川県藤沢市

## 【2022年】

1. **鈴木則宏** CGRP と片頭痛—エムガルティの登場と片頭痛治療の展望— 頭痛の日 web seminar - Time for a New Normal is now!- 第一三共(株) 2022年2月22日
2. **鈴木則宏** 変貌する片頭痛治療—アジヨビの登場と今後の展望— 第2回西濃片頭痛診療を考える会 西濃医学会・大塚製薬(株) 2022年4月11日
3. **鈴木則宏** 片頭痛治療の新たな潮流—フレマネズマブの登場と今後の展望— 片頭痛診療を考える会 大塚製薬(株) 2022年4月21日
4. **鈴木則宏** 変貌する片頭痛治療—アジヨビの登場と今後の展望— 第265回みなとセミナー～脳神経内科連携セミナー～ 大塚製薬(株) 2022年5月26日
5. **鈴木則宏** 片頭痛の診断と進化する治療—こう CGRP 薬剤の登場と今後の展望— 神奈川県保険医協会 第605回月例会 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2022年6月16日
6. **鈴木則宏** 片頭痛治療のパラダイムシフト—アイモビーグの登場と今後の展望— 京滋北陸 Neuro Disease Academia アムジェン(株) 2022年7月21日
7. **鈴木則宏** 家族からみた脳神経疾患との付き合い方 パーキンソン病と脳・神経の病気について知るセミナー in 仙台 脳神経フォーラム・アツヴィ合同会社/日本神経学会 2022年8月11日
8. **鈴木則宏** CGRP と片頭痛—エムガルティの登場と片頭痛治療の展望— 会津医学会学術講演会 会津医学会・第一三共(株) 2022年8月29日
9. **鈴木則宏** 片頭痛の診断と最新の治療 片頭痛 WEB セミナー in Okinawa 日本イーライリリー(株)・第一三共(株) 2022年10月18日
10. **鈴木則宏** 片頭痛治療の新たな潮流—フレマネズマブの登場と今後の展望— Migraine Expert Meeting 大塚製薬(株) 2022年11月10日
11. **鈴木則宏** 脳卒中にならないために 百寿学級(高齢者学級) 藤沢市遠藤公民館事業 藤沢市 2022年11月22日
12. **寺山靖夫** : これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬エムガルティ 片頭痛治療講演会 ～これからの片頭痛診療を考える～ 第一三共(株) 2022年2月28日 青森県弘前市
13. **寺山靖夫** : これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬エムガルティ 茅ヶ崎片頭痛治療セミナー 第一三共(株) 2022年3月2日 神奈川県茅ヶ崎市
14. **寺山靖夫** : 片頭痛の病態と変貌する片頭痛治療 Migraine Free Web Seminar —新たな治療戦略の追求— アムジェン(株) 2022年3月3日 愛知県名古屋市
15. **寺山靖夫** : これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬 ALL九州 AJOVY web seminar 大塚製薬(株) 2022年3月9日 福岡県福岡市

