

2018年度研究助成・研究業績（2018.4.1-2019.3.31）

1. 研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

- 平成30年度厚生労働科学研究費（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）） 希少てんかんに関する調査研究（H29-難治等（難）-一般-010）、井上有史（研究代表者）1,260万円（うち間接400万円）、（班総額2,000万円）2017-2019.
- 平成30年度厚生労働科学研究費（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）） 希少てんかんに関する調査研究（H29-難治等（難）-一般-010）、高橋幸利（研究分担者）30万円、（研究代表者：井上有史）2017-2019.
- 平成30年度厚生労働科学研究費（難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）） 希少てんかんに関する調査研究（H29-難治等（難）-一般-010）、今井克美（研究分担者）30万円、（研究代表者：井上有史）2017-2019.
- 文部科学省科学研究費補助金：基盤研究C一般、課題番号18K07865 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の病態解明：AMPA型GluR抗体測定系開発、高橋幸利（研究代表者）260万円、（直接200万+間接60万）2018-2020.
- 平成30年度日本学術振興会科学研究費：基盤研究（C）、課題№17K09797 アルツハイマー病のミトコンドリア機能とアミロイド、糖代謝、タウとの病態関連研究、寺田達弘（研究代表者）117万円（直接90万+間接27万）2017-2019.
- 平成29年度日本学術振興会科学研究費：基盤研究（C）一般、大規模コホートをを用いた抗てんかん薬多剤併用時の有害事象発生リスクの解明、山本吉章（研究代表者）156万円（直接120万+間接36万）、（班総額442万円）2017-2019.
- 平成28年度日本学術振興会科学研究費：基盤研究（C）一般、臨床症例に基づく抗てんかん薬の薬物相互作用発現様式の解明、山本吉章（分担研究者）10万円（直接10万+間接3万）、（研究代表者：賀川義之）（班総額494万円）2016-2018.
- 平成30年度日本学術振興会科学研究費：基礎研究（BX）一般、課題№16723745 言語関連記憶機能における海馬-大脳皮質間ネットワーク：皮質脳波と脳磁図による研究、井上有史（研究分担者）10万円、（研究代表者：臼井桂子）2016-2018.
- 平成30年度日本医療研究開発機構研究費（長寿・障害総合研究事業） てんかんの多層的多重的医療連携体制の確立に関する研究、井上有史（研究分担者）0万円、（研究代表者：寺田清人）（班総額800万円）2017-2019.
- 平成30年度日本医療研究開発機構研究費（臨床研究・治験推進研究事業） 限局性皮質異形成II型のでんかん発作に対するシロリムスの有効性と安全性に関する無対照非盲検医師主導治験、井上有史（研究分担者）100万円、（研究代表者：加藤光広）（班総額：2182万円）2017-2019.
- 平成30年度日本医療研究開発機構研究費（臨床研究・治験推進研究事業） 限局性皮質異形成II型のでんかん発作に対するシロリムスの有効性と安全性に関する無対照非盲検医師主導治験、高橋幸利（研究分担者）500万円、（研究代表者：加藤光広）2017-2019.

- 平成30年度てんかん治療研究振興財団平成25年度研究助成、Rasmussen症候群の補体免疫病態の解明から免疫修飾治療確立に向けた研究、高橋幸利（研究代表者）160万円。
- 平成28年度てんかん治療研究振興財団研究助成、てんかん患者学習プログラムMOSES（モーゼス）の有用性に関する研究、西田拓司（研究代表者）160万円。
- 平成29年度日本医療研究開発機構研究費（長寿・障害総合研究事業） てんかんの多層的多重的医療連携体制の確立に関する研究、寺田清人（研究代表者）800万円、（班総額800万円）2017-2019。
- 平成29年度日本医療研究開発機構研究費（長寿・障害総合研究事業） てんかんの多層的多重的医療連携体制の確立に関する研究、西田拓司（研究分担者）0万円、（研究代表者：寺田清人）（班総額800万円）2017-2019。
- エーザイ株式会社 医学・薬学に関する研究活動への奨学寄付 てんかんのある子どもとその家族のための学習プログラムfamosesの実践および有用性に関する研究、大谷英之（研究分担者）100万円（研究代表者：井上有史）2018-2021。
- 2018年度日本てんかん学会Hans Berger Hiroko褒賞 てんかんのある子どもとその家族のための学習プログラムfamosesの有用性に関する研究、美根潤 40万円。

2. 研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

2018年度 英文論文

1. Mutoh H, Kato M, Akita T, Shibata T, Wakamoto H, Ikeda H, Kitaura H, Aoto K, Nakashima M, Wang T, Ohba C, Miyatake S, Miyake N, Kakita A, Miyake K, Fukuda A, Matsumoto N, Saitsu H. Biallelic Variants in CNPY3, Encoding an Endoplasmic Reticulum Chaperone, Cause Early-Onset Epileptic Encephalopathy. Am J Hum Genet. 2018 Feb 1;102(2):321-329. IF=8.855
2. Tomohiro Kumada, Katsumi Imai, Yukitoshi Takahashi, Shin Nabatame, Hirokazu Oguni, Ketogenic diet using a Japanese ketogenic milk for patients with epilepsy: A multi-institutional study, Brain & Development, 2018 Mar 26;40(3):188-195. IF=1.544
3. Mihara T., Usui N., Matsuda K., Tottori T., Kondo A., Terada K., Inoue Y. A classification system for verifying the long-term efficacy of resective surgery for drug-resistant seizures. Epilepsy Res 2018;141:23-30. IF=2.491
4. 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. IF=3.126
5. Uchida Y., Terada K., Madokoro Y., Fujioka T., Mizuno M., Toyoda T., Kato D., Matsukawa N. Stiripentol for the treatment of super-refractory status epilepticus with cross-sensitivity. Acta Neurol Scand 2018 Apr;137(4):432-437. IF=3.126
6. Ishida N, Hongo S, Kumano A, Hatta H, Zakoji N, Hirutani M, Yamamoto Y, Aono H, Tuigi M, Suzuki R, Hanamitsu H, Wakasugi E, Takahashi M, Yamatani A. Relationship between Pain and Functional Status in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Multicenter Cross-Sectional Study. J Palliat Med. 2018 May;21(5):588-591. IF=2.490

7. Taisei Mushiroda, Yukitoshi Takahashi, Teiichi Onuma, Yoshiaki Yamamoto, Tetsumasa Kamei, Toru Hoshida, Katsuya Takeuchi, Kotaro Otsuka, Mitsutoshi Okazaki, Masako Watanabe, Kosuke Kanemoto, Atsushi Watanabe, Kayoko Saito, Hisashi Tanii, Yasushi Shimo, Minoru Hara, Shinji Saitoh, Toshihiko Kinoshita, Masaki Kato, Naoto Yamada, Naoki Akamatsu, Toshihiko Fukuchi, Shigenobu Ishida, Shingo Yasumoto, Atsushi Takahashi, Takeshi Ozeki, Takahisa Furuta, Yoshiro Saito, Nobuyuki Izumida, MEcon; Yoko Kano, Tetsuo Shiohara, Michiaki Kubo, for the GENCAT Study Group, Association of HLA-A*31:01 Screening With the Incidence of Carbamazepine-Induced Cutaneous Adverse Reactions in a Japanese Population. *JAMA Neurology*. 2018 Jul 1 ;75(7):842-849. IF=11.46
8. Nami Araya, Yukitoshi Takahashi, Masayuki Shimono, Tomofumi Fukuda, Mitsuhiro Kato, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Hiroto Saito, A Recurrent Homozygous NHLRC1 Variant in Siblings with Lafora disease, *Human Genome Variation*, 2018 Jul 12; 5: 16.
9. Terada T, Miyata J, Obi T, Kubota M, Yoshizumi M, Murai T. Reduced gray matter volume is correlated with frontal cognitive and behavioral impairments in Parkinson's disease. *J Neurol Sci*. 2018 Jul 15; 390: 231-238. IF=2.448
10. Toshiyuki Yamamoto, Keiko Shimojima, Yuki Ueda, Katsumi Imai, Yukitoshi Takahashi, Eri Imagawa, Noriko Miyake, Naomichi Matsumoto, Independent occurrence of de novo HSPD1 and HIP1 variants in male brothers with different neurological disorders – leukodystrophy and autism. *Human Genome Variation* 2018 Jul ; 19(5):18.
11. Usui K, Terada K, Usui N, Matsuda K, Kondo A, Tottori T, Shinozaki J, Nagamine T, Inoue Y. Working memory deficit in drug-resistant epilepsy with an amygdala lesion. *Epilepsy & Behavior Case Reports*, 2018 Jul 17;10:86-91. IF=0.75(2015)
12. Ogiwara I, Miyamoto H, Tatsukawa T, Yamagata T, Nakayama T, Atapour N, Miura E, Mazaki E, Ernst SJ, Cao D, Ohtani H, Itohara S, Yanagawa Y, Montal M, Yuzaki M, Inoue Y, Hensch TK, Noebels JL, Yamakawa K. Nav1.2 haploinsufficiency in excitatory neurons causes absence-like seizures in mice. *COMMUNICATIONS BIOLOGY* (2018)1:96 DOI: 10.1038/s42003-018-0099-2, 2018.7.19
13. Curatolo P, Franz DN, Lawson JA, Yapici Z, Ikeda H, Polster T, Nabbout R, de Vries PJ, Dlugos DJ, Fan J, Ridolfi A, Pelov D, Voi M, French JA. Adjunctive everolimus for children and adolescents with treatment-refractory seizures associated with tuberous sclerosis complex: post-hoc analysis of the phase 3 EXIST-3 trial. *Lancet Child Adolesc Health*. 2018 Jul;2(7):495-504. IF=4.69(2015)
14. Keiko Hatano, Hideyuki Matsumoto, Akihiko, Mitsutake, Junko Yoshimura, Aya Nomura, Sumihisa Imakado, Yukitoshi Takahashi, Hideji Hashida, Toxic epidermal necrolysis in autoimmune limbic encephalitis with anti-glutamate receptor antibodies, *Case Reports in Neurology*, 2018 Aug 3 ; 10(2): 207-212. IF=0.78(2015)
15. Go Taniguchi, Hitomi Fuse, Yumiko Okamura, Harushi Mori, Shinsuke Kondo, Kiyoto Kasai, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Improvement of anti-N-methyl-D-aspartate-receptor-antibodies-mediated temporal lobe epilepsy with amygdala enlargement without immunotherapy, *Epilepsy & Behavior Case Reports*, 2018 Aug 3; 10: 96-98. IF=0.75(2015)

16. Rumiko Takayama, Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Koichi Baba, Naotaka Usui, Yukiotoshi Takahashi, Yushi Inoue. Successful hemispherotomy in two refractory epilepsy patients with cerebral hemiatrophy and contralateral EEG abnormalities. *Brain Dev.* 2018 Aug 15;40(7):601-606. IF=1.544
17. Petrus J de Vries, Elena Belousova, Mirjana P Benedik, Tom Carter⁴, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B d'Augères, José C Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John C Kingswood, John A Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukiotoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Anna C Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, TSC-associated neuropsychiatric disorders (TAND): Findings from the TOSCA natural history study, *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 2018 Sep 10; 13(1): 157. IF=3.607
18. Kushima I, Aleksic B, Nakatochi M, Shimamura T, Okada T, Uno Y, Morikawa M, Ishizuka K, Shiino T, Kimura H, Arioka Y, Yoshimi A, Takasaki Y, Yu Y, Nakamura Y, Yamamoto M, Iidaka T, Iritani S, Inada T, Ogawa N, Shishido E, Torii Y, Kawano N, Omura Y, Yoshikawa T, Uchiyama T, Yamamoto T, Ikeda M, Hashimoto R, Yamamori H, Yasuda Y, Someya T, Watanabe Y, Egawa J, Nunokawa A, Itokawa M, Arai M, Miyashita M, Kobori A, Suzuki M, Takahashi T, Usami M, Kodaira M, Watanabe K, Sasaki T, Kuwabara H, Tochigi M, Nishimura F, Yamasue H, Eriguchi Y, Benner S, Kojima M, Yassin W, Munesue T, Yokoyama S, Kimura R, Funabiki Y, Kosaka H, Ishitobi M, Ohmori T, Numata S, Yoshikawa T, Toyota T, Yamakawa K, Suzuki T, Inoue Y, Nakaoka K, Goto YI, Inagaki M, Hashimoto N, Kusumi I, Son S, Murai T, Ikegame T, Okada N, Kasai K, Kunimoto S, Mori D, Iwata N, Ozaki N. Comparative Analyses of Copy-Number Variation in Autism Spectrum Disorder and Schizophrenia Reveal Etiological Overlap and Biological Insights. *Cell Rep.* 2018 Sep 11;24(11):2838-2856. IF=8.032
19. Naotaka Usui, Akihiko Kondo, Naoki Nitta, Takayasu Tottori, Yushi Inoue. Surgical resection of amygdala and uncus. *Neurol Med Chir*, 2018 Sep 15; 58(9): 377-383. IF=1.403
20. Wu L, Yagi K, Hong Z, Liao W, Wang X, Zhou D, Inoue Y, Ohtsuka Y, Sasagawa M, Terada K, Du X, Muramoto Y, Sano T. Adjunctive levetiracetam in the treatment of Chinese and Japanese adults with generalized tonic-clonic seizures: A double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *Epilepsia Open*, 2018 Sep 29; 3(4): 474-484.
21. Sato W, Kochiyama T, Uono S, Usui N, Kondo A, Matsuda K, Usui K, Toichi M, Inoue Y. Analyzing Neural Activity and Connectivity Using Intracranial EEG Data with SPM Software. *Journal of Visualized Experiments*, 2018 Oct 30; (140). IF=1.24(2015)
22. Franz DN, Lawson JA, Yapici Z, Ikeda H, Polster T, Nabbout R, Curatolo P, de Vries PJ, Dlugos DJ, Voi M, Fan J, Vaury A, Pelov D, French JA. Everolimus for treatment-refractory seizures in TSC: Extension of a randomized controlled trial. *Neurol Clin Pract.* 2018 Oct;8(5):412-420.
23. Naotaka Usui, Naoki Akamatsu, Nobukazu Nakasato, Akihiro Ohnishi, Sunao Kaneko, Hidetaka Hiramatsu, Kazunori Saeki, Hideaki Miyagishi, Yushi Inoue. Long-term tolerability, safety and efficacy of adjunctive perampanel in the open-label, dose-ascending Study 231 and extension Study 233 in Japanese patients with epilepsy. *Seizure*, 2018 Nov; 62: 26-32. IF=2.839

