

論文

1. Usui N, Kondo A, Matsuda K, Ogawa H, [Nishida T](#), Tokumoto K, Kawaguchi N, Matsudaira T, Araki Y, Fukuoka M, Omatsu H, Otani H, Yamaguchi T, Imai K, Takahashi Y. Localized focal cortical dysplasia type II: seizure freedom with lesionectomy guided by MRI and FDG-PET. *J Neurosurg*. 2023 Nov 10:1-9. doi: 10.3171/2023.8.JNS231282. Online ahead of print. PMID: 37948689
2. [Nishida T](#), Lee SK, Inoue Y, Saeki K, Ishikawa K, Malhotra M, Patten A, Kaneko S. Long-Term Efficacy and Safety of Adjunctive Perampanel in Patients From the Asia-Pacific Region With Refractory Focal-Onset Seizures in Study 335 Open-Label Extension. *Epilepsia Open*. 2023 Oct 23. doi: 10.1002/epi4.12849. Online ahead of print. PMID: 37867420
3. Yamamoto Y, Shiratani Y, [Nishida T](#), Usui N, Imai K, Kagawa Y, Takahashi Y. Effects of low-dose titration on the tolerability and safety of perampanel. *Epilepsy Behav*. 2023 Jun;143:109213. doi: 10.1016/j.yebeh.2023.109213. Epub 2023 Apr 29. PMID: 37126869.
4. Tanno Y, Matsudaira T, Usui N, Ogawa H, Tokumoto K, Kawaguchi N, Kondo A, [Nishida T](#), Takahashi Y. Periictal water drinking revisited: occurrence and lateralizing value in surgically confirmed patients with focal epilepsy. *Epilepsia Open*. 2023 Mar;8(1):173-182. doi: 10.1002/epi4.12690. Epub 2023 Jan 29. PMID: 36648337
5. Umetani K, Matsudaira T, Usui N, Tokumoto K, Motoyama R, Kawaguchi N, Araki Y, Kondo A, [Nishida T](#), Ikeda H, Takahashi Y. A single-center analysis of three Japanese patients with Mahjong-related seizures. *Intern Med*. 2023 Apr 15;62(8):1227-1230. doi: 10.2169/internalmedicine.9798-22. Epub 2022 Sep 13. PMID: 36104201
6. Kuroda N, Iwayama T, Kubota T, Horinouchi T, Ikegaya N, Kitazawa Y, Kodama S, Matsubara T, Nagino N, Neshige S, Soga T, Sone D, Takayama Y, Kuramochi I, IMPACT-J EPILEPSY study group (Kanemoto K, Ikeda A, Terada K, Goji H, Ohara S, Hagiwara K, Kamada T, Iida K, Ishikawa N, Shiraishi H, Iwata O, Sugano H, Iimura Y, Higashi T, Hosoyama H, Hanaya R, Shimotake A, Kikuchi T, Yoshida T, Shigeto H, Yokoyama J, Mukaino T, Kato M, Sekimoto M, Mizobuchi M, Aburakawa Y, Iwasaki M, Nakagawa E, Iwata T, Tokumoto K, [Nishida T](#), Takahashi Y, Kikuchi K, Matsuura R, Hamano S, Yamanouchi H, Watanabe S, Fujimoto A, Enoki H, Tomoto K, Watanabe M, Takubo Y, Fukuchi T, Nakamoto H, Kubota Y, Kunii N, Shirota Y, Nakasato N, Maehara T, Inaji M, Takagi S, Ishikawa E, Enokizono T, Masuda Y, Hayashi T). Post-hoc analysis of a cross-sectional nationwide survey assessing psychological distress in electroencephalography technicians during the COVID-19 pandemic in Japan: Qualitative and quantitative text analysis of open-ended response data. *Epilepsy & Seizure* 14 (1): 51-63, 2022.
7. Kuroda N, Kubota T, Horinouchi T, Ikegaya N, Kitazawa Y, Kodama S, Kuramochi I, Matsubara T, Nagino N, Neshige S, Soga T, Takayama Y, Sone D; IMPACT-J EPILEPSY (In-depth Multicenter analysis during Pandemic of Covid19 Throughout Japan for Epilepsy practice) study group; Kanemoto K, Ikeda A, Terada K, Goji H, Ohara S, Hagiwara K, Kamada T, Iida K, Ishikawa N, Shiraishi H, Iwata O, Sugano H, Iimura Y, Higashi T, Hosoyama H, Hanaya R, Shimotake A, Kikuchi T, Yoshida T, Shigeto H, Yokoyama J, Mukaino T, Kato M, Sekimoto M, Mizobuchi M, Aburakawa Y, Iwasaki M, Nakagawa E, Iwata T, Tokumoto K, [Nishida T](#), Takahashi Y, Kikuchi K, Matsuura R, Hamano SI, Fujimoto A, Enoki H, Tomoto K, Watanabe M, Takubo Y, Fukuchi T, Nakamoto H, Kubota Y, Kunii N, Shirota Y, Ishikawa E, Nakasato N, Maehara T, Inaji M, Takagi S, Enokizono T, Masuda Y, Hayashi T.