16. 寺山靖夫：これだけは知っておきたい片頭痛の病態と新しい治療薬エムガルティ 岩手県脳神経内科神経治療ファクトリー 第一三共（株）2022年3月11日 岩手県盛岡市
17. 寺山靖夫：脳卒中と中性脂肪 社内研修会 興和（株）2022年4月19日 神奈川県藤沢市
18. 寺山靖夫：片頭痛診療のパラダイムシフト ～頭痛専門医が片頭痛患者を救う～ Aimovig Web Symposium ～アイモビーグをどう使いこなす？～ アムジェン（株）2022年5月25日 神奈川県横浜市
19. 寺山靖夫：頭痛診療のパラダイムシフトとエムガルティ TOHOKU Headache Frontier 2022 第一三共（株）2022年6月24日 岩手県盛岡市
20. 寺山靖夫：脳卒中患者の転倒とフレイル フレイル漢方薬理研究会 第23回世話人会（Web）クラシエ薬品（株）2022年6月27日 東京
21. 寺山靖夫：頭痛の新たな治療提案 ～発症抑制薬エムガルティの先にあるもの～ 湘南地区片頭痛 Web セミナー ～頭痛難民の解消、そして最適な治療を考える～ 第一三共（株）  
2022年7月26日 神奈川県藤沢市
22. 寺山靖夫：フレイルと人参養栄湯 フレイル漢方薬理研究会 第24回世話人会（Web）クラシエ薬品（株）2022年8月6日 東京
23. 寺山靖夫：慢性期における脳梗塞の血圧管理 神奈川脳神経科医会 Web Symposium ノバルティスファーマ（株） 2022年8月18日 神奈川県藤沢市
24. 寺山靖夫：第42回神奈川脳卒中カンファレンス 進行性脳梗塞の治療とリハビリテーション 2022年9月10日 神奈川県横浜市
25. 寺山靖夫：片頭痛領域における製品戦略 片頭痛領域アドバイザー会議 第一三共（株）2022年10月20日 熊本県熊本市
26. 寺山靖夫：脳梗塞治療におけるトピックス 藤沢脳卒中ネットワークセミナー 田辺三菱（株）2022年11月15日 神奈川県藤沢市
27. 寺山靖夫：神経疾患と人参養栄湯 フレイル漢方薬理研究会 第25回世話人会（Web）クラシエ薬品（株）2022年11月28日 東京

学会発表（特別発言含む）：

**【2019年】**

1. 寺山靖夫：モーニングセミナー 「日本の頭痛診療・教育」 HMSJ 2019 Matsuyama 2019年11月24日 愛媛県松山市



2. Tsuda K, Shimizu M, Natori T, Oi K, Narumi S, Oura K, Kamada A, Yoshida M, Ishigaku Y, Maeda T, **Terayama Y**: Novel Antithrombotic Effects of Dabigatran in Patients With NVAF. 2019 American Heart Association Scientific Sessions Meeting. Philadelphia, PA. Nov 16-18, 2019.
3. 大井清貴, 清水美衣, 名取達徳, 大浦一雅, 鎌田麻美, 吉田まき子, 津田圭介, **寺山靖夫**: NVAF 患者における Dabigatran 服用による PAR-1 の変動について. 第 60 回日本神経学会学術大会. 大阪. 2019 年 5 月.
4. 水野昌宣, 鈴木真紗子, **寺山靖夫**: 多発性硬化症におけるフマル酸ジメチルの使用経験. 第 60 回日本神経学会学術大会. 大阪. 2019 年 5 月.
5. 工藤雅子, 石橋靖宏, 米澤久司, 下田陽樹, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰, **寺山靖夫**: 東日本大震災被害地域の岩手県沿岸における片頭痛リスク因子研究-2012-2017 年の変遷. 第 60 回日本神経学会学術大会. 大阪. 2019 年 5 月.
6. 石橋靖宏, 工藤雅子, 米澤久司, 下田陽樹, 坂田清美, 小林誠一郎, 小川彰, **寺山靖夫**: 東日本大震災被害地域の岩手県沿岸における頭痛リスク因子研究-2012-2017 年の変遷. 第 60 回日本神経学会学術大会. 大阪. 2019 年 5 月.
7. 前田哲也, 田口啓太, 鈴木啓生, 高橋健太, 岩岡和博, 山原可奈子, **寺山靖夫**: パーキンソン病非運動症状と QOL に関する検討. 第 13 回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRES. 東京. 2019 年 7 月.
8. 鈴木啓生, 水野昌宣, 前田哲也, **寺山靖夫**: L-ドパ/カルビドパ水和物配合経腸用液持続空腸投与に伴う末梢神経障害の 1 例. 第 37 回日本神経治療学会学術集会. 横浜. 2019 年 11 月.
9. 加藤正義, 名取達徳, 水野昌宣, 前田哲也, **寺山靖夫**: Pasteurella 感染症を契機に発症した Guillain-Barre 症候群の 1 例. 第 37 回日本神経治療学会学術集会. 横浜. 2019 年 11 月.
10. 石塚直樹, 工藤雅子, 鈴木真紗子, 鎌田麻美, **寺山靖夫**, 前田哲也: 妊娠中に再燃した SUNCT の 1 例. 第 47 回日本頭痛学会総会 2019 年 11 月 16 日 埼玉県浦和市