24. Kimizu T, Takahashi Y, Oboshi T, Horino A, Omatsu H, Koike T, Yoshitomi S, Yamaguchi T, Otani H, Ikeda H, Imai K, Shigematsu H, Inoue Y. Chronic dysfunction of blood-brain barrier in patients with post-encephalitic/encephalopathic epilepsy. *Seizure*, 2018 Dec ; 63: 85-90. IF=2.839
25. Yoshiaki Yamamoto, Naotaka Usui, Takuji Nishida, Miho Mori, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue. Influence of renal function on pharmacokinetics of antiepileptic drugs metabolized by CYP3A4 in a patient with renal impairment, *Therapeutic Drug Monitoring*, 2018 Dec ;40: 144-147. IF=2.092
26. Yamamoto Y, Takahashi Y, Horino A, Usui N, Nishida T, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y. Influence of Inflammation on the Pharmacokinetics of Perampanel. *Therapeutic Drug Monitoring*, 2018 Dec; 40(6): 725-729. IF=2.092
27. Rima Nabbout, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume Beure d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Anna Jansen, J Chris Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, *Epilepsia open*, 2018 Dec 21;4(1):73-84.
28. Matsudaira T, Terada T, Araki Y, Ikeda H, Obi T, Inoue Y. HyperCKemia associated with lacosamide therapy in an elderly patient with focal onset epilepsy. *Seizure*. 2018 Dec; 63: 14-16. IF=2.839
29. Kimura N, Takahashi Y, Shigematsu H, Imai K, Ikeda H, Otani H, Takayama R, Mogami Y, Kimura N, Baba K, Matsuda K, Tottori T, Usui N, Kondou S, Inoue Y. Risk factors of cognitive impairment in pediatric epilepsy patients with focal cortical dysplasia. *Brain Dev.* 2019 Jan;41(1): 77-84. IF=1.544
30. Yanagishita T, Yamamoto-Shimajima K, Nakano S, Sasaki T, Shigematsu H, Imai K, Yamamoto T. Phenotypic features of 1q41q42 microdeletion including WDR26 and FBXO28 are clinically recognizable: The first case from Japan. *Brain Dev.* 2019 Jan 8. pii: S0387-7604(18)30389-9. IF=1.544
31. Kawaguchi Norihiko, Izumi Rumiko, Kobayashi Masahiro, Tateyama Maki, Suzuki Naoki, Fujishima Fumiyoshi, Fujimori Juichi, Aoki Masashi, Nakashima Ichiro. Extranodal NK/T-cell Lymphoma Mimicking Granulomatous Myositis. *Intern Med.* 2019 Jan; 58(2): 277-282. IF=0.91
32. Mizuguchi M, Ikeda H, Kagitani-Shimono K, Yoshinaga H, Suzuki Y, Aoki M, Endo M, Yonemura M, Kubota M. Everolimus for epilepsy and autism spectrum disorder in tuberous sclerosis complex: EXIST-3 substudy in Japan. *Brain Dev.* 2019 Jan;41(1):1-10. IF=1.544
33. Hiraide T, Nakashima M, Yamoto K, Fukuda T, Kato M, Ikeda H, Sugie Y, Aoto K, Kaname T, Nakabayashi K, Ogata T, Matsumoto N, Saitsu H. De novo variants in SETD1B are associated with intellectual disability, epilepsy and autism. *Hum Genet.* 2018 Jan;137(1):95-104. IF=3.930
34. Shinsaku Yoshitomi, Atsushi Ishii, Eriko Koshimizu, Hiroto Saito, Katsumi Imai, Mitsuhiro Kato, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Satoko Miyatake, Shinichi Hirose, Takako

- Fujita, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue. Different types of suppression-burst patterns in patients with epilepsy of infancy with migrating focal seizures (EIMFS), *Seizure*, 2019 Feb ;65:118-123. IF=2.839
35. Luders H., Vaca GF., Akamatsu N., Amina S., Arzimanoglou A., Baumgartner C., Benbadis SR., Bleasel A., Bermeo-Ovalle A., Bozorgi A., Carreno M., Devereaux M., Francione S., Losarcos NG., Hamer H., Holthausen H., Jamal-Omidi S., Kalamangalam G., Kanner AM., Knake S., Lacuey N., Lhatoo S., Lim SH., Londono LV., Mani J., Matsumoto R., Miller JP., Noachtar S., Palmi A., Park J., Rosenow F., Shahid A., Schuele S., Steinhoff BJ., Szabo CA., Tandon N., Terada K., Boas WE., Widdess-Walsh P., Kahane P. Classification of paroxysmal events and the four-dimensional epilepsy classification system. *Epileptic Disorders* 2019;21(1);1-29. IF=1.5
36. Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi, Tokito Yamaguchi, Taikai Oboshi, Asako Horino, Hideyuki Otani, Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hideo Shigematsu, Yushi Inoue, Toru Okanishi, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Jun Yoshimoto, Atsushi Ishii, Shinichi Hirose, Quinidine therapy and therapeutic drug monitoring in four patients with KCNT1 mutation, *Epileptic Disorders*, 2019 Feb 1;21(1):48-54. IF=1.5
37. Begemann A, Acuña MA, Zweier M, Vincent M, Steindl K, Bachmann-Gagescu R, Hackenberg A, Abela L, Plecko B, Kroell-Seger J, Baumer A, Yamakawa K, Inoue Y, Asadollahi R, Sticht H, U H Zeilhofer and Rauch A. Further corroboration of distinct functional features in SCN2A variants causing intellectual disability or epileptic phenotypes. *Molecular Medicine* 2019 Feb 27; 25(1): 6. IF=1.922
38. Kingswood JC, Belousova E, Benedik MP, Carter T, Cottin V, Curatolo P, Dahlin M, D' Amato L, d'Augères GB, de Vries PJ, Ferreira JC, Feucht M, Fladrowski C, Hertzberg C, Jozwiak S, Lawson JA, Macaya A, Marques R, Nabbout R, O'Callaghan F, Qin J, Sander V, Sauter M, Shah S, Takahashi Y, Touraine R, Youroukos S, Zonnenberg B, Jansen AC; TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Renal angiomyolipoma in patients with tuberous sclerosis complex: findings from the Tuberous Sclerosis registry to increase disease Awareness, *Nephrol Dial Transplant*. 2019 Mar 1;34(3) : 502-508. IF=4.6
39. Yumi Kashida, Naotaka Usui, Kazumi Matsuda, Kiyohito Terada, Koichi Baba, Akihiko Kondo, Daisuke Hirozawa, Takayasu Tottori, Tadahiro Mihara, Ryouyuke Hanaya, Kazunori Arita, Yushi Inoue. Is additional mesial temporal resection necessary for intractable epilepsy with cavernous malformations in the temporal neocortex? *Epilepsy and Behavior*, 2019 Mar; 92: 145-153. IF=2.6
40. Nishida T, Lee SK, Wu T, Tiamkao S, Dash A. Efficacy and safety of perampanel in generalised and focal to bilateral tonic clonic seizures: a comparative study of Asian and non-Asian populations. *Epilepsia*, 2019 Mar; 60 Suppl 1;47-59. IF=5.067
41. Inoue Y, Kaneko S, Hsieh PF, Meshram C, Lee SA, Asis ZA, Nabangchang C, Dash A. A post hoc analysis of the long-term safety and efficacy of perampanel in Asian patients with epilepsy. *Epilepsia*, 2019 Mar; 60 Suppl 1:60-67. IF=5.067
42. Nobusuke Kimura, Yukitoshi Takahashi, Hideo Shigematsu, Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Hideyuki Otani, Rumiko Takayama, Yukiko Mogami, Noriko Kimura, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Naotaka Usui, Satohiko Kondou, Yushi Inoue, Risk factors of

cognitive impairment in pediatric epilepsy patients with focal cortical dysplasia, Brain Dev. in press. IF=1.544

43. Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi, Tokito Yamaguchi, Katsumi Imai, Atsushi Ishii, Shinichi Hirose, Yushi Inoue, Efficacy and tolerability of perampanel in pediatric patients with Dravet syndrome, Epilepsy Research, in press. IF=2.491
44. Takenobu Murakami, Setsu Nakatani-Enomoto, Hiroyuki Enomoto, Yukitoshi Takahashi, Yoshikazu Ugawa, A unique shape of the brainstem lesion causing orthostatic hypotension in anti-NMDAR encephalitis, Internal Medicine, in press. IF=0.91
- 45.

2018 年度 英文単行本の中の章

1. Kiyoshi Egawa, Yukitoshi Takahashi. Epilepsy in Dentato-rubro-pallido-luysian atrophy (DRPLA), edited by SHORVON et al: The Causes of Epilepsy 2nd edition, p330-335, Cambridge University Press. November 2018.
2. Takashi Matsudaira, Yushi Inoue. Startle-induced (and other sensory-induced) epilepsy. edited by SHORVON et al.: The Causes of Epilepsy 2nd edition, p872-877, Cambridge University Press. November 2018.

2018 年度本の中の章

1. 臼井直敬、てんかんのガイドラインのポイント、三國信啓編「機能的脳神経外科診療ガイドブック」pp2-14、メジカルビュー社、2018年4月発行。
2. 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」pp4-5、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
3. 寺田清人。てんかん発作にはどのようなものがありますか？ 「てんかん支援 Q&A リハビリ・生活支援の実践」pp16-18、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
4. 寺田清人。てんかんはどのように分類されますか？ 「てんかん支援 Q&A リハビリ・生活支援の実践」、pp19-21、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
5. 西田拓司。Q13 医師や看護師と連携する際に知っておくとよい医学用語、略語にはどのようなものがありますか？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」pp32-35、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
6. 西村亮一。Q18 抗てんかん薬の減薬と断薬で気をつけることはありますか？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」pp52-53、医歯薬出版株式会社。2018年6月1日発行。
7. 臼井直敬。てんかんの外科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」pp62-63、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
8. 今井克美。Q25 食事療法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ーリハビリ・生活支援の実践」 pp66-67、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
9. 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」 pp74-75、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
 10. 中岡健太郎、西田拓司. Q36 思春期のてんかんのある人にはどのような問題がありますか？
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」 p103-104、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
 11. 西田拓司、堀友輔. Q49 事例2 多職種連携(チーム医療)はどのように行くとよいですか？
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」 pp166-168、医歯薬出版株式会社、東京、2018年6月1日発行。
 12. 井上有史、西田拓司、山崎美鈴訳. MOSES 企画委員会監修. 装丁：高橋輝. 「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年9月30日発行。
 13. 井上有史、西田拓司、山崎美鈴訳. MOSES 企画委員会監修. 装丁：高橋輝. 「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年9月30日発行。
 14. 高橋幸利. 抗 GluR 抗体陽性自己免疫性辺縁系脳炎、編集：永井良三、他「今日の疾患辞典～検査処方例つき～」 カイ書林、2018年11月9日発行。
 15. 西田拓司. 難治てんかんに対する長期使用経験に基づくペランパネルの適性使用.
CLINICIAN 2018 ; 665 : 89-94.
 16. 西田拓司. 精神科医が行うてんかん診療. 一般社団法人東京精神神経科診療所協会. 東京こころのクリニック Vol.18. pp163-179、信英堂、東京、2018年発行。
 17. 西田拓司. 思春期から成人におけるてんかんの治療. 加藤天美編「ペランパネルによるてんかん治療のストラテジー」 pp48-52、先端医学社、東京、2019年1月10日発行。
 18. 高橋幸利、最上友紀子、山口解冬、山崎悦子、吉富晋作、美根潤、堀野朝子、小池敬義、大松泰生、森岡景子、福岡正隆. 脳炎によるてんかんとペランパネルによるアプローチ、加藤天美編「ペランパネルによるてんかん治療のストラテジー」 pp67-72、先端医学社、東京、2019年1月10日発行。
 19. 高橋幸利. 急性脳炎、編集：水口雅、他「今日の小児治療指針」第17版、医学書院、東京、印刷中。
 20. 高橋幸利. 抗 GluR 抗体陽性自己免疫性辺縁系脳炎、監修：水澤英洋「今日の疾患辞典」、エイド出版、印刷中。
 21. 宇川義一、赤松直樹、池田昭夫、岩佐博人、小国弘量、川合謙介、神一敬、須貝研司、寺田清人、飛松省三、松浦雅人、溝渕雅広、南郷栄秀. てんかん診療ガイドライン2018 医学書院。

2018年度 和文論文

1. 松平敬史、寺田清人. 新規抗てんかん薬の特徴を教えてください Geriat Med 2018 ; 56(3) : 269-272.

2. 高橋幸利、森岡景子、大松泰生. プライマリ・ケア医がおさえておきたい薬、抗てんかん薬. *medicina* 2018 ; 55(4) : 58-62.
3. 高橋幸利、森岡景子、大松泰生、小池敬義、山口解冬、北原光、長瀬朋子. 抗てんかん薬の作用機序と副作用. *小児内科* 2018 ; 50(4) : 549-553.
4. 上野弘恵、池田ちづる、島津智之、岡田拓巳、澤田貴彰、水上智之、石津棟暎、松田悠子、佐々木征行、高橋幸利. 免疫療法が著効し、自己免疫による発達退行と考えられた1例. *脳と発達* 2018;50(4):282-287.
5. 西田拓司. 新世代抗てんかん薬を使いこなす. *精神医学* 2018 ; 60(4) : 375-384.
6. 永瀬静香、親里嘉展、多屋馨子、高橋幸利、新井智、奥野英雄、黒田誠、高崎智彦、片野晴隆、荻美貴、近平雅嗣、押部智宏、中谷尚子、中尻智史、米谷昌彦. 詳細な検索によりウイルス感染の関与が示された抗 NMDA 型 GluR に対する抗体陽性脳炎の小児3症例. *Neuroinfection* 2018; 23(1): 127-133.
7. 井上有史. てんかんをめぐるアート—「てんかんをめぐるアート展 2016」(静岡)より(1)—. *Epilepsy* 2018 ; 12(1) : 4-5.
8. 山本吉章. 診断と治療 抗てんかん薬療法の問題点 わかりにくい副作用. *Epilepsy* 2018 ; 12(1) : 19-22.
9. 川口典彦、寺田清人. てんかんと発作の新分類 2017. *Epilepsy* 2018 ; 12(1) : 27-33.
10. 寺田清人, 櫻庭理絵. てんかんモニタリングユニット (EMU) を支えるコメディカルの役割. *Epilepsy* 2018 ; 12(1) : 37-42.
11. 八木和一. 抗てんかん薬新時代におけるてんかん治療の展望 - 日本てんかん学会のガイドラインを踏まえて. *臨床精神薬理* 2018 ; 21(6) : 723-732.
12. 八木 和一, 井上 有史, 大塚 頌子, 笹川 睦男, 寺田 清人, 松尾 哲夫, 野上 昌二, 村本吉弘. 全般性強直間代発作を有する日本人成人及び小児てんかん患者に対する levetiracetam 長期併用療法の安全性と有効性 多施設共同非盲検、長期継続投与試験. *臨床精神薬理* 2018; 21(12): 1609-1622.
13. 高橋幸利、最上友紀子、山口解冬、山崎悦子、吉富晋作、美根潤、堀野朝子、小池敬義、大松泰生、森岡景子、福岡正隆. 脳炎後てんかんの病態・治療. *臨床精神薬理* 2018 ; 21(6) : 741-749.
14. 川口典彦、寺田清人. 脳波判読のピットフォール 特集：てんかん診療. *日本臨牀* 2018 ; 76(6) : 888-894.
15. 荒木保清、寺田清人. ラコサミド. *日本臨牀* 2018 ; 76(6) : 964-969.
16. 西田拓司. てんかんのリハビリテーション. *日本臨牀* 2018 ; 76(6) : 1015-1020.
17. 加藤歩、高柳勝、宮林拓矢、鈴木佐和子、相原悠、守谷充司、鈴木力生、川合英一郎、北村太郎、西尾利之、村田祐二、大浦敏博、佐々木和人、高橋幸利. 抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であった Bickerstaff 型脳幹脳炎の男児例. *仙台市立病院医誌* 2018 ; 38 : 33-37.
18. 寺田清人. 新しいてんかん国際分類について. *小児神経学の進歩* 2018 ; 47 : 102-112.
19. 臼井直敬. てんかんと失神. *神経内科* 2018 ; 89 : 123-128.
20. 藤岡真生、井上有史. 臨床薬学のための病態生理 (8) てんかん. *医薬ジャーナル* 2018 ; 54(8) : 1889-1894.