- Impact of COVID-19 pandemic on epilepsy care in Japan: A national-level multicenter retrospective cohort study. *Epilepsia Open*. 2022 May 28;7(3):431-41. doi: 10.1002/epi4.12616. Online ahead of print.PMID: 35633311
8. Tokumoto K, [Nishida T](#), Kawaguchi N, Kaneko K, Takahashi T, Takahashi Y. Electroclinical features of seizures in MOG antibody associated cerebral cortical encephalitis: case report and literature review. *Seizure*. 2022 May;98:13-18. doi: 10.1016/j.seizure.2022.04.001. Epub 2022 Apr 3.PMID: 35397246
 9. Kuroda N, Kubota T, Horinouchi T, Ikegaya N, Kitazawa Y, Kodama S, Matsubara T, Nagino N, Neshige S, Soga T, Sone D, Takayama Y, Kuramochi I; IMPACT-J EPILEPSY (In-depth Multicenter analysis during Pandemic of Covid19 Throughout Japan for Epilepsy practice) study group*. *Kanemoto K, Ikeda A, Terada K, Goji H, Ohara S, Hagiwara K, Kamada T, Iida K, Ishikawa N, Shiraishi H, Iwata O, Sugano H, Imura Y, Higashi T, Hosoyama H, Hanaya R, Shimotake A, Kikuchi T, Yoshida T, Shigeto H, Yokoyama J, Mukaino T, Kato M, Sekimoto M, Mizobuchi M, Aburakawa Y, Iwasaki M, Nakagawa E, Iwata T, Tokumoto K, [Nishida T](#), Takahasih Y, Kikuchi K, Matsuura R, Hamano S, Yamanouchi H, Watanabe S, Fujimoto A, Enoki H, Tomoto K, Watanabe M, Takubo Y, Fukuchi T, Nakamoto H, Kubota Y, Kunii N, Shiota Y, Ishikawa E, Nakasato N, Maehara T, Inaji M, Takagi S, Enokizono T, Msuda Y, Hayashi T. Risk factors for psychological distress in electroencephalography technicians during the COVID-19 pandemic: a national-level cross-sectional survey in Japan. *Epilepsy Behav*. 2021 Dec;125:108361. doi: 10.1016/j.yebeh.2021.108361. Epub 2021 Oct 5.PMID: 34768059
 10. Yamamoto Y, Shiratani Y, Asai S, Usui N, [Nishida T](#), Imai K, Kagawa Y, Takahashi Y. Risk factor for psychiatric adverse effects associated with perampanel therapy. *Epilepsy Behav*. 2021 Oct 15;124:108356. doi: 10.1016/j.yebeh.2021.108356. Online ahead of print.PMID: 34662853
 11. [Nishida T](#), Usui N, Inoue Y, Takahashi Y. Psychiatric outcome of temporal lobe epilepsy surgery: A prospective, 2-year follow-up study. *Epilepsy Behav*. 2020 Oct;111:107237. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107237. Epub 2020 Jun 20.PMID: 32575014
 12. Yamamoto Y, Shiratani Y, Asai S, Usui N, [Nishida T](#), Imai K, Kagawa Y, Takahashi Y. Pharmacokinetics, tolerability, and clinical effectiveness of perampanel in Japanese patients with epilepsy. *Seizure*. 2020 Dec;83:181-186. doi: 10.1016/j.seizure.2020.10.017. Epub 2020 Oct 29.PMID: 33171342
 13. [Nishida T](#), Terada K, Ikeda H, Inoue Y. Seizures, accidental injuries at work, and reasons for resignation in people with epilepsy. *Epilepsy Behav*. 2020 Oct;111:107237. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107237.
 14. Terada K, Inoue Y, [Nishida T](#), Mishiro D, Yamano M, Aoyagi T, Tadokoro Y. Nurse teacher's knowledge about epilepsy and communication issues between schools and medical insitutions: a nationwide questionnaire survey in Japan. *Epilepsia Open*. 2020 Apr 12;5(2):220-229. doi: 10.1002/epi4.12390. eCollection 2020 Jun.PMID: 32524047
 15. [Nishida T](#), Kawai K, Tachimori H. Risks of seizure with fatal traffic crash at wheel in people with epilepsy. *Seizure*. 2020 Feb 6;76:110-115. doi: 10.1016/j.seizure.2020.02.002. Online ahead of print.PMID: 32062321
 16. Okumura A, Shimojima K, Kurahashi H, Numoto S, Shimada S, Ishii A, Ohmori I, Takahashi S, Awaya T, Kubota T, Sakakibara T, Ishihara N, Hattori A, Torisu H, Tohyama J, Inoue T, Haibara A, [Nishida T](#), Yuhara Y, Miya K, Tanaka R, Hirose S, Yamamoto T. PRRT2 mutations in Japanese Patients with Benign Infantile Epilepsy and Paroxysmal