#### 【2020 年】

1. **寺山靖夫**: シンポジウム 24 いつまで治療を続けるのか? 脳血管障害の再発予防の治療はいつまで継続するのか. 第 61 回日本神経学会学術大会(ハイブリッド開催). 2020 年 9 月 1 日 岡山県岡山市.
2. **寺山靖夫**: 特別教育セミナー1 日常診療における DOAC 活用法 先を見据えて. 第 39 回日本脳神経超音波学会総会 (Web 開催). 2020 年 12 月 8 日 福岡県福岡市.
3. 山本直弥, 渡部雅也, 若林由羽, 丸山祥, 松本仁美, 木下剛, **寺山靖夫**, 松本崇人, 近藤敏之: 新規デバイスを用いた脳卒中片麻痺者の手指使用量の定量的評価. 第 57 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都 (ハイブリッド開催), 2020 年 8 月.

4. 手塚俊樹, 長田高志, 寺山靖夫, 窪田真人, 大草翔平, 鈴木則宏, 久保紳一郎, 椎橋元, 中原仁, 関守信: パーキンソン病患者を対象とした新型コロナウイルス感染拡大の影響に関するアンケート (第1報). 第61回日本神経学会学術大会. 岡山(ハイブリッド開催). 2020年8月-9月.
5. 赤坂博, 米澤久司, 高橋純子, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 寺山靖夫, 前田哲也: 外来待ち時間でできるアルツハイマー病の短時間スクリーニング法 老研式活動能力指標を用いた本人評価と家族評価(第1報). 第35回日本老年精神医学会. 鳥取(Web開催), 2020年12月.
6. 高橋純子, 米澤久司, 小原智子, 柴田俊秀, 鈴木真紗子, 石塚直樹, 佐藤光信, 工藤雅子, 寺山靖夫, 前田哲也: 外来待ち時間でできるアルツハイマー病の短時間スクリーニング法 老研式活動能力指標を用いた本人評価と家族評価(第2報). 第35回日本老年精神医学会. 鳥取(Web開催), 2020年12月.

#### 【2021年】

1. 鈴木則宏 特別企画 Calcitonin gene-related peptide(CGRP)と片頭痛 第49回日本頭痛学会総会 静岡県静岡市 2021年11月20日
2. 寺山靖夫: イブニングセミナー05 「頭痛のQOLに及ぼす影響とその評価」 第62回日本神経学会学術大会 2021年5月21日 京都
3. 寺山靖夫: シンポジウム4 頭痛専門医教育の現状と課題 第49回日本頭痛学会総会 2021年11月19日 静岡県静岡市
4. 寺山靖夫: シンポジウム4 「頭痛教育将来のために今、何をすべきか」 第49回日本頭痛学会総会 (ハイブリッド開催) 2021年11月19日 静岡県静岡市
5. 津田圭介, \*清水美衣, 石角陽子, 板橋亮, 前田哲也, 寺山靖夫: Dabigatranにおける新たな抗血栓作用に関する検討. 第43回日本血栓止血学会学術集会. 2021年5月. Web開催.
6. 手塚俊樹, 長田高志, 寺山靖夫, 窪田真人, 大草翔平, 鈴木則宏, 久保紳一郎, 椎橋元, 中原仁, 関守信: パーキンソン病患者を対象とした新型コロナウイルス感染拡大の影響に関するアンケート調査 (第2報). 第15回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS. 仙台 (ハイブリッド開催). 2021年7月.
7. 山本直弥, 丸山祥, 松本仁美, 寺山靖夫, 渡部雅也, 松本崇斗, 近藤敏之: 新規デバイスを用いた手指使用量の定量的評価 脳卒中右利き右麻痺者、右利き左麻痺者の違いに着目して. 第58回日本リハビリテーション医学会学術集会. 京都(ハイブリッド開催). 2021年6月.
8. 北川泰啓, 三枝洋喜, 丸山祥, 萩原祐, 寺山靖夫: 当院におけるオンラインリハビリテーションの満足度と運動習慣への影響. 第5回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会(ハイブリッド開催). 2021年11月13日 名古屋.