21. 今井克美. ACTH療法、食事療法 - ケトン食などのてんかん食. *Pharma Medica*. 2018 ; 36(8) : 49-53.
22. 寺田清人、相馬忠明、笹本洋、野上昌二、岡垣琢也、村本吉弘. 日本人における lacosamide 注射液静脈内投与時の安全性、忍容性及び薬物動態—健康成人及び成人部分てんかん患者での検討—. *臨床精神薬理* 2018 ; 21(9) : 1223-1234.
23. 西村亮一、井上有史. 産業精神保健に役立つてんかん診療の知識. *臨床精神薬理* 2018 ; 21(10) : 1353-62.
24. 井上有史. てんかんをめぐるアート—「てんかんをめぐるアート展 2016」(静岡)より(2)—. *Epilepsy* 2018 ; 12(2) : 64-65.
25. 荒木保清、小尾智一. 目でみるてんかん ASL (MRI) . *Epilepsy* 2018 ; 12(2) : 66-68.
26. 井上有史. 高齢発症てんかんの記憶障害～健忘発作をめぐって. *Epilepsy* 2018 ; 12(2) : 83-87.
27. 出淵弦一、寺田清人、臼井直敬、近藤聡彦、井上有史、新田直樹. 長時間ビデオ脳波モニタリングにより発作時心停止が記録された1例. *Epilepsy* 2018 ; 12(2) : 88-91.
28. 竹浪千景. 平成 28 年度診療報酬改定によって変わった栄養士業務と今後の課題. *医療* 2018 ; 72(10) : 415-418.
29. 山本吉章. Dravet 症候群を対象としたスチリペントールの相互作用・薬物動態解析. *臨床薬理の進歩* 2018 ; 39 : 125-131.
30. 高橋幸利、江川潔. 小児疾患の診断治療基準：進行性ミオクローヌステんかん. *小児内科*. 2018 ; 50 巻増刊号 : 762-763.
31. 八木和一、井上有史、大塚頌子、笹川睦男、寺田清人、松尾哲夫、野上昌二、村本吉弘. 全般性強直間代発作を有する日本人成人及び小児てんかん患者に対する levetiracetam 長期併用療法の安全性と有効性—多施設共同非盲検、長期継続投与試験—. *臨床精神薬理* 2018;21:1609-1622.
32. 西田拓司. 精神症状に注意する：精神病症状/易刺激性のある患者の抗てんかん薬選択. *月刊薬事* 2019 ; 61(1) : 51-54.
33. 西田拓司. 抗てんかん薬と精神症状. *精神神経誌* 2019 ; 121(1) : 19-23.
34. 寺田清人、山本貴道、横山輝路、池田かをり、星井尚樹. 部分発作を有する日本人成人てんかん患者に対する他の抗てんかん薬からの切り替えによるラコサミド単剤療法の長期安全性及び有効性：多施設共同非盲検第3相試験. *診療と新薬* 2019;56(1) : 1-10
35. 山本吉章. Evidence Update 2019 エキスパートが注目する最新エビデンスをアップデート！抗てんかん薬. *薬局* 2019 ; 70 : 105-108.
36. 山本吉章、井上有史. 新薬展望 2019. 抗てんかん薬 *医薬ジャーナル* 2019 ; 55 : 247-249.
37. 高橋幸利. 続編：てんかんを分かり易く理解するための神経科学、免疫-2: Rasmussen 症候群. *てんかん研究* 2019 ; 36(3) : 667-671.
38. 山本吉章. 抗てんかん薬併用時に注意すべき薬物相互作用. *月刊薬事* 2019 ; 61 : 639-643.
39. 千葉悠平、勝瀬大海、斎藤知之、須田頭、鎌田鮎子、伊倉崇浩、阿部紀絵、戸代原奈央、山口博行、佐藤由佳、高橋幸利、平安良雄. 慢性自己免疫性脳炎を疑った際の検査、治療についての取り組みの紹介. *精神科治療学*、印刷中.
40. 高橋卓巳、荒井三記子、高橋幸利、加藤温. マイコプラズマ肺炎に伴って統合失調症様症

状で発症し、NMDA 型 GluR 抗体(ELISA)陽性であった急性脳症の一例。総合病院精神医学。印刷中。

41. 高橋幸利、福岡正隆. 「指定難病ペディア 2019」ラスムッセン脳炎、日本医師会雑誌特別号 2019年6月15日刊行予定、印刷中。

42.

3. 研究助成報告書

- 高橋幸利、Rasmussen脳炎（症候群）診療ガイドライン策定に関する研究：疫学、平成29年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業、希少てんかんに関する調査研究報告書、p 239-247、2018年5月発行。

4. 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 大谷英之. 女性とてんかん～各ライフステージで知っておきたいこと :ともしび(7)2018. 日本てんかん協会 東京都支部.
2. 井上有史. 連携と情報発信で適切な受診を促す生活支える包括的な連携構築が課題. CASE STUDY1, ANECYS, 2019 Winter, 4-8.

5. 学会・研究会等における発表

2018年度 国際学会

1. Yapici Z, Franz DN, Lawson J, Ikeda H, Polster T5, Nabbout R, Curatolo P, de Vries PJ, Dlugos D, Mookerjee B, Fan J, Ridolfi A, Herbst F, French JA Impact of Mutation Status on Seizure Outcomes in Patients with Tuberous Sclerosis Complex (TSC) Treated in the EXIST-3 Study 2018 American Academy of Neurology Annual Meeting, Los Angeles, 21-27 April 2018
2. David Franz, John Lawson, Zuhay Yapici, Hiroko Ikeda, Tilman Polster, Rima Nabbout, Paolo Curatolo, Petrus de Vries, Dennis Dlugos, Efficacy and Safety of Everolimus Based on Prior and Concomitant Antiepileptic Drugs in Patients with Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Treatment-Refractory Seizures: A Subanalysis of the Phase 3 EXIST-3 Study 2018 American Academy of Neurology Annual Meeting, Los Angeles, 21-27 April 2018
3. French JA, Curatolo P, Lawson JA, Yapici Z, Ikeda H, Polster T, Nabbout R, de Vries PJ, Dlugos DJ, Fan J, Coello N, Pelov D, Voi M, Franz DN
Adjunctive Everolimus in Patients with Treatment-Refractory Seizures Associated with Tuberous Sclerosis Complex (TSC): Analysis of Exposure-Efficacy And Exposure-Safety Relationships in the Randomized, Phase 3, EXIST-3 trial 2018 American Academy of Neurology Annual Meeting, Los Angeles, 21-27 April 2018
4. David N Franz, John A Lawson, ZuhayYapici, Hiroko Ikeda, Tilman Polster, Rima Nabbout, Paolo Curatolo, Petrus J de Vries, Dennis Dlugos, Jenna Fan, Bijoyesh Mookerjee,

Severine Peyrard, Diana Pelov, Jacqueline French. Long-term Efficacy and Safety of Everolimus as Adjunctive Therapy in Patients with Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Treatment-Refractory Seizures: Final Analysis of the EXIST-3 Study 4th Congress of the European Academy of Neurology -Lisbon, 16-19 June 2018

5. Terada K, Inoue Y., Nishida T., Yamano M., Aoyagi T., Tadokoro Y. Multiplex and multilayered epilepsy care network in Japan: a pilot study. the 12th Asia & Oceanian Epilepsy Congress. June 29, 2018, Indonesia.
6. Yamamoto Y, Usui N, Nishida T, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y. Clinical relevance of therapeutic drug monitoring of perampanel 12th Asia Oceania Epilepsy Congress, June 28 - July 01, 2018, Bali, Indonesia.
7. J Chris Kingswood, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Anna Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, TOSCA–Tuberous Sclerosis registry to increase disease awareness: Final Analysis Exploring Clinical Manifestations Associated with Tuberous Sclerosis Complex in 2211 Patients, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.
8. J Chris Kingswood, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg Anna Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Renal Manifestations of Tuberous Sclerosis Complex: Key Findings from Final Analysis of TOSCA Study, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.
9. Rima Nabbout, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume Beure d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak¹, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, J Chris Kingswood, Anna Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Tuberous Sclerosis Complex (TSC) - Associated Epilepsy: Final Results from the TOSCA Study, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.
10. Anna Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter⁴, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris

Youroukos, Bernard Zonnenberg, J Chris Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators., Burden of Illness and Quality of Life among Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Findings from the international TOSCA study, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.

11. Anna Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Tourain, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, J Chris Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Characteristics of Subependymal Giant Cell Astrocytoma in Adults Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Findings from the TOSCA Study, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.
12. Petrus J. de Vries, Elena Belousova , Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, Anna C. Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Natural Cluster of Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings from the TOSCA TAND Research Project, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.
13. Petrus J. de Vries, Elena Belousova , Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, Anna C. Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings on Age, Gender and Genotype in Relation to Intellectual Phenotype, The 2018 World TSC Conference, July 26-29, 2018, Dallas.
14. Takuji Nishida, Kensuke Kawai. Risks of traffic accidents in people with epilepsy: from the data of questionnaire survey in Japan. 13th European Congress on Epileptology. Aug 27, 2018. Vienna.
15. Akihiko Kondo, Pritsana Punyawai, Naotaka Usui, Takayasu Tottori, Yushi Inoue The anti-epileptic effect of spinal cord stimulation in kainic acid induced epilepsy rat model, 13th European Congress on Epileptology, Aug 27, 2018, Viena, Austria
16. Inoue Y. Spikes, normal variants and artifacts. ASEPA EEG and Epilepsy Workshops. Aug 29-30, 2018. Ulaanbaatar.
17. Inoue Y. Epilepsy surgery management and outcomes. ASEPA EEG and Epilepsy Workshops.

Aug 29-30, 2018.Ulaanbaatar.

18. Inoue Y. Seizures arising from (peri-) language area: from semiology to epileptogenic zone. 3rd International Conference on SEEG and Brain Mapping for Epilepsy. Sep 1-2, 2018, Shanghai.
19. J Chris Kingswood, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg Anna Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. TOSCA–TuberOus SCLerosis registry to increAse disease awareness: Final Analysis Exploring Clinical Manifestations Associated with Tuberous Sclerosis Complex in 2211 Patients, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018, Tokyo.
20. J Chris Kingswood, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Anna Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Renal Manifestations of Tuberous Sclerosis Complex: Key Findings from Final Analysis of TOSCA Study, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018, Tokyo.
21. Petrus J. de Vries, Elena Belousova , Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, Anna C. Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Natural Cluster of Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings from the TOSCA TAND Research Project, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018, Tokyo.
22. Petrus J. de Vries, Elena Belousova , Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, Anna C. Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings on Age, Gender and Genotype in Relation to Intellectual Phenotype, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018,

Tokyo.

23. Anna Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, J Chris Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Characteristics of Subependymal Giant Cell Astrocytoma in Adults Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Findings from the TOSCA Study, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018, Tokyo.
24. Anna Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries1 José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, J Chris Kingswood on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Burden of Illness and Quality of Life among Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Findings from the international TOSCA study, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018, Tokyo.
25. Rima Nabbout, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume Beure d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, J Chris Kingswood, Anna Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators. Tuberous Sclerosis Complex (TSC) - Associated Epilepsy: Final Results from the TOSCA Study, 2018 International Research Conference on Tuberous Sclerosis, Sep 13-15, 2018, Tokyo.
26. Tomokazu Obi, Takashi Matsudaira, Yasukiyo Araki, Tatsuhiro Terada, Akira Sugiura, Kinya Yamazaki, Yuta Nakano, Tetsuyuki Kitamoto, Shigeo Murayama. Clinical courses of patients with Creutzfeldt-Jakob disease in Shizuoka Institute of Epilepsy and Neurological Disorders, Japan The 19th International Congress of Neuropathology, Sep 25, 2018, Tokyo.
27. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue, Risk factors for hyponatremia in Japanese patients with epilepsy, the 13th Japan-China International Symposium on Health Sciences, Nov 15, 2018, Shizuoka.
28. Anna C. Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo; Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris

- Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Clinical and Imaging Characteristics of Subependymal Giant Cell Astrocytoma in Patients with TSC included in TOSCA – Tuberous Sclerosis Registry to Increase Disease Awareness, 15th International Child Neurology Congress, Nov 15-18, 2018, Mumbai.
29. Anna C. Jansen, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo; Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Burden of Illness and Quality of Life among Patients with Tuberous Sclerosis Complex: Findings from TOSCA Research Project, 15th International Child Neurology Congress, Nov, 15-18, 2018, Mumbai.
 30. Petrus J. de Vries, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques; Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, Anna C. Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): New Findings on Age, Gender and Genotype in Relation to Intellectual Phenotype, 15th International Child Neurology Congress, Nov, 15-18, 2018, Mumbai.
 31. Rima Nabbout, Elena Belousova, Mirjana P. Benedik, Tom Carter, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Lisa D'Amato, Guillaume B. d'Augères, Petrus J. de Vries, José C. Ferreira, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A. Lawson, Alfons Macaya, Ruben Marques, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Jiong Qin, Valentin Sander, Matthias Sauter, Seema Shah, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, John C. Kingswood, Anna C. Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, Tuberous Sclerosis Complex (TSC)-Associated Epilepsy: Final results from the TOSCA study, 15th International Child Neurology Congress, Nov, 15-18, 2018, Mumbai.
 32. Taikan Oboshi, Yukitoshi Takahashi, Shinsaku Yoshitomi, Tokito Yamaguchi, Hiroko Ikeda, Katumi Imai, Mituhiro Kato, Epileptic spasms in five children carrying WDR45 mutations, International Symposium on Severe Infantile Epilepsy Treatment, Sep 20-22, 2018. Rome.
 33. Takashi Matsudaira, Yasukiyo Araki, Akihiko Kondo, Hitoshi Ikeda, Naotaka Usui, Kiyohito Terada, and Yushi Inoue. DEMOGRAPHIC AND ELECTROCLINICAL FEATURES OF ELDERLY ONSET TEMPORAL LOBE EPILEPSY. 72nd Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Nov 30-Dec 4, 2018, New Orleans.
 34. Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hitoshi Ikeda, Hideo Shigematsu, Yushi Inoue When to

terminate medications in patients with epilepsy with continuous spikes and waves during slow-wave sleep? 72nd Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Nov 30-Dec 4, 2018, New Orleans.