- Kinesigenic Dyskinesia. *Seizure*. 2019 Oct;71:1-5. doi: 10.1016/j.seizure.2019.05.017. Epub 2019 May 20. PMID: 31154286
17. [Nishida T](#), Lee SK, Wu T, Tiamkao S, Dash A. Efficacy and safety of perampanel in generalized and focal to bilateral tonic clonic seizures: a comparative study of Asian and non-Asian populations. *Epilepsia*. 2019 Mar;60 Suppl 1:47-59. doi: 10.1111/epi.14644.
 18. Yamamoto Y, Takahashi Y, Horino A, Usui N, [Nishida T](#), Imai K, Kagawa Y, Inoue Y. Influence of inflammation on the pharmacokinetics of perampanel. *Ther Drug Monit*. 2018 Dec;40(6):725-729. doi: 10.1097/FTD.0000000000000556. PMID: 30086086
 19. Maizuliana H, Ikeda H, Hiyoshi T, [Nishida T](#), Matsuda K, Inoue Y. Simple partial status epilepticus presenting with jargon aphasia and focal hyperperfusion demonstrated by ictal pulsed arterial spin labeling MRI. *Neurology Asia* 23: 77-83, 2018.
 20. [Nishida T](#), Lee SK, Inoue Y, Saeki K, Ishikawa K, Kaneko S. Adjunctive perampanel in partial-onset seizures: Asia-Pacific, randomized phase III study. *Acta Neurol Scand*. 2018 Apr;137(4):392-399. doi: 10.1111/ane.12883. Epub 2017 Dec 17. PMID: 29250772
 21. Yamamoto Y, Usui N, [Nishida T](#), Mori M, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y. Influence of renal function on pharmacokinetics of antiepileptic drugs metabolized by CYP3A4 in a patient with renal impairment. *Ther Drug Monit*. 2018 Feb;40(1):144-147. doi: 10.1097/FTD.0000000000000461.
 22. Yamamoto Y, Usui N, [Nishida T](#), Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y. Therapeutic drug monitoring for perampanel in Japanese epilepsy patients: influence of concomitant antiepileptic drugs. *Ther Drug Monit*. 2017 Aug;39(4):446-449. doi: 10.1097/FTD.0000000000000416.
 23. Sakakibara E, [Nishida T](#), Sugishita K, Jinde S, Inoue Y, Kasai K. Acute psychosis during the postictal period in a patient with idiopathic generalized epilepsy: postictal psychosis or aggravation of schizophrenia? A case report and review of the literature. *Epilepsy Behav*. 2012 Jul;24(3):373-6. doi: 10.1016/j.yebeh.2012.04.127.
 24. Eriguchi Y, Yamasue H, Doi N, [Nishida T](#), Abe O, Yamada H, Aoki S, Suga M, Inoue H, Nonaka H, Obata T, Ikehira H, Kobayashi K, Kasai K. A case of adult-onset type II citrullinemia with comorbid epilepsy even after liver transplantation. *Epilepsia*. 2010 Dec;51(12):2484-7. doi: 10.1111/j.1528-1167.2010.02760.x.
 25. [Nishida T](#), Kudo T, Inoue Y, Nakamura F, Yoshimura M, Matsuda K, Yagi K, Fujiwara T. Postictal mania versus postictal psychosis: differences in clinical features, epileptogenic zone, and brain functional changes during postictal period. *Epilepsia*. 2006 Dec;47(12):2104-14. doi: 10.1111/j.1528-1167.2006.00893.x.
 26. [Nishida T](#), Kudo T, Nakamura F, Yoshimura M, Matsuda K, Yagi K. Postictal mania associated with frontal lobe epilepsy. *Epilepsy Behav*. 2005 Feb;6(1):102-10. doi: 10.1016/j.yebeh.2004.11.009.
 27. Kudo T, [Nishida T](#), Yagi K. Discontinuation and duration of antiepileptic drug therapy: a retrospective study of factors for specific epileptic syndromes. *Epilepsia*. 2004;45 Suppl 8:26-32. doi: 10.1111/j.0013-9580.2004.458006.x.
 28. Ihara M, Kohara N, Urano F, Ichinose H, Takao S, [Nishida T](#), Saiki H, Kawamoto Y, Ikeda A, Takagi S, Shibasaki H. Neuroleptic malignant syndrome with prolonged catatonia in a dopa-responsive dystonia patient. *Neurology*. 2002