司会・座長：

**【2019年】**

1. 寺山靖夫 片頭痛の鑑別診断 Headache Master School Japan (HMSJ) 2019 Sendai  
2019年7月14日 宮城県仙台市
2. 寺山靖夫 一般口演2 第10回日本脳血管・認知症学会総会 (VAS-COG Japan 2019)  
2019年8月3日 東京
3. 寺山靖夫：プレナリーレクチャー10 認知症の危険因子と防御因子 第38回日本認知症学会学術集会 2019年11月8日 東京.
4. 寺山靖夫：教育セミナー1「徹底検証！片頭痛の誘発因子と増悪のメカニズム」第47回日本頭痛学会総会 2019年11月15日 埼玉県浦和市
5. 寺山靖夫：頭痛の基礎 HMSJ Japan 2019 2019年11月24日 愛媛県松山市

**【2020年】**

1. 寺山靖夫：デジタルポスターセッション神経① 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2020 東京 第117回日本内科学会講演会 2020年8月8日 東京
2. 寺山靖夫：日本脳卒中学会・日本老年医学会合同企画4 「脳卒中関連のガイドラインは高齢者に対応しているか」 STROKE2020 (Web) 2020年8月23日 東京
3. 寺山靖夫：ホットトピックス03 「Dawn of new era: management of migraine headache」第61回日本神経学会学術大会 2020年8月31日 岡山県岡山市
4. 寺山靖夫：スポンサードセミナー2 頭痛女子バイブル～COVID-19 編～ HMSJ2020 (Web) 2020年11月28日、29日 埼玉県越谷市

**【2021年】**

1. 寺山靖夫：頭痛知識のクリーンアップ Migraine University on Web in Kanagawa 日本イーライリリー (株) 2021年3月31日 神奈川県中郡大磯町
2. 寺山靖夫：教育コース02 片頭痛診療のルネッサンス 第62回日本神経学会学術大会 2021年5月19日 京都
3. 寺山靖夫：スポンサードセミナー3 片頭痛診療の病態生理 HMSJ 2021 Web Spring Semester 2021年6月5日、6日 島根県松江市
4. 寺山靖夫：新しい頭痛診療体制 HMSJ 2021 Web Spring Semester 2021年6月5日、6日 島根県松江市
5. 寺山靖夫：地区推薦講演5 「認知レジリエンス(cognitive resilience)のバイオマーカー」 第34回老年期認知症研究会 2021年6月5日 東京
6. 寺山靖夫：Conversations in Motion (CIM) workshop (Web) イーライリリー(株) 2021年6月27日 兵庫県神戸市

7. 寺山靖夫：転換期の NMOSD 診療 医療従事者のための視神経脊髄炎セミナー in 湘南 中外製薬（株） 2021年6月30日 神奈川県藤沢市
8. 寺山靖夫：Session 1 AJOVY Forum in Tokyo これから始まる片頭痛治療の新たな道 大塚製薬（株） 2021年9月18日 東京
9. 寺山靖夫：Conversations in Motion (CIM) workshop (Web) イーライリリー（株） 2021年10月3日 兵庫県神戸市
10. 寺山靖夫：メディカルセミナー3 「2021年は片頭痛治療の変革の年ー抗 CGRP 抗体の登場ー」第31回日本医療薬学会年次会 (Web) 2021年10月9日 神奈川県藤沢市
11. 寺山靖夫：片頭痛診断の重要性 AJOVY 発売記念講演会〜これからの片頭痛治療を考える〜 (Web 開催) 大塚製薬（株） 2021年10月14日 神奈川県横浜市
12. 寺山靖夫：一般講演 「パーキンソン病に対する運動療法」第2回湘南パーキンソンカンファレンス 協和キリン（株） 2021年11月9日 神奈川県藤沢市
13. 寺山靖夫：災害大国日本における頭痛 HMSJ 2021 Web Autumnal Semester 2021年11月14日 神奈川県藤沢市
14. 寺山靖夫：スポンサードセミナー3 Conversations in Motion ~Migraine Workshop ~片頭痛に関する医師-患者間コミュニケーション向上のために HMSJ 2021 Web Autumnal Semester 2021年11月14日 神奈川県藤沢市
15. 寺山靖夫：ランチョンセミナー2 「片頭痛医療は変わるか？ーガルカネズマブへの期待ー」第49回日本頭痛学会総会 2021年11月19日 静岡県静岡市
16. 寺山靖夫：教育セミナー1 「CGRP だけではない片頭痛の病態」第49回日本頭痛学会総会 2021年11月19日 静岡県静岡市
17. 寺山靖夫：Migraine Expert Meeting アムジェン（株） 2021年11月30日 神奈川県横浜市