35. Terada K, Inoue Y., Nishida T., Yamano M., Aoyagi T., Tadokoro Y. Multiplex and multilayered epilepsy care network in Japan. American Epilepsy Society Annual Meeting 2018. Dec 2,2018. USA.
36. Yamamoto Y, Takahashi Y, Imai K, Kagawa Y, Inoue Y. Identification of risk factors for hyponatremia in adult Japanese epilepsy patients, 72nd Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Nov 30-Dec 4, 2018, New Orleans.
37. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue, Identification of risk factors for hyponatremia in adult Japanese epilepsy patients, 72nd Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Nov 30-Dec 4, 2018, New Orleans.
38. Takuji Nishida, Yushi Inoue, Kenta Sumitomo, Masaru Takeuchi, Kazuhiro Matsutani, Mika Ishii. Safety and efficacy of long-term treatment with perampanel in Japanese adults with partial-onset seizures (with and without secondarily generalized seizures) or primary generalized tonic-clonic seizures in a real-world setting. 72nd Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Nov 30-Dec 4, 2018, New Orleans.
39. Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Hitoshi Ikeda, Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Questionnaire survey of seizures and medical treatment on patients group with Dravet syndrome in Japan. 72nd Annual Meeting of the American Epilepsy Society, Nov 30-Dec 4, 2018, New Orleans.

2018年度 国内学会

1. 高橋幸利、長尾雅悦、遠山潤、池田ちづる、高橋純哉、田中茂樹、藤田浩史、白神浩史、金子英雄、澤井康子. West 症候群 NHO-Japan 342 ACTH cases study : 低酸素性脳障害 52 症例の検討. 第 121 回日本小児科学会学術集会. 2018 年 4 月 20-22 日. 福岡.
2. 飯塚敦広、高梨浩一郎、落合雄人、望月優暁、鈴木純平、小野瀬裕太、郡山琴絵、斎藤祐弥、金子尚樹、鶴岡洋子、金井良浩、菅谷憲太、藤田秀二郎、左近琢磨、船曳哲典、金子かおり、渡辺好宏、高橋幸利. HHE 症候群フォロー中に辺縁系脳炎を合併した 1 例. 第 121 回日本小児科学会学術集会. 2018 年 4 月 20-22 日. 福岡.
3. 美根潤、松村美咲、東本和紀、堀口淳、山口修平、竹谷健. 臨床像・遺伝学的検査に基づいた驚愕病の診断基準の検討. 第 121 回日本小児科学会学術集会. 2018 年 4 月 20-22 日. 福岡.
4. 吾郷真子、柴田直昭、美根潤、東本和紀、松村美咲、中嶋滋記、安田謙二、羽根田泰宏、竹谷健. 出生直後より筋硬直と不整脈発作を認めた発作性激痛症の女児例. 第 121 回日本小児科学会学術集会. 2018 年 4 月 20-22 日. 福岡.
5. 江川潔、佐藤大介、高橋幸利、白石秀明. アンジェルマン症候群モデルにおける GABA 持続抑制の減弱と脳領域間の多様性. 第 121 回日本小児科学会学術集会. 2018 年 4 月 20-22 日. 福岡.

6. 近藤聡彦、臼井直敬、西田拓司、松田一己、鳥取孝安、寺田清人、井上有史. 両側側頭葉への発作発射の波及を認めた前頭葉内側の形成異常を伴う前頭葉てんかん. 第 45 回 関東機能的脳外科カンファレンス 2018 年 4 月 7 日. 東京.
7. 近藤聡彦、臼井直敬、西田拓司、松田一己、鳥取孝安、寺田清人、井上有史. 発作発射が両側側頭葉に波及した内側前頭葉てんかんの一手術例. 第 94 回 日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2018 年 4 月 21 日. 福井.
8. 川口典彦、寺田清人、荒木保清、松平敬史、中岡健太郎、近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、三原忠紘、井上有史. 側頭部の発作間欠期てんかん性放電と発作焦点との関連の検討. 第 59 回日本神経学会学術大会. 2018 年 5 月 23-26 日. 札幌.
9. 寺田達弘、小尾智一、武内智康、松平敬史、荒木保清、杉浦明、山崎公也、塚田秀夫、尾内康臣. Reduced mitochondrial activity in the living brain of early-stage Alzheimer's disease 第 59 回日本神経学会学術大会. 2018 年 5 月 23-26 日. 札幌.
10. 江川潔、平田快洋、白石秀明、佐藤大介、齋藤伸治、高橋幸利、奥野博庸、石川充、岡野栄之. アンジェルマン症候群患者由来 iPS 細胞を用いた興奮性神経細胞機能評価. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
11. 大松泰生、高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、井上有史. 神経芽腫に伴う傍腫瘍性神経症候群と考えられる小児例の検討: 臨床特徴と自己抗体. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
12. 美根潤、高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、井上有史. 非傍腫瘍性オプソクローヌス・ミオクローヌス症候群の検討: 臨床像と自己抗体. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
13. 糸美和也、鈴木基正、小島泰子、跡部真人、青木雄介、高橋幸利、佐久間啓. 小児辺縁系脳炎患児における発症早期の長時間脳波記録. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
14. 八戸由佳子、河野剛、今城透、秋田幸大、松石豊次郎、高橋幸利. シクロホスファミドパルスが有効だった抗 NMDA 受容体脳炎の 14 歳女児. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
15. 青山弘美、渡辺淑、児玉一男、高橋幸利、佐久間啓、小俣卓. 同一のプロトコールによりシクロホスファミドを投与した抗 NMDA 受容体脳炎の 3 例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
16. 濱田詩織、種竹公明、二階堂弘輝、渡邊年秀、白石秀明、高橋幸利. 異常運動と精神症状を呈し、治療に難渋した抗 NMDA 型 GluR 抗体陽性脳炎の一男児例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
17. 松岡剛司、比屋根真彦、大府正治、高橋幸利. 髄液中抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であったリウマチ性舞踏病の一例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
18. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、井上有史. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の病態解明: 髄液活性化補体の経時的変動. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
19. 代田惇朗、浜野晋一郎、久保田淳、樋渡えりか、池本智、松浦隆樹、小一原玲子、山

- 中岳、南谷幹之、高橋幸利. 自己免疫性辺縁系脳炎（非ヘルペス性辺縁系脳炎）の 8 例における症状、検査所見、予後について. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
20. 森岡景子、高橋幸利、臼井大介、東本和紀、大星大観、向田壮一、木村暢佑、植田佑樹、山口解冬、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史、加藤光広、山本俊至. CDKL5 遺伝子異常による難治てんかん 10 例の検討：てんかん発作の特徴. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
 21. 長瀬朋子、高橋幸利、山口解冬、井上有史、鈴木俊光、山川和弘、加藤光広. IQSEC2 遺伝子変異を有し難治てんかんを発症した 2 例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
 22. 北原光、高橋幸利、堀野朝子、吉富晋作、美根潤、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. ステロイドパルス療法とプラニルカスト内服で治療終結に至った難治てんかんの 1 例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
 23. 大谷英之、高山留美子、長瀬朋子、北原光、森岡景子、大松泰生、吉富晋作、小池敬義、堀野朝子、美根潤、山口解冬、池田浩子、重松秀夫、今井克美、高橋幸利. プログラフが有効であった局在関連性てんかんの一例. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
 24. 堀野朝子、高橋幸利、北原光、長瀬朋子、森岡景子、大松泰生、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、美根潤、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史、Epileptic spasms を有する症例における発達予後：GluN2B 抗体との関連. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
 25. 山口解冬、九鬼一郎、東本和紀、渡辺陽和、堀野朝子、吉富晋作、高山留美子、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、高橋幸利、臼井直敬、松田一己、井上有史. FCD Type 1 は MRI で「見える」か?. 第 60 回日本小児神経学会学術集会. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 千葉.
 26. 相川光広、高橋幸利. EB ウィルス抗原陽性を示し抗グルタミン酸受容体抗体陽性の急性辺縁系脳炎の 18 歳女性例. 第 225 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 2018 年 6 月 2 日. 東京.
 27. 吉田太郎、浅見麻耶、谷藤幸子、草野修司、荒谷菜海、赤坂真奈美、亀井淳、小山耕太郎、高橋幸利. インフルエンザ感染を契機に発症した非ヘルペス性急性辺縁系脳炎. 第 141 回日本小児科学会岩手地方会. 2018 年 6 月 9 日. 盛岡.
 28. 芳村勝城、仲野久美子、今井克美、井上有史. 当院におけるてんかん外科への脳磁図の寄与. 第 33 回日本生体磁気学会. 2018 年 6 月 15-16 日. 広島.
 29. 菅寛史、矢嶋隆宏、山本吉章、杉山堯紀、森美穂、平松万葉、加藤浩充. ケトン食療法によるレベチラセタムの剤形変更時の調剤損失率の比較. 第 13 回東海北陸薬剤師会総会. 2018 年 6 月 23-24 日. 蒲郡.
 30. 禾本大樹、山本吉章、谷澤康玄、賀川義之. 内因性 CYP3A 活性を指標とした抗てんかん薬の薬物間相互作用発現様式の解明. 医療薬学フォーラム 2018 第 26 回クリニカルファーマシーシンポジウム. 2018 年 6 月 23-24 日. 東京.

31. 山本俊至、山本圭子、植田佑樹、今井克美、高橋幸利、三宅紀子、松本直通. それぞれに別の *de novo* 変異が生じて発症したと考えられる小児神経疾患同胞例. 第 42 回日本遺伝カウンセリング学会学術集会. 2018 年 6 月 28 日-7 月 1 日. 仙台.
32. 森岡景子、高橋幸利、福岡正隆、大松泰生、小池敬義、山口解冬、吉富晋作、美根潤、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、日吉俊雄、井上有史、加藤光広. MeCP2 重複症候群の男児例とその母親例. 第 69 回静岡小児神経研究会. 2018 年 6 月 30 日. 浜松.
33. 近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、寺田清人、荒木保清、川口典彦、西村亮一、岡山公宣、井上有史. 広範なてんかん原性域を有する後部皮質てんかんに対する手術. 第 11 回日本てんかん学会東海・北陸地方会. 2018 年 7 月 7 日. 津.
34. 前田謙一、山下文也、赤峰哲、中村涼子、チョンピンフィー、吉良龍太郎、高橋幸利. けいれん発作を主訴に診断された抗 NMDA 受容体 NMDA 型 GluR 抗体陽性脳炎の男児 3 例の臨床的特徴. 第 13 回日本てんかん学会九州地方会. 2018 年 7 月 14 日. 福岡.
35. 平田快洋、石川充、白石秀明、佐藤大介、斎藤伸治、高橋幸利、奥野博庸、岡野栄之、江川潔. アンジェルマン症候群患者由来 iPS 細胞より誘導された興奮性/抑制性神経細胞の機能解析. 第 41 回日本神経科学大会. 2018 年 7 月 26-29 日. 神戸.
36. 近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、井上有史. 広範なてんかん原性域を有する後部皮質てんかんに対する切除外科. 第 46 回 関東機能的脳外科カンファレンス 2018 年 9 月 1 日. 東京.
37. 近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、井上有史. 後部皮質てんかんに対する切除外科. 第 95 回 日本脳神経外科学会中部支部学術集会 2018 年 9 月 8 日. 名古屋.
38. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、井上有史、森寿、高野志保. GluN2B 抗体と GluN1 抗体の NMDA 型 GluR 複合体内在化作用の *in vivo* 比較研究. 第 30 回日本神経免疫学術集会. 2018 年 9 月 20-21 日. 郡山.
39. 近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、井上有史. 後部皮質てんかんに対する外科治療. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会 2018 年 10 月 10 日. 仙台
40. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、井上有史. 先天性 GPI 欠損症の病態と診断: 補体制御因子-DAF (CD55). 日本人類遺伝学会第 63 回大会. 2018 年 10 月 10-13 日. 横浜.
41. 寺田達弘、小尾智一、横倉正倫、武内智康、島田斉、須原哲也、樋口真人、松平敬史、尾内康臣. 早期アルツハイマー病におけるタウ病変の進展は活性化ミクログリアを誘導する. 第 37 回日本認知症学会学術集会. 2018 年 10 月 12-14 日. 札幌.
42. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる、井上有史. 非ヘルペス急性辺縁系脳炎病態解明: 髄液活性化補体と予後. 第 23 回日本神経感染症学会総会・学術大会. 2018 年 10 月 19-20 日. 東京.
43. 高橋良博、町田佳織、田中龍彦、千葉友揮、渡部潤子、中田利正、立花直樹、池田保彦、高橋幸利. 突発性発疹に合併した非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の 1 例. 第 168 回日本小児科学会. 青森地方会. 2018 年 10 月 20 日. 弘前.
44. 寺田清人、井上有史、西田拓司、山野光彦、青柳智夫、田所裕二. てんかんの多層的