学術書

1. 西田拓司. 若年ミオクロニーてんかん. てんかん症候群の診断と治療の手引き. メディカルレビュー社, 東京: 112-116, 2023.
2. 西田拓司. 全般強直間代発作のみを示すてんかん. てんかん症候群の診断と手引き. メディカルレビュー社, 東京: 117-121, 2023.
3. 西田拓司. Q32. てんかん患者の運転免許の取得や職業の制限について教えてください. 奥村彰久, 白石秀明編. Q&Aでわかる初心者のための小児のてんかん・けいれん, 中外医学社, 東京: 166-173, 2022.
4. 西田拓司. てんかん患者の運転免許取得・自動車運転へのアドバイス. 高橋幸利編. ペランパネルによるてんかん治療のストラテジー第2版. 先端医学社, 東京: 137-140, 2022.
5. 西田拓司. 心因性非てんかん発作. 高橋幸利編. エキスパートが語るてんかん診療実践ガイド. 日本医事新報社, 東京: 46-50, 2022.
6. 西田拓司. 焦点てんかん. 村井俊哉, 内山真, 兼本浩祐編. 講座 精神疾患の臨床, てんかん 睡眠・覚醒障害, 中山書店, 東京: 91-101, 2022.
7. 西田拓司. 側頭葉てんかん. 精神科治療学第36巻増刊号, 今日の精神科治療学ハンドブック. 星和書店, 東京: 264-267, 2021.
8. 西田拓司. てんかんとは何か. 井上有史, 池田仁編. 新てんかんテキスト, 改訂第2版. 南江堂, 東京: 2-4, 2021.
9. 西田拓司. てんかん Q&A27. てんかんについて学ぶ機会はあるでしょうか? 井上有史, 池田仁編. 新てんかんテキスト, 改訂第2版. 南江堂, 東京: 168-171, 2021.
10. 西田拓司. 生活の質 QOL. てんかん専門医ガイドブック-てんかんにかかわる医師のための基本知識-. 診断と治療社, 東京: 225-227, 2020.
11. 西田拓司. てんかんに伴う精神症状. 池田昭夫編. てんかん、早わかり! 診療アルゴリズムと病態別アトラス. 南江堂, 東京: 195-200, 2020.
12. 西田拓司. 心因性発作(非てんかん発作)の診断と治療. 高橋幸利編. 小児てんかん診療マニュアル, 改訂第3版. 診断と治療社, 東京: 363-368, 2019.
13. 西田拓司. てんかんと自動車運転免許. 高橋幸利編. 小児てんかん診療マニュアル, 改訂第3版. 診断と治療社, 東京: 424-428, 2019.
14. 西田拓司. Q2 てんかんの治療はどのように行われますか? 谷口豪, 西田拓司, 廣實真弓編. てんかん支援 Q&A-リハビリ・生活支援の実践. 医歯薬出版株式会社, 東京: 4-5, 2018.
15. 西田拓司. Q28 リハビリ中にてんかん発作が起こった場合, どのように対応すればよいですか? 谷口豪, 西田拓司, 廣實真弓編. てんかん支援 Q&A-リハビリ・生活支援の実践. 医歯薬出版株式会社, 東京: 74-75, 2018.
16. 西田拓司. 新規発症例の抗てんかん薬選択: 成人. 高橋幸利編. プライマリ・ケアのための新規抗てんかん薬マスターブック改訂第2版. 診断と治療社. 東京: 32-41, 2017.
17. 西田拓司. Dysphasic seizure 言語障害発作. 日本てんかん学会編. てんかん学用語事典改訂第2版. 診断と治