#### 【2022年】

1. 寺山靖夫：特別講演「エクフィナのベストポジションを再考する」 エクフィナ発売2周年 Parkinson's Disease WEBセミナーin 湘南 エーザイ（株） 2022年3月23日 神奈川県藤沢市
2. 寺山靖夫：「光とAIに関する片頭痛のトピックス」Migraine National Web 第一三共（株） 2022年4月20日 神奈川県藤沢市
3. 寺山靖夫：Session 2 患者さん目線の片頭痛治療 up to date アムジェン（株） 2022年4月27日 神奈川県横浜市
4. 寺山靖夫：クロージングリマークス 抗凝固療法と心不全治療について考える ~日常診療に生かす基礎からの復習~ 日本ベーリンガーインゲルハイム（株） 2022年5月18日 神奈川県横浜市

5. 寺山靖夫：一次性頭痛の治療学② HMSJ 2022 Web: Headache Master School Japan 2022 Spring Semester 2022年6月19日 千葉県市川市
6. 寺山靖夫：スポンサードワークショップ Conversations in Motion ~Migraine Workshop~ 片頭痛に関する医師-患者間コミュニケーション向上のために (Web) 2022年6月19日 千葉県市川市
7. 寺山靖夫:世話人会司会 老年期認知症研究会 第37回世話人会 日本ケミファ(株) 2022年7月23日 東京
8. 寺山靖夫:「働き盛り・子育て世代の最適解!アジョビ発売1年で経験したこと」AJOVY Forum 2022 1<sup>st</sup> Anniversary 大塚製薬(株) 2022年9月2日 東京
9. 寺山靖夫：一次性頭痛の治療学③ HMSJ 2022 Web: Headache Master School Japan 2022 Autumnal Semester 2022年11月6日 兵庫県神戸市
10. 寺山靖夫：スポンサードセミナー Conversations in Motion ~Migraine Workshop~ 片頭痛に関する医師-患者間コミュニケーション向上のために (Web) 2022年11月6日 兵庫県神戸市
11. 寺山靖夫：シンポジウム3「ICT (Information and communication technology)を用いた頭痛診断はどこまで可能か?」第50回日本頭痛学会総会 2022年11月25日 東京
12. 寺山靖夫：ポスター発表66 地域医療・連携・多職種・家族支援-4 第41回日本認知症学会学術集会 2022年11月26日 東京
13. 寺山靖夫：Conversations in Motion Migraine Workshop (CIM) 第50回日本頭痛学会総会 2022年11月26日 東京
14. 寺山靖夫：特別講演「行動経済学・ナッジ理論から考える医師-患者コミュニケーション」第50回日本頭痛学会総会 2022年11月26日 東京
15. 寺山靖夫：超高齢社会における心原性塞栓症の治療戦略 第2回湘南脳卒中フロンティア講演会 (Web開催) 第一三共(株) 2021年12月1日 神奈川県藤沢市
16. 寺山靖夫：一般講演「MRgFUSによる片側視床破壊術を行った本態性振戦の10例」湘南脳神経内科カンファレンス 協和キリン(株) 2022年12月6日 神奈川県藤沢市