- 多重的医療連携体制の確立に関する研究：医療資源. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
45. 寺田清人、井上有史、西田拓司、山野光彦、青柳智夫、田所裕二. てんかんの多層的多重的医療連携体制の確立に関する研究：社会資源. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 46. 近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、寺田清人、荒木保清、川口典彦、西村亮一、岡山公宣、井上有史. 広範なてんかん原性域を有する後部皮質てんかんの外科治療. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 47. 西田拓司. 成人てんかん患者に対するペランパネル長期投与時の安全性及び有効性：使用成績調査中間報告. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 48. 臼井直敬、近藤聡彦、鳥取孝安、寺田清人、荒木保清、川口典彦、西村亮一、岡山公宣、井上有史. 眼窩前頭領域にてんかん原性を有する症例の外科治療. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 49. 新田直樹、臼井直敬、近藤聡彦、鳥取孝安、井上有史、野崎和彦. 前頭葉切除術後の神経心理学的転帰. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 50. 高橋幸利、金子英雄、井上有史、遠山潤、桐野友子、藤原由美、池田ちづる、田中茂樹、高橋純哉、篠木敏彦、白神浩史、井上拓志、藤田浩史、盆野元紀、長尾雅悦. West 症候群 NHO-Japan 512 case early treatment study：治療順位と有効性の検討. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 51. 高橋幸利、井上有史、遠山潤、桐野友子、藤原由美、池田ちづる、田中茂樹、高橋純哉、篠木敏彦、白神浩史、井上拓志、藤田浩史、盆野元紀、長尾雅悦、金子英雄. West 症候群 NHO-Japan 512 case early treatment study：感染症長期抑制の検討. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 52. 森岡景子、吉富晋作、高橋幸利、大松泰生、小池敬義、山口解冬、美根潤、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史、加藤光広、山本俊至、今泉太一. MeCP2 重複症候群 2 例におけるてんかん発作の特徴. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 53. 大松泰生、高橋幸利、福岡正隆、森岡景子、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、美根潤、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史. 乳児期に Dravet 症候群様の症状を呈した染色体異常の 1 例. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 54. 田中亮介、黒田真美、竹口諒、岡山亜貴恵、山本志保、鈴木菜生、真鍋博美、高橋悟、沖潤一、高橋幸利、東寛. てんかんで発症し慢性の経過をとった辺縁系脳炎の幼児例. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 55. 山口解冬、九鬼一郎、東本和紀、渡辺陽和、高山留美子、吉富晋作、池田浩子、今井克美、重松秀夫、高橋幸利、近藤聡彦、臼井直敬、松田一己、鳥取孝安、井上有史. FCD Type1 の 18-FDG PET 所見. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 56. 吉富晋作、山口解冬、今井克美、高橋幸利、井上有史. Dravet 症候群患者に対するペ

- ランパネル使用経験. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
57. 山本吉章、高橋幸利、堀野朝子、臼井直敬、西田拓司、今井克美、賀川義之、井上有史、炎症時のペランパネルの薬物動態. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 58. 嘉手川淳、饒波正博、高木俊輔、高橋幸利、太組一朗. 妊娠に伴う辺縁系脳炎後の側頭葉てんかんの一例. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 59. 西村亮一、池田仁、西田拓司、高橋幸利、井上有史. 混乱や迷いによって誘発される欠神発作・強直間代発作を有する一例. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 60. 小池敬義、高橋幸利、太田晶子、福岡正隆、森岡景子、大松泰生、吉富晋作、山口解冬、美根潤、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史. 周産期障害後に発症した West 症候群 30 例の ACTH 療法の検討. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 61. 川口典彦、寺田清人、臼井直敬、近藤聡彦、荒木保清、岡山公宣、西村亮一、鳥取孝安、井上有史. 内側側頭葉てんかんと外側側頭葉てんかんにおける発作間欠期てんかん性放電の分布と形態の特徴. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 62. 飛野矢、篠崎茉奈、福田真弓、竹浪千景、小島章孝、池田浩子、今井克美、井上有史. 成人におけるてんかん食療法の導入と課題への対応. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 63. 池田浩子、今井克美、池田仁、西田拓司、西村亮一、岡山公宣、日吉俊雄、飛野矢、竹浪千景、井上有史. 成人に対するケトン食療法の検討. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 64. 雨宮華歩、寺田清人、鈴木菜摘、佐倉裕二、北村俊輝、久保早希、小長谷敏博、井上有史. 心停止を伴うてんかん発作の発作時脳波と心電図記録の経時的変化. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2018 年 11 月 8-10 日. 東京.
 65. 石坂みゆき、寺田清人、鈴木菜摘、渡邊宏美、久留泰史、石原礼子、大島好晴、小長谷敏博、井上有史. 外来脳波における各種賦活法の発作への影響. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2018 年 11 月 8-10 日. 東京.
 66. 渡邊宏美、寺田清人、鈴木菜摘、石坂みゆき、久留泰史、大島好晴、小長谷敏博、井上有史. 光刺激賦活法における有効周波数の再検討. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2018 年 11 月 8-10 日. 東京.
 67. 井上和世. 卒後 2~3 年目の看護師の思い. 第 72 回国立病院総合医学会. 2018 年 11 月 9-10 日. 神戸.
 68. 大石沙苗. 重症心身障がい児 (者) 病棟における骨折時の看護の問題点. 第 72 回国立病院総合医学会. 2018 年 11 月 9-10 日. 神戸.
 69. 渡邊桂大. リハビリテーション中でのてんかん患者の転倒・転落リスクの調査. 第 72 回国立病院総合医学会. 2018 年 11 月 9-10 日. 神戸.

70. 坂田貴紀. Neurite Orientation Dispersion Density Imaging を用いた限局性皮質異形成 (FCD) の評価. 第 72 回国立病院総合医学会. 2018 年 11 月 9-10 日. 神戸.
71. 山本達也、伊東竜也、伊藤悦朗、高橋幸利、小脳腫瘍と鑑別を要した髄液中抗グルタミン酸受容体抗体陽性小脳炎の 1 例、小児神経学会東北地方会、2018 年 11 月 10 日、山形.
72. 小池敬義、高橋幸利、福岡正隆、森岡景子、大松泰生、美根潤、吉富晋作、山口解冬、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史、診断治療開始に 3 年を要したミオクロニー欠伸てんかんの 1 例. 第 70 回静岡小児神経研究会、2018 年 11 月 10 日、静岡.
73. 寺田達弘、小尾智一、横倉正倫、武内智康、島田斉、須原哲也、樋口真人、松平敬史、尾内康臣. Tau-induced neuroinflammation in early Alzheimer's disease. 第 58 回日本核医学学会学術総会.. 2018 年 11 月 15-17 日. 沖縄.
74. 山本吉章. 認知症治療薬の個別化治療. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2018 年 11 月 23-25 日. 神戸.
75. 山本吉章、石川哲也. バルプロ酸追加投与した際のラモトリギンの体内動態. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2018 年 11 月 23-25 日. 神戸.
76. 矢嶋隆宏、山本吉章、加藤浩充. 入院前後における抗てんかん薬の服用剤数がもたらす検査値に及ぼす影響について. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2018 年 11 月 23-25 日. 神戸.
77. 杉山堯紀、山本吉章、菅寛史、矢嶋隆宏、加藤浩充. 抗てんかん薬の処方変遷. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2018 年 11 月 23-25 日. 神戸.
78. 菅寛史、矢嶋隆宏、山本吉章、杉山堯紀、加藤浩充. レベチラセタム粉碎のパルススイート賦形による薬剤損失率の改善. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2018 年 11 月 23-25 日. 神戸.
79. 近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、井上有史. 広範囲の切除を要した後部皮質てんかんに対する外科治療. 第 42 回日本てんかん外科学会. 2019 年 1 月 24-25 日. 東京.
80. 矢嶋隆宏、山本吉章、加藤浩充. てんかん治療における薬剤数が CONUT スコアに及ぼす影響について. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 2019 年 2 月 14-15 日. 東京.
81. 原稔枝. 「famoses てんかんをもつ子どもとその家族のための学習プログラムを導入して」. 第 6 回全国てんかんセンター協議会総会. 2019 年 2 月 24-25 日. 長崎.
82. 小島早織. 「成人てんかん病棟における PNES と確定診断を受けた患者の思い」. 第 6 回全国てんかんセンター協議会総会. 2019 年 2 月 24-25 日. 長崎.
83. 山口宏、高橋幸利. 初発症状と反対側に再発した抗 NMDAR 抗体陽性非ヘルペス性辺縁系脳炎の女儿. 第 65 回日本小児神経学会近畿地方会. 2019 年 3 月 2 日. 大阪.
84. 細川明子、岸野義信、井上秀文、原斉、中野美佐、高橋幸利. 前頭部優位に Periodic synchronized discharge (PSD) を呈した Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) の一例. 第 223 回日本内科学会近畿地方会. 2019 年 3 月 2 日. 京都.
85. 仁平敦子、佐光一也、溝渕雅広、阿部剛典、浜内朗子、中原岩平、高橋幸利. 抗グルタミン酸受容体 (GluR δ 2) 抗体陽性であった反復性オプソクローヌスの 1 例. 第 104 回日本神経学会北海道地方会. 2019 年 3 月 2 日. 札幌.

6. 研究助成成果発表

1. 高橋幸利. West 症候群の患者家族会での啓蒙活動報告. 平成 30 年度 厚生労働科学研究 難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業) 稀少てんかんに関する調査研究班班会議. 2018 年 11 月 11 日. 東京.
2. 高橋幸利. 限局性皮質異形成 II 型のてんかん発作に対するシロリムスの有効性と安全性に関する無対照非盲検試験 (臨床試験-静岡 2017-1). 平成 30 年度日本医療研究開発機構研究費 (臨床研究・治験推進研究事業) 「限局性皮質異形成 II 型のてんかん発作に対するシロリムスの有効性と安全性に関する無対照非盲検医師主導治験」班 第 2 回班会議. 2019 年 1 月 27 日. 東京.
3. 西田拓司、山崎陽平、久保田英幹、井上有史. てんかん患者学習プログラム MOSES (モーゼス) の有用性に関する研究. てんかん治療研究振興財団第 30 回研究報告会. 2019 年 3 月 1 日. 大阪.

7. 学会等における講演

2018 年度 国内シンポジウム・特別講演

1. 高橋幸利. てんかん診療 update: 診断のコツ. 第 1 回小児てんかん三重病院セミナー. 2018 年 4 月 27 日. 津.
2. 井上有史. てんかんの診療連携について. 第 2 回信州てんかん診療研究会. 2018 年 4 月 28 日. 松本.
3. 寺田清人. てんかん薬物療法 新ガイドラインからの考察. 第 59 回日本神経学会学術大会. 2018 年 5 月 23-26 日. 北海道.
4. 寺田清人. Antagonists of AMPA receptor on epilepsy From clinical point of view. 第 59 回日本神経学会学術大会. 2018 年 5 月 23-26 日. 北海道.
5. 寺田清人. 脳波ハンズオン. 第 59 回日本神経学会学術大会. 2018 年 5 月 23-26 日. 北海道.
6. 今井克美. てんかん・神経専門病院として参加する、病病連携による結節性硬化症の包括的医療. 第 60 回日本小児神経学会学術集会 共催シンポジウム. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 東京.
7. 今井克美. West 症候群の ACTH 療法開始までの期間とその治療. 第 60 回日本小児神経学会学術集会 ディベートディスカッション. 2018 年 5 月 31 日-6 月 2 日. 東京.
8. 西田拓司. 抗てんかん薬と精神症状. 第 114 回日本精神神経学会学術総会. 2018 年 6 月 22 日. 神戸.
9. 高橋幸利. ビデオで学ぶてんかん診断のコツ. 中山道てんかん治療を考える会-2018-. 2018 年 6 月 28 日. 美濃加茂.
10. 高橋幸利. ウエスト症候群のエビデンスとピットフォール. 第 4 回神奈川県央小児てんかんネットワーク. 2018 年 7 月 3 日. 厚木.

11. 山本吉章. ペランパネルの血中濃度モニタリング ―最新の知見― フィコンパ錠発売2周年記念講演会 in 熊本. 2018年7月6日. 熊本.
12. 高橋幸利. ビデオで学ぶてんかん発作診断から難治てんかんの鑑別・治療へ. フィコンパ学術講演会 in 高知. 2018年7月12日. 高知.
13. 池田浩子. てんかん患者を“包括的に”みる. 第3回若手Drのための小児神経学セミナー. 2018年7月26日. 大阪.
14. 大谷英之. 女性とてんかん～大規模データからの知見～. 神奈川てんかん治療ネットワーク. 2018年7月27日. 神奈川.
15. 山本吉章. てんかんの臨床像とライフステージを考慮した新規抗てんかん薬の TDM. 北海道 TDM 研究会. 2018年8月18日. 札幌.
16. 山本吉章. 初めての学会発表から論文投稿 統計解析の基礎知識. 平成30年度 第3回静岡県病院薬剤師会東部支部研修. 2018年9月6日. 沼津.
17. 堀友輔. 認知症疾患医療センターからの情報提供. 平成30年度かかりつけ医心の健康対応力向上研修. 2018年9月11日. 静岡
18. 山本吉章. 抗てんかん薬の相互作用. 東海薬剤師生涯学習センター講座. 2018年9月19日. 静岡.
19. 高橋幸利. GluN2B 抗体と GluN1 抗体の NMDA 型 GluR 複合体内在化作用の in vivo 比較研究. 第30回日本神経免疫学術集会 ワークショップ4. 2018年9月20-21日.
20. 堀友輔. 専門医療相談における若年性認知症の相談について. 平成30年度静岡市若年性認知症市民フォーラム. 2018年9月20日. 静岡
21. 井上有史. てんかんをめぐる最近の話題. てんかん講演会. 2018年9月21日. 鳥取.
22. 山本吉章. 知っておきたい抗てんかん薬の相互作用関西 HIV 臨床カンファレンス. 2018年9月22日. 大阪.
23. 高橋幸利. AMPA 受容体とてんかんの病態・治療. AMPA 受容体を考える会. 2018年9月25日. 横浜.
24. 井上有史. てんかんのある人の社会生活支援と症状コントロール～看護師に期待すること. 第49回日本看護学会慢性期看護学術集会 ランチョンセミナー6. 2018年9月27-28日. 静岡.
25. 高橋幸利. 脳炎とてんかん AMPA 受容体が果たす役割. Fykempa Expert Meeting～ベストユースを考える～ (仙台). 2018年9月29日. 仙台.
26. 臼井直敬. 難治焦点性てんかんにおける発作時の 1000Hz を超える非常に早い高周波成分 (VHFO)の意義. 日本脳神経外科学会第77回学術総会 シンポジウム18「てんかんの外科治療：頭蓋内脳波解析の標準化に向けて」 2018年10月11日. 仙台
27. 高橋幸利. AMPA 受容体の関与するてんかん. 桜山てんかんセミナー. 2018年10月18日. 名古屋.
28. 今井克美. てんかん症候群・関連疾患とケトン食療法. 第52回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム3. 2018年10月25-27日. 横浜.
29. 久保田英幹. 制度の概要と医学的問題点. 第52回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム6. 2018年10月25-27日. 横浜.
30. 高橋幸利. 細胞傷害性 T 細胞の役割. 第52回日本てんかん学会学術集会 シンポジウ