療社：40，2017.

18. 西田拓司. 診断（神経心理など）. 日本てんかん学会編. てんかん白書：てんかん医療・研究のアクションプラン. 南江堂，東京：41-42，2016.
19. 西田拓司. 一般啓発（患者・家族の教育）. 日本てんかん学会編. てんかん白書：てんかん医療・研究のアクションプラン. 南江堂，東京：135-137，2016.
20. 西田拓司. 発作間欠期精神症状. 樋口輝彦，市川宏伸，神庭重信ら編. 今日の精神疾患治療指針第2版，医学書院，東京：615-618，2016.
21. 西田拓司. てんかん. 笠井清登，三村將，村井俊哉ら編. 精神科研修ノート改訂第2版. 診断と治療社. 東京：486-490，2016.
22. 西田拓司. 発作前後の精神病・躁状態. 兼本浩祐，丸栄一，小国弘量，池田昭夫，川合謙介編. 臨床てんかん学，医学書院，東京：224-227，2015.
23. 西田拓司. 急性発作間歇期精神病・交代性精神病. 兼本浩祐，丸栄一，小国弘量，池田昭夫，川合謙介編. 臨床てんかん学，医学書院，東京：227-229，2015.
24. 西田拓司. 慢性精神病状態. 兼本浩祐，丸栄一，小国弘量，池田昭夫，川合謙介編. 臨床てんかん学，医学書院，東京：229-230，2015.
25. 西田拓司. 荒木剛. てんかん. 最新心理学事典. 平凡社. 東京：543-544，2013.
26. 西田拓司. 脳波検査. 大熊輝雄，第12版改訂員会編. 現代臨床精神医学改訂第12版. 金原出版. 東京：136-142，2013.
27. 西田拓司. てんかん. 大熊輝雄，第12版改訂員会編. 現代臨床精神医学改訂第12版. 金原出版. 東京：214-239，2013.

翻訳

1. 井上有史，西田拓司，山崎美鈴訳. MOSES 企画委員会監修. famoses ワークブック：親と家族のためのてんかん学習プログラム. ヒューマン・プレス，横浜，2018.
2. 井上有史，西田拓司，山崎美鈴訳. MOSES 企画委員会監修. famoses ワークブック：子どものためのてんかん学習プログラム. ヒューマン・プレス，横浜，2018.
3. 西田拓司. 分類：進化する概念. 井上有史監訳. てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学，第5版. 中山書店，東京：2-12，2014.
4. 西田拓司. 遺伝規定性の焦点てんかん. 井上有史監訳. てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学，第5版. 中山書店，東京：364-378，2014.
5. 西田拓司，笠井清登訳. うつ病および不安障害の薬物治療. 高折修二，橋本敬太郎，赤池昭紀，石井邦雄監訳. グッドマン・ギルマン薬理書：薬物治療の基礎と臨床，第12版. 廣川書店，東京：495-517，2013.
6. 井上有史，西田拓司訳. MOSES 企画委員会監修. MOSES ワークブック：てんかん学習プログラム. クリエイツかもがわ，京都，2010.