- ム 8. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
31. 高橋幸利. グルタミン酸と AMPA 受容体～基礎と臨床の Translatability～. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 共催シンポジウム 1. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 32. 谷口豪、藤岡真生、田宗秀隆、西田拓司. 扁桃肥大を伴うてんかんと精神症状. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 企画セッション 3. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 33. 寺田清人、井上有史、西田拓司、山野光彦、田所裕二、青柳智夫. 包括診療におけるてんかん専門クリニック. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 企画セッション 6. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 34. 池田仁. 発作分類: focal onset seizure. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 企画セッション 10. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 35. 久保田英幹. てんかんの社会福祉制度. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 マラソンレクチャー 9. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 36. 山崎陽平. 患者学習プログラム MOSES(モーゼス)の有用性. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 ポストコンgressシンポジウム. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 37. 松田春美. てんかんのある子ども. 家族の心理教育. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 ポストコンgressシンポジウム. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 38. 久保田英幹. リハビリ、就労、法律: てんかん患者の地域ケア. 第 52 回日本てんかん学会学術集会 第 13 回てんかん学研修セミナー. 2018 年 10 月 25-27 日. 横浜.
 39. 山本吉章. 共催シンポジウム てんかんと服薬アドヒアランス. 第 52 回日本てんかん学会学術集会. 2018 年 10 月 27 日. 横浜.
 40. 寺田清人. てんかん性放電と間違えてはいけない: 正常亜型. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会 ベーシックレクチャー 8. 2018 年 11 月 8-10 日. 東京.
 41. 寺田清人. 正常脳波の変異・亜型. 第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会. 2018 年 11 月 9 日. 東京.
 42. 山本吉章. 新規抗てんかん薬血中濃度モニタリング Perampanel Clinical Conference. 2018 年 11 月 9 日. 千葉.
 43. 藤森潮美. 小児病棟を担当する保育士の役割と課題. 第 72 回国立病院総合医学会 シンポジウム 18. 2018 年 11 月 9-10 日. 神戸.
 44. 原稔枝. 看護師から見た小児病棟保育士の役割. 第 72 回国立病院総合医学会 シンポジウム 18. 2018 年 11 月 9-10 日. 神戸.
 45. 高橋幸利. てんかん診療 update: 発作型診断のコツ. 第 2 回小児てんかん三重病院セミナー. 2018 年 11 月 16 日. 津.
 46. 池田浩子. “徐波睡眠期に持続性棘徐波を示すてんかん”の臨床 —過去・現在・未来—. 大阪小児てんかん研究会. 2018 年 11 月 17 日. 大阪.
 47. 井上有史. てんかんの周辺. 第 7 回埼玉医大川越クリニック脳波・てんかん研究会特別講演会. 2018 年 11 月 22 日. 川越.
 48. 高橋幸利. ビデオで学ぶてんかん発作診断と脳炎後てんかん. 青森県小児てんかん懇話会. 2018 年 12 月 1 日. 青森.
 49. 川口典彦. てんかんにおける新しいタイプの記憶障害. 第 60 回静岡神経内科懇話会. 2018 年 12 月 6 日. 静岡.

50. 山本吉章、シンポジウム 認定・専門薬剤師、東海北陸国立病院薬剤師会 教育研修地区勉強会 in 静岡、2018年12月8日、静岡
51. 杉山堯紀、シンポジウム プレアボイド事例報告、東海北陸国立病院薬剤師会 教育研修地区勉強会 in 静岡、2018年12月8日、静岡。
52. 高橋幸利、てんかんにおける AMPA 受容体の役割、脳炎関連てんかんを考える会、2018年12月13日、仙台。
53. 井上有史、レジストリを用いたてんかん研究、第21回NHO臨床研究企画調整委員会、2018年12月21日、名古屋。
54. 臼井直敬、海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかんにおける術後発作転帰不良例：頭蓋内脳波での検討、第42回日本てんかん外科学会 シンポジウム2、2019年1月24-25日、東京。
55. 臼井直敬、てんかんの画像診断、第42回日本てんかん外科学会 合同教育セミナー、2019年1月24-25日、東京。
56. 高橋幸利、AMPA 受容体の関与するてんかん、Glutamate Conference、2019年2月3日、東京。
57. 高橋幸利、ビデオで学ぶてんかん発作の鑑別診断から治療へ、小児てんかんを考える会 in 静岡、2019年2月7日、静岡。
58. 山本吉章、正しく知って、てんかん 薬剤師の立場から、UCB e-Symposium 「E-WAVE」、2019年2月13日、静岡
59. 高橋幸利、ビデオで学ぶ AMPA 受容体関連てんかん、第2回大阪南小児てんかんクリニカルカンファレンスセミナー、2019年2月14日、大阪。
60. 川口典彦、日常生活で遭遇するてんかん発作の正しい理解、てんかん専門職セミナー、2019年2月14日、静岡。
61. 高橋幸利、急性脳炎脳症後のてんかん、Epilepsy Symposium in Atsugi、2019年2月19日、厚木。
62. 高橋幸利、てんかんと AMPA 型グルタミン酸受容体、AMPA 受容体について考える会、2019年2月22日、名古屋。
63. 川口典彦ほか、頭部外傷後に認知機能低下を呈した一例～認知症診療におけるアミロイドPETの意義～、第71回静岡神経疾患懇話会、2019年2月22日、静岡。
64. 田尻浩、「てんかん患者のQOLとナラティブ・メディシン」、第6回全国てんかんセンター協議会総会 シンポジウム1、2019年2月24-25日、長崎。
65. 原稔枝、「必見！みんなのためのビデオ脳波モニタリング中の安全対策と発作対応」、第6回全国てんかんセンター協議会総会 シンポジウム3、2019年2月24-25日、長崎。
66. 西田拓司、心因性非てんかん性発作（PNES）の診断と支援～てんかん専門医の立場から心理系専門職への期待～、第6回全国てんかんセンター協議会総会 ランチョンセミナー2、2019年2月24-25日、長崎。
67. 西田拓司、てんかんの発作症候、シンポジウム3「てんかんネットワークに迫る」、第21回日本ヒト脳機能マッピング学会、2019年3月16日、東京。
68. 高橋幸利、ビデオで学ぶてんかん発作の鑑別診断とペランパネル治療、てんかんを考

える会 in 清水. 2019年3月28日. 静岡.

2018年度 国際学会招待講演

1. Naotaka Usui, Ictal very high frequency oscillations, 13th European congress of epileptology, 2018年8月28日、オーストリア、ウィーン.
2. Naotaka Usui, Recent Advances on VHFO (very high frequency oscillations) following the initial study, 3rd International conference on SEEG and brain mapping for epilepsy, 2018年9月2日、中国、上海.
3. Naotaka Usui, Epilepsy surgery of the seizures arising from (peri-) language area, 3rd International conference on SEEG and brain mapping for epilepsy, 2018年9月2日、中国、上海.
4. Terada K. Common artifacts and variants in adults. 16th Asian Oceanian Congress of Neurology. 2018年11月8日. Korea.

8. 学会・研究会等の世話人. 座長. 司会

1. 井上有史. 座長. Epilepsy Meeting in Shizuoka. 講演 Dr Treiman. 2018年4月20日. 静岡.
2. 高橋幸利. 座長. 神経・筋 7. 第121回日本小児科学会学術集会. 2018年4月20-22日. 福岡.
3. 杉浦明. 座長. 一般演題. てんかん(臨床研究). 第59回日本神経学会学術大会. 2018年5月23-26日. 札幌.
4. 高橋幸利. 座長. 脳症・免疫. 第60回日本小児神経学会学術集会 English Session 2. 2018年5月31日-6月2日. 東京.
5. 今井克美. 座長. てんかんの移行診療—小児神経科医の立場から—. 第60回日本小児神経学会学術集会 ランチョンセミナー6. 2018年5月31日-6月2日. 東京.
6. 重松秀夫. 座長. 小児神経疾患に潜在するゴーシェ病. 第60回日本小児神経学会学術集会 ランチョンセミナー7. 2018年5月31日-6月2日. 東京.
7. 今井克美. 座長. 第11回日本てんかん学会東海・北陸地方会. 2018年7月7日. 津.
8. 高橋幸利. 座長. 第3部フィコンパが貢献できる症例. 第2回フィコンパを考える会. 2018年7月8日. 東京.
9. Inoue Y. Coorganizer: 3rd International Conference on SEEG and Brain Mapping for Epilepsy. Shanghai, 2018.8.
10. 高橋幸利. 座長. International Tuberos Sclerosis Complex Research Conference 2018. Sep 13-15, 2018, Tokyo.
11. 池田雅子. 座長. てんかん知ってますか? 第49回日本看護学会慢性期看護学術集会 ランチョンセミナー. 2018年9月27-28日. 静岡
12. 松山みどり. 座長. 「てんかん患者の社会生活支援と症状コントロール〜看護職に期待すること〜」. 第49回日本看護学会慢性期看護学術集会 ランチョンセミナー. 2018

年9月27-28日。静岡。

13. 井上有史。座長。女性とてんかん。第52回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー。2018年10月25-27日。横浜。
14. 今井克美。座長。ケトン食療法の最前線2018。第52回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム3。2018年10月25-27日。横浜。
15. 久保田英幹。座長。てんかんと自動車をめぐる最近の話題。第52回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム6。2018年10月25-27日。横浜。
16. 寺田清人。座長。新しいてんかん・発作分類を学ぶ。第52回日本てんかん学会学術集会 企画セッション10。2018年10月25-27日。横浜。
17. 井上有史。座長。てんかんのある人、こども、家族のための心理教育。第52回日本てんかん学会学術集会 ポストコンgressシンポジウム。2018年10月25-27日。横浜。
18. 高橋幸利。座長。グルタミン酸とAMPA受容体～基礎と臨床のTranslatability～。第52回日本てんかん学会学術集会 共催シンポジウム1。2018年10月25-27日。横浜。
19. 高橋幸利。座長。ウイルス感染に伴う難治性てんかんの自然寛解。第52回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム8関連講演。2018年10月25-27日。横浜。
20. 臼井直敬。座長。外科治療。第52回日本てんかん学会学術集会。2018年10月25-27日。横浜。
21. 西田拓司。座長。ポスター、メディカルスタッフ。第52回日本てんかん学会学術集会。2018年10月25-27日。横浜。
22. 西田拓司。座長。てんかんのある人、こども、家族のための心理教育。第52回日本てんかん学会学術集会 ポストコンgressシンポジウム。2018年10月25-27日。横浜。
23. 大谷英之。座長。薬物治療④。第52回日本てんかん学会学術集会。2018年10月25-27日。横浜。
24. 寺田清人。座長。睡眠・覚醒が脳波検査にもたらすもの。第48回日本臨床神経生理学会学術大会 ベーシックレクチャー9。2018年11月8-10日。東京。
25. 寺田清人。ディスカッサント。てんかん3。第48回日本臨床神経生理学会学術大会。2018年11月8-10日。東京。
26. 寺田清人。ディスカッサント。てんかん4。第48回日本臨床神経生理学会学術大会。2018年11月8-10日。東京。
27. 飛野矢。座長。栄養管理(4)NSTの多職種連携。第72回国立病院総合医学会。2018年11月9-10日。神戸。
28. 高橋幸利。座長。特別講演：小児てんかんと外科治療の最近の話題。第70回静岡小児神経研究会。2018年11月10日。静岡。
29. 井上有史。座長。てんかん診療セミナーin静岡。2018年12月19日。静岡。
30. 臼井直敬。座長。稀な症例。第42回日本てんかん外科学会。2019年1月24-25日。東京。
31. 重松秀夫。ファシリテーター。平成30年度在宅重症心身障害児者多職種連携研修会。2019年2月16日。静岡。
32. 臼井直敬。座長。長時間ビデオ脳波モニタリングのクオリティの向上を目指して。第6回全国てんかんセンター協議会総会 シンポジウム2。2019年2月24-25日。長崎。

33. 高橋幸利. 座長. Lacosamide 学術セミナー (小児) 特別講演「Real world evidence and clinical relevance of lacosamide in pediatric epilepsy」. 2019年3月9日. 東京.

9. その他

10. 講演など (一般啓蒙)

1. 寺田清人. 症例検討:脳波の判読 Part 4. 第6回エキスパートに学ぶ脳波の実践. 2018年4月18日. 愛知.
2. 西田拓司. てんかんにみられる精神症状. 第11回てんかんを考える会. 2018年5月10日. 横須賀.
3. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて. Epilepsy Forum in 会津. 2018年5月14日. 福島.
4. 高橋幸利. ウエスト症候群: 予後を考える. ウエスト症候群患者家族会第二回交流会懇親会. 2018年5月27日. 東京.
5. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン 2018 のポイント. 第9回志太榛原てんかん研究会. 2018年5月30日. 静岡
6. 寺田清人. てんかんの鑑別診断. Epilepsy Symposium 2018 in 南信. 2018年6月1日. 長野.
7. 原稔枝. パープルディ静岡～てんかん啓蒙への活動. 全国てんかんリハビリテーション研究会. 2018年6月9日. 名古屋.
8. 寺田清人. てんかん性放電と間違えやすい脳波. 第2回神経内科医のための脳波セミナー. 2018年6月12日. 秋田.
9. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. 第6回広島のとてんかん診療を考える会. 2018年6月13日. 広島.
10. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. 第16回八戸てんかん治療会議. 2018年6月19日. 青森.
11. 寺田清人. 脳波の判読 応用編. 第2回西三河てんかん脳波研究会. 2018年6月21日. 愛知.
12. 近藤聡彦. てんかんの診断から治療. 富士吉田医師会. 2018年6月21日. 山梨.
13. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. 第2回尾張てんかん研究会. 2018年7月5日. 愛知.
14. 寺田清人. てんかんとは: 疾患の理解. 院内認定看護師育成プログラム. 2018年7月9日. 静岡.
15. 寺田清人. 脳波の局在. 中部脳波検討会. 2018年7月11日. 静岡.
16. 寺田清人. 新しいてんかん分類—ILAE2017—. 日本てんかん学会九州地方会. 2018年7月14日. 福岡.
17. 寺田清人. てんかん診療の勘所. 東濃てんかんセミナー. 2018年7月18日. 岐阜.
18. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～.

神経疾患カンファレンス. 2018年7月19日. 大阪.

19. 西田拓司. 若手精神科医のためのてんかん診療入門. 2018年7月20日. 東京.
20. 西田拓司. てんかんの心理社会的側面. 第2回 Epilepsy Practice Class. 2018年7月22日. 東京.
21. 重松秀夫. 脳性麻痺のてんかん. 平成30年度肢体不自由児療育指導者講習会. 2018年7月27日. 静岡.
22. 寺田清人. 高齢者てんかんの診断と治療. 分入青山会. 2018年7月28日. 山口
23. 吉富晋作. てんかんの基本的知識. 第42回てんかん専門職セミナー. 2018年8月3日. 静岡.
24. 持塚琴絵. てんかん発作時の対応と他部門との連携. 第42回てんかん専門職セミナー. 2018年8月3日. 静岡.
25. 藤森潮美. てんかん児の保育. 第42回てんかん専門職セミナー. 2018年8月3日. 静岡.
26. 平松文仁. てんかん児のリハビリテーション. 第42回てんかん専門職セミナー. 2018年8月3日. 静岡.
27. 杉山修. てんかん児の指導上の留意点. 第42回てんかん専門職セミナー. 2018年8月3日. 静岡.
28. 寺田清人. 正常亜型. 脳波セミナー・アドバンスコース. 2018年8月5日. 京都.
29. 臼井直敬. てんかん原性の局在推定における発作症状の有用性. 岡山大学での講演会. 2018年8月10日. 岡山
30. 寺田清人. てんかん診療のながれ. まつもと医療センター講演会. 2018年8月28日. 長野.
31. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン2018改訂のポイント. Epilepsy Symposium 2018 in Tokyo. 2018年9月1日. 東京.
32. 寺田清人. ビデオ症例で学ぶてんかん発作-2「全般発作」. 第7回サマーてんかんセミナー. 2018年9月2日. 東京.
33. 青柳政彦. 発作時の対応. 信州大学. 2018年9月7日. 長野.
34. 石原己緒光. 発作時の対応. 信州大学. 2018年9月7日. 長野.
35. 井口京子. 発作時の対応. 信州大学. 2018年9月7日. 長野.
36. 井上有史. てんかんの概念・分類・疫学・歴史. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
37. 荒木保清. 発作症状:部分発作. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
38. 池田仁. 発作症状:全般発作. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
39. 山崎悦子. てんかんと妊娠・出産. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
40. 近藤聡彦. てんかんの画像診断. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
41. 高橋幸利. てんかんと免疫. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
42. 寺田清人. 脳波の読み方. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
43. 日吉俊雄. てんかんの薬物治療. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
44. 臼井直敬. てんかんの外科治療. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.

45. 松平敬史. 高齢者のてんかん. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
46. 西田拓司. てんかんの精神的合併症. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
47. 久保田英幹. 運転・資格・包括医療など. てんかん学研修セミナー. 2018年9月7-8日. 静岡.
48. 寺田清人. 高齢者のてんかん. 第71回広島てんかん懇話会. 2018年9月8日. 広島.
49. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. Epilepsy Lecture in OTA. 2018年9月11日. 群馬.
50. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン 2018 : Perampanel の位置づけ. 東三河てんかん診療セミナー in 豊橋. 2018年9月12日. 豊橋.
51. 重松秀夫. 全般発作の治療. 大阪南小児てんかんクリニカルカンファレンスセミナー. 2018年9月13日. 大阪
52. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン 2018 : Perampanel の位置づけ. てんかん診療の連携を考える会. 2018年9月14日. 山梨.
53. 寺田清人. てんかん脳波のエッセンス. 第1回てんかん・脳波勉強会. 2018年9月19日. 兵庫.
54. 池田浩子. こどものてんかんとのかきあひ方. てんかんのつどい 豊川保健所 2018年9月21日. 豊川.
55. 寺田清人. 鋭い波形の読み方. Neurology Conference in Tochigi. 2018年9月26日. 栃木.
56. 寺田清人. てんかんを知っていますか?. 第49回日本看護学会一慢性期看護一学術集会. 2018年9月27日. 静岡.
57. 寺田清人. 認知症とてんかん. 第18回島根認知症研究会. 2018年9月29日. 島根.
58. 荒木保清. てんかんの薬物療法のすすめ方. てんかんに関する医師・看護師等研修会. 2018年9月29日. 浜松.
59. 臼井直敬. てんかん外科 (適応について). てんかんに関する医師・看護師等研修会. 2018年9月29日. 浜松.
60. 寺田清人. 新てんかん診療ガイドラインのポイント. 第17回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2018年10月4日. 静岡.
61. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン 2018 改定のポイント. てんかん治療フォーラム in Hokkaido. 2018年10月5日. 北海道.
62. 荒木保清. 先んてんかんの診断と治療. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
63. 田尻浩. 成人てんかん看護. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
64. 田尻浩. てんかん外科看護. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
65. 小長谷敏博. 脳波検査について. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
66. 杉山堯紀. 抗てんかん薬について. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
67. 橋本睦美. 社会福祉制度について. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.

岡.

68. 重松秀夫. 小児てんかんの診断と治療. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
69. 檜垣奈美. 小児てんかん看護. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
70. 井口京子. 重症心身障がい病棟におけるてんかん看護. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
71. 藤井梨沙. てんかんのリハビリテーション. てんかん看護セミナー. 2018年10月11-12日. 静岡.
72. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン2018. 秋田てんかん学術講演会. 2018年10月16日. 秋田.
73. 寺田清人. 正しく知って、てんかん. 神経筋疾患ネットワーク協議会中国四国ブロック研修会. 2018年10月17日. 山口.
74. 西田拓司. てんかんに伴う精神症状の治療戦略: 抗てんかん薬の使い方~心理教育. 2018年11月2日. 岡山.
75. 寺田達弘. PETを用いたパーキンソン病の脳内炎症評価. 第19回東海パーキンソン病治療研究会. 2018年11月2日. 名古屋.
76. 西田拓司. てんかんを知り、うまく付き合おう. 鳥取県・厚労省委託事業てんかん地域診療連携体制整備事業 患者・家族のためのてんかん講座. 2018年11月3日. 米子.
77. 青柳政彦. 発作時の対応. 鳥取大学. 2018年11月3日. 鳥取.
78. 寺田清人. 脳波判読. 第7回エキスパートに学ぶ脳波の実践. 2018年11月14日. 愛知.
79. 寺田清人. てんかんの鑑別診断. 第6回神戸てんかん治療連携の会. 2018年11月15日. 兵庫.
80. 寺田清人. ハンズオン. 第5回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2018年11月17-18日. 静岡.
81. 臼井直敬. ハンズオン. 第5回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2018年11月17日-18日. 静岡.
82. 臼井直敬. 頭蓋内脳波(講義). 第5回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2018年11月17日-18日. 静岡.
83. 近藤聡彦. てんかん外科(適応について). 静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業. てんかんに関する医師・看護師等研修会. 2018年11月17日. 静岡.
84. 小尾智一. 認知症の診断・治療・予防. 市民公開講座「認知症の最新情報」. 2018年11月18日. 静岡.
85. 小島章孝. 認知症予防と食事. 市民公開講座「認知症の最新情報」. 2018年11月18日. 静岡.
86. 鈴木健之. 認知症のケア. 市民公開講座「認知症の最新情報」. 2018年11月18日. 静岡.
87. 堀友輔. 認知症で困った時の相談窓口. 市民公開講座「認知症の最新情報」. 2018年11月18日. 静岡.

88. 山口解冬. こどものてんかん. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年11月18日. 静岡.
89. 荒木保清. おとなのてんかん (高齢者のてんかんを中心に). 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年11月18日. 静岡.
90. 青柳政彦. 発作時の対応. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年11月18日. 静岡.
91. 田尻浩. 発作時の対応. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年11月18日. 静岡.
92. 重松秀夫. 小児期に見られるゴーシェ病. 東海ライソゾーム病セミナー. 2018年11月20日. 名古屋.
93. 寺田清人. デジタル脳波判読の基礎. 横浜デジタル脳波セミナー. 2018年11月21日. 横浜.
94. 寺田清人. てんかんの鑑別診断. 第36回日本神経治療学会学術集会. 2018年11月24日. 東京.
95. 寺田達弘. 平成30年度難病患者等ホームヘルパー養成研修兼介護支援専門員年病研修 講師. 2018年12月5日. 磐田
96. 寺田清人. デジタル脳波判読の基礎. 第2回千葉脳波セミナー. 2018年12月10日. 千葉.
97. 寺田清人. てんかんの鑑別診断. Epilepsy Forum 2018. 2018年12月12日. 東京.
98. 寺田清人. 高齢者のてんかん. 西濃てんかん診療研究会学術講演会. 2018年12月13日. 岐阜.
99. 大谷英之. こどものてんかん. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年12月15日. 浜松.
100. 松平敬史. おとなのてんかん (高齢者のてんかんを中心に). 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年12月15日. 浜松.
101. 青柳政彦. 発作時の対応. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年12月15日. 浜松.
102. 田尻浩. 発作時の対応. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2018年12月15日. 浜松.
103. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン2018:ペランパネルの位置づけ. てんかん診療セミナー in 静岡. 2018年12月19日. 静岡.
104. 寺田清人. てんかん脳波のエッセンス. 第4回エピネット栃木 Plus. 2018年12月21日. 栃木.
105. 大谷英之. 女性のてんかん～ライフステージをふまえたトータルケアのポイント～. 大塚製薬 e 講演. 2019年1月16日. 東京.
106. 今井克美. 静岡県立富士特別支援学校講演「重い障がいのある子の QOL を高めるために ～てんかんについて～」 2019年1月16日. 静岡.
107. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. Scientific meeting for Epilepsy in Himeji. 2019年1月31日. 姫路.
108. 高橋幸利. てんかんの診断から治療のアウトライン. てんかん学研修セミナー. 2019

年 2 月 1-2 日. 静岡.

109. 池田浩子. 焦点性てんかんの発作症状と脳波. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
110. 重松秀夫. 全般てんかんの発作症状と脳波. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
111. 大谷英之. 小児のてんかん症候群. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
112. 橋本 睦美. てんかんに関する福祉制度. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
113. 近藤聡彦. 小児てんかんの画像診断. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
114. 山口解冬. 発作時脳波・デジタル脳波の読み方. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
115. 久保田英幹. てんかんリハビリテーションと療育. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
116. 臼井直敬. てんかんの外科治療. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
117. 今井克美. 小児てんかんの薬物治療. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
118. 今井克美. てんかんの食事療法. てんかん学研修セミナー. 2019 年 2 月 1-2 日. 静岡.
119. 荒木保清、佐倉裕二. てんかんと脳波検査. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2019 年 2 月 5 日. 静岡.
120. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. Epilepsy Forum. 2019 年 2 月 6 日. 静岡.
121. 寺田清人. てんかん脳波のエッセンス. 第 2 回学術講演会. 2019 年 2 月 7 日. 東京.
122. 寺田清人. てんかんの鑑別診断. 第 18 回臨床医のためのてんかんセミナー～ビデオでわかる! 身につく! ～. 2019 年 2 月 9 日. 北海道.
123. 寺田清人. 高齢者のてんかん. 世界てんかんの日 2019. 2019 年 2 月 11 日. 東京.
124. 寺田清人. 正しく知って、てんかん. E-Wave. 2019 年 2 月 13 日. 静岡.
125. 川口典彦. 日常生活で遭遇するてんかん発作の正しい理月解. 第 43 回てんかん専門職セミナー. 2019 年 2 月 14 日. 静岡.
126. 石原己緒光. てんかんを持つ人の日常生活. 第 43 回てんかん専門職セミナー. 2019 年 2 月 14 日. 静岡.
127. 藤井梨沙. てんかん患者さんの高次脳機能障害. 第 43 回てんかん専門職セミナー. 2019 年 2 月 14 日. 静岡.
128. 松平敬史. 目で見るてんかん発作. てんかん講演会 in 安房. 2019 年 2 月 15 日. 千葉.
129. 寺田清人. 認知症とてんかん. 第 30 回信州脳神経シンポジウム. 2019 年 2 月 16 日. 長野.
130. 寺田清人. てんかん診療ガイドライン 2018: ペランパネルの位置づけ. 沼津てんかんクリニカルカンファレンス. 2019 年 2 月 20 日. 静岡.

131. 寺田清人. てんかんの周辺疾患. 第 31 回長崎認知症研究会. 2019 年 2 月 22 日. 長崎.
132. 松平敬史、荒木保清、川口典彦、山崎公也、杉浦明、小尾智一. ランゲルハンス細胞組織球症における遅発性小脳性失調が疑われた女性例. 2019 年 2 月 22 日 第 71 回静岡神経疾患懇話会. 2019 年 2 月 22 日. 静岡.
133. 寺田達弘. PET による認知症の脳機能評価. 第 31 回長崎認知症研究会. 2019 年 2 月 22 日. 長崎
134. 重松秀夫. てんかんの薬物療法のすすめ方. てんかんに関する医師・看護師等研修会. 静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業. 2019 年 2 月 23 日. 沼津.
135. 近藤聡彦. てんかん外科 (適応について). 静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業. てんかんに関する医師・看護師等研修会. 2019 年 2 月 23 日. 沼津.
136. 吉富晋作. こどものてんかん. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2019 年 2 月 24 日. 沼津.
137. 川口典彦. おとなのてんかん. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2019 年 2 月 24 日. 沼津.
138. 井口京子. 発作時の対応. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2019 年 2 月 24 日. 沼津.
139. 細川亜紀. 発作時の対応. 市民公開講座「てんかんの講演と個別相談の会」. 2019 年 2 月 24 日. 沼津.
140. 臼井直敬. 難治てんかんの外科治療の適応・予後について. Epilepsy education seminar in 名古屋. 2019 年 3 月 1 日. 名古屋
141. 寺田清人、井上有史、西田拓司. てんかんのある方に適切な治療・就労のチャンスを!! 平成 30 年度 脳とこころの研究第四回公開シンポジウム「脳とこころの発達と成長」. 2019 年 3 月 2 日. 東京.
142. 寺田清人. てんかんの診断と治療～てんかんガイドライン 2018 改訂を踏まえて～. 若手医師のためのてんかん診療講演会. 2019 年 3 月 14 日. 愛知.
143. 臼井直敬. てんかん外科における発作症候の有用性. 京滋奈良てんかん懇話会. 2019 年 3 月 16 日. 京都.
144. 寺田清人. 正しく知って、てんかん。てんかん発作勉強会. 2019 年 3 月 20 日. 静岡.
145. 寺田清人. てんかんの周辺疾患. てんかん Clinical conference Seminar. 2019 年 3 月 27 日. 静岡.
146. 寺田清人. デジタル脳波の実践. 第 3 回西三河てんかん脳波研究会. 2019 年 3 月 28 日. 愛知.

11. メディア (新聞. 放送など)

1. 高橋幸利 : SBS ラジオ 朝の情報番組「IPPO」出演. 「てんかん」という病気について. 2018 年 4 月 19 日. 9 : 13-9 : 23 放送.
2. 大谷英之 : 「 抗てんかん薬の母子影響調査 」静岡新聞. 2018 年 8 月 4 日.
3. 大谷英之 : 「 本音インタビュー ; 抗てんかん薬の母子影響調査 」静岡新聞. 2018 年 9 月 7 日.

12. 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

井上有史	Expert Review of Neurotherapeutica	1 件	
	Epilepsy & Behavior	2 件	
	Seizure	2 件	
	Review works as associate editor of Epileptic Disorders 雑誌 Epilepsy 編集査読		
高橋幸利	脳と発達	1 件	
	Brain & Development	1 件	
	てんかん研究	2 件	
	Epilepsy Research	1 件	
久保田英幹	てんかん研究	1 件	
今井克美	Brain Dev	3 件	
臼井直敬	Epilepsy Research	2 件	
	Expert opinion on drug discovery	1 件	
	Journal of Neurology, Neurosurgery , and Psychiatry	1 件	
	Seizure	1 件	
	Epileptic Disorders	1 件	
	The International Journal of Neuroscience	1 件	
	山本吉章	医療薬学	1 件
		Expert Opinion On Drug Metabolism and Toxicology2018	1 件
Epilepsy Research		1 件	
寺田清人	Epilepsy Research	1 件	
	Clinical Neurophysiology	3 件	
	Internal Medicine	1 件	
	Epilepsia	1 件	
	Neurology and Clinical Neuroscience	1 件	
	Seizure	1 件	
	西田拓司	Seizure	1 件
松平敬史	Epileptic disorder	1 件	

学術雑誌編集委員など

1. 井上有史：Epilepsy編集主幹(2007-)
2. 井上有史：Editorial board: Epilepsy and Behavior (2009-)
3. 井上有史：Regional Coeditor: Epileptology (2012-)
4. 井上有史：Review editor: Frontiers in Epilepsy (2012-)
5. 井上有史：Associate Editor Epileptic Disorders (2013-)
6. 高橋幸利：Reviewer, Journal of Pediatric Neurology, (2008-)

7. 高橋幸利：Reviewer, EASTERN JOURNAL OF MEDICINE (ISSN 1301-1883), (2009-)
8. 高橋幸利：Editorial Board, Epileptologia, (2010-)
9. 高橋幸利：Reviewer, JOURNAL OF PEDIATRIC BIOCHEMISTRY, (200910-)
10. 高橋幸利：Scientific Advisory Board of TOSCA (Tuberous Sclerosis registry to increase disease Awareness), (201410-)
11. 今井克美：てんかん研究 編集委員 (2011-)

13. 国、自治体等の審議会委員等に任命された件数

1. 井上有史：静岡市精神障害者保健福祉手帳及び通院医療費公費負担判定会委員
2. 井上有史：静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員
3. 高橋幸利：静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員
4. 高橋幸利：恩賜財団母子愛育会特殊ミルク供給事業「長期計画委員会」委員
(2014年10月-)
5. 高橋幸利：静岡県指定難病審査会委員 (2015年1月-)
6. 高橋幸利：小児慢性特定疾病指定医 (2015年1月-)
7. 高橋幸利：難病医学研究財団情報企画委員 (担当病名：ラスムッセン脳炎) (2015年7月-)
8. 高橋幸利：静岡市指定難病審査会委員、浜松市指定難病審査会委員(2018年4月-)
9. 久保田英幹：静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業連携協議会委員
10. 重松秀夫：静岡市障害者施策推進協議会委員
11. 重松秀夫：静岡県在宅重症心身障害児対応多職種連携研修事業準備検討委員会委員
12. 今井克美：静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員
13. 山本吉章：静岡県治験ネットワーク推進部会委員
14. 杉山修：静岡県自立支援協議会学齢部会委員
15. 杉山修：静岡県立中央遠く別支援学校評議員
16. 杉山修：三島市支援体制事業スーパーバイザー
17. 橋本睦美：静岡市認知症初期集中支援チーム検討委員会委員
18. 橋本睦美：静岡市難病対策地域協議会委員

14. 非常勤講師等になり外部で教育を行った件数

1. 松平敬史：常葉大学看護学 病態生理学、2018年5月16日、30日、6月6日、13日。
2. 高橋幸利：東京保健医療大学、東が丘看護学部、先天性代謝異常、2018年6月19日。
3. 高橋幸利：京保健医療大学、東が丘看護学部、先天奇形、2018年6月19日。
4. 高橋幸利：東京保健医療大学、東が丘看護学部、脳性麻痺と重症心身障害、2018年6月19日。
5. 高橋幸利：東京保健医療大学、東が丘看護学部、てんかん、2018年6月19日。
6. 高橋幸利：東京保健医療大学、立川看護学部、先天性代謝異常、2018年6月12日。
7. 高橋幸利：東京保健医療大学、立川看護学部、先天奇形、2018年6月12日。

8. 高橋幸利：東京保健医療大学、立川看護学部、脳性麻痺と重症心身障害、2018年6月12日。
9. 高橋幸利：東京保健医療大学、立川看護学部、てんかん、2018年6月12日。
10. 近藤聡彦：常葉大学健康科学部看護学科、病態治療学Ⅰ、2018年7月6日
11. 高橋幸利：岐阜大学大学院医学系研究科小児病態学成育コース、てんかん特論、2019年1月18日。

15. 精神鑑定件数

16. 表彰・受賞

1. 美根潤：Hans Berger Hiroko 褒賞 てんかんのある子どもとその家族のための学習プログラム famoses の有用性に関する研究. 第52回日本てんかん学会学術集会. 2018年10月25-27日. 横浜.
2. 寺田達弘：Annals of Nuclear Medicine Frequently Cited Paper 2017. 日本核医学学会. 2018年6月1日
3. 寺田達弘：第37回日本認知症学会学術集会 学会奨励賞（臨床研究部門）. 第37回日本認知症学会学術集会. 2018年10月13日. 札幌

17. 発明・特許出願等

- 2018年9月14日：特許第6401989号、薬収納装置及び服薬管理システム、発明者：株式会社プロップ 内田光也、大阪大学 大野優子、山田憲嗣、東京都立産業技術高等専門学校 吉村 拓巳、岩瀬愛子、静岡てんかん・神経医療センター 高橋幸利、特許権者：株式会社プロップ、国立大学法人大阪大学、公立大学法人首都大学東京。
- 2019年2月15日、特許第6480704号：免疫介在せてんかんの診断キット、発明者：高橋幸利、西村成子、笠井理沙、特許権者：財団法人ヒューマンサイエンス振興財団。

18. 当院の職員が作成し、倫理審査委員会で承認を受けた臨床研究プロトコール あるいは製薬企業のコンサルタント等として関与したプロトコール

2018-01 申請者 副院長 高橋 幸利

自己免疫性脳炎および難治性てんかんにおける自己抗原の同定、および自己抗体の作用機構の解明

2018-02 申請者 副院長 高橋 幸利

自己免疫介在神経疾患の免疫調節関連遺伝子の解析

2018-03 副院長 高橋 幸利

卵巣奇形腫保有女性における抗 NMDA 抗体の保有割合について

2018-04 小児科医師 大谷 英之

妊娠と抗てんかん薬に関する多施設共同前向き観察研究

2018-05 臨床研究部長 今井 克美

結節性硬化症の診療実態調査研究(2017-16の修正版)

2018-06 小児科医長 池田 浩子

徐波睡眠期に持続性棘徐波を示す症例の検討

2018-07 小児科医長 池田 浩子

成人患者のケトン食療法の臨床的検討

2018-08 小児科医師 美根 潤

てんかんのある子どもとその家族のための学習プログラム famoses の有用性に関する研究

2018-09 看護師長 井上 和世

卒後2～3年目の看護師の思い

2018-10 神経内科医長 寺田 清人

てんかんの多層的多重的医療連携体制の確立に関する研究

2018-11 院長 井上 有史

限局性皮質異形成Ⅱ型のでんかん発作の前向きコホート研究

2018-12 副院長 高橋 幸利

てんかん・高アルカリフォスファターゼ血症・精神運動発達遅滞等を呈する患者における GPI アンカー型蛋白質、およびその生合成および修飾に関わる遺伝子変異の研究

2018-04 小児科医師 大谷 英之

修正 妊娠と抗てんかん薬に関する多施設共同前向き観察研究

2018-13 作業療法士 鈴木 健之

てんかん患者における統合失調症認知機能簡易評価尺度日本語版 (The brief assessment of cognition in schizophrenia Japanese version:BACSJ)、浜松方式高次脳機能検査の有用性の検討

2018-14 神経内科医長 池田 仁

高齢発症てんかんにおける薬物治療の検討

2018-15 臨床研究部長 今井 克美

結節性硬化症患者の自閉症スペクトラム障害に対するエベロリムスの改 善効果と奏功機序にもとづく治療抵抗性自閉症スペクトラム症の新規治療薬の開発 :open-label study

2018-16 院長 井上 有史

てんかんモニタリングシステムに関する意向調査

2018-17 小児科医師 吉富 晋作

Dravet 症候群患者に対するペランパネルの有効性と忍容性

2018-18 臨床研究部長 今井 克美

小児てんかんを持つ子どもの生活の質(QOL)」に関する研究

2018-19 看護師 若杉 知代乃

側頭葉てんかん患者の術前オリエンテーション理解の傾向

2018-20 看護師 伊藤 さやか

てんかん患者の就労状況の調査ー多職種による組織的な就労支援に向けてー

2018-21 看護師 岡野 沙亜来

神経難病病棟で働く看護師のストレス要因の明確化～パーキンソン病患者の看護の見直し～

2018-22 看護師 石川 起代

てんかんを持つ患児を支える家族に対する退院指導ーフローチャートを用いた一例検討ー

2018-23 看護師 堀田 梓未

発達障害を持つてんかん患者の入院中に必要な看護～自閉症患者との関わりを通して考察する～

2018-24 看護師 松浦 由和

筋緊張の強い学童に対する5分間の腹臥位実施による筋緊張軽減効果の検証

2018-25 神経内科医師 寺田 達弘

浜松 PET 診断センターの PET 画像を利用した、脳神経疾患の後方視的評価

2018-26 小児科医師 大松 泰生

STXBPI 遺伝子異常によるてんかんの臨床的特徴の解明

2018-27 治験主任 山本 吉章

診療データベースを用いた抗てんかん薬の副作用分析(改定第2版 2017-67 にかかる軽微な変更)

2018-28 治験主任 山本 吉章

抗てんかん薬の薬物相互作用定量的評価法の確立

一性差の影響の追加検討ー 2017-69 にかかる軽微な変更

2018-29 副薬剤部長 矢嶋 隆宏

入院前後における抗てんかん薬の服用剤数がもたらす検査値に及ぼす影響について

2018-30 神経内科医師 寺田 達弘

脳神経疾患における脳形態と脳機能の評価

2018-31 脳神経外科医師 近藤 聡彦

脳疾患患者における C-11-メチオニン PET 画像の臨床的有用性の検討

2018-32 神経内科医師 寺田 達弘

頭部 MRI の正常データベースの作成

19. 社会活動

1. 井上有史：日本てんかん学会副理事長
2. 井上有史：日本てんかん学会長期計画委員会委員長
3. 井上有史：日本てんかん学会医療費問題検討委員会委員
4. 井上有史：日本てんかん学会国際担当委員会委員
5. 井上有史：日本情動学会理事
6. 井上有史：日本神経心理学会評議員
7. 井上有史：全国てんかんセンター協議会代表
8. 井上有史：第 53 回日本てんかん学会学術大会プログラム委員 (2017-2018)
9. 井上有史：てんかん治療研究振興財団評議員
10. 井上有史：てんかん治療研究振興財団研究助成審査委員
11. 井上有史：日本てんかん学会東海北陸地方会運営委員長
12. Inoue Y: Member of the jury for the Michael Prize (Stiftung Michael) (2017-)
13. 高橋幸利：日本てんかん学会理事
14. 高橋幸利：日本てんかん学会評議員
15. 高橋幸利：日本てんかん学会分類・用語委員会委員
16. 高橋幸利：日本てんかん学会専門医試験委員会委員長 (2015 年 10 月-)
17. 高橋幸利：日本てんかん学会専門医委員会委員(2016 年 10 月-)
18. 高橋幸利：日本てんかん学会基礎研究委員会委員
19. 高橋幸利：日本小児神経学会評議員
20. 高橋幸利：日本小児神経学会薬事委員会委員

21. 高橋幸利：日本小児神経学会 ACTH 療法を安全に行うための提言作成WG委員
22. 高橋幸利：日本小児科学会 日本小児連絡協議会治療用ミルク安定供給委員会委員
(2016年7月-)
23. 高橋幸利：第122回日本小児科学会学術集会査読委員(2018-2019)
24. 高橋幸利：恩賜財団母子愛育会特殊ミルク供給事業「長期計画委員会」委員
25. 久保田英幹：日本てんかん学会理事
26. 久保田英幹：日本てんかん学会てんかん学教育委員会委員
27. 久保田英幹：日本てんかん学会男女共同参画委員会委員
28. 久保田英幹：日本てんかん学会法的问题検討委員会委員
29. 久保田英幹：静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 代表世話人
30. 久保田英幹：日本てんかん協会副会長
31. 久保田英幹：International Bureau for Epilepsy(IBE) Member, Commission on Education
32. 寺田清人：日本てんかん学会てんかん専門医試験委員会委員
33. 寺田清人：日本てんかん学会国際担当委員会委員
34. 寺田清人：日本てんかん学会事務担当理事
35. 寺田清人：日本てんかん学会評議員
36. 寺田清人：日本てんかん学会てんかん専門医問題作成委員会委員
37. 寺田清人：日本てんかん学会分類・用語委員会委員
38. 寺田清人：日本てんかん学会てんかん専門医療施設(センター)検討委員会委員
39. 寺田清人：日本神経学会てんかん診療ガイドライン作成委員会委員
40. 寺田清人：日本神経学会評議員
41. 寺田清人：日本神経学会フェロシップ部会員
42. 寺田清人：日本神経学会専門医認定委員会
43. 寺田清人：日本臨床神経生理学会脳波セミナー・アドバンスコース委員会委員
44. 寺田清人：日本臨床神経生理学会評議員
45. 寺田清人：全国てんかんセンター協議会事務局
46. 池田仁：日本てんかん学会てんかん専門医試験委員会委員
47. 西田拓司：日本てんかん学会法的问题検討委員会委員
48. 西田拓司：日本てんかん学会医療費問題検討委員会委員
49. 西田拓司：全国てんかんリハビリテーション研究会運営委員
50. 寺田達弘：日本脳神経核医学研究会運営委員
51. 臼井直敬：日本てんかん外科学会世話人
52. 臼井直敬：関東機能的脳外科カンファレンス世話人
53. 臼井直敬：日本てんかん学会評議員
54. 寺田達弘：日本脳神経核医学研究会運営委員
55. 大谷英之：日本てんかん学会妊娠レジストリ運営委員会委員