

1. 研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

- 平成29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4,000千円)(班総額2,000万円) 2017-2019.
- 平成29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29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.
- 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、研究代表者:寺田清人、800万円 2017-2019.
- 平成28年度厚生労働科学研究費(難治性疾患等対策研究事業(課題名)先天性GPI欠損症の症例登録システムの構築と実態調査及び早期診断法の確立H28-難治等(難)-一般-007、高橋幸利(研究分担者) 10万円(研究代表者:村上良子) 2016-2018.
- 平成27年度日本学術振興会科学研究助成事業:基盤研究(C)、課題No15K09851 てんかん外科治療前後のてんかん患者の精神症状に関する前方視的研究、西田拓司(研究代表者) 104万円(直接:80万+間接:24万) 2015-2017.
- 平成29年度日本学術振興会科学研究費:基盤研究(C)、課題No17K09797 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+間接:27) 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) 143万円(直接110+間接33)(総額442万円) 2017-2019.
- 平成27年度日本学術振興会科学研究費:基盤研究(C)一般、課題番号15K09634 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎免疫病態の解明:IgGサブクラス抗体-補体依存性障害、高橋幸利(研究代表者) 117万円(直接:90+間接:27) 2015-2017.
- 平成28年度日本学術振興会科学研究費:基礎研究(BX)一般、課題No16723745 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)(研究代表者:臼井桂子) 10万円、2016-2018.
- 平成27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)(研究代表者:賀川義之) 10万円(直接10+間接3)(班総額494万円) 2016-2018.
- 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、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29年度日本医療研究開発機構研究費（難治性疾患実用化研究事業）120. 難治性てんかん病態におけるグリア機能の解明と診療ガイドライン作成の研究、井上有史（研究分担者）（研究代表者：前原健寿）80万円（直接：615,5385円、間接：184,4615円）（班総額1,000万円）2015-2017.
- 平成29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）1,153千円、（研究代表者：加藤光広）（班総額：2182万円）2017-
- 平成29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）160万円、（研究代表者：加藤光広）（班総額：2182万円）2017-
- 平成27年国立病院機構 政策医療ネットワーク共同研究、West症候群の最初期治療最適化への提言、高橋幸利（主任研究者）634+165+40=645万円（班総額692+231+104=849万円）2015-2017.
- 平成29年度国立病院機構ネットワーク共同研究、超重症児に対する抱っこの有効性と安全性に関する非盲検無対照試験、阿尾有朋（主任研究者）79.5万円（班総額1100万円）2017.
- 平成29年度てんかん治療研究振興財団研究助成、1000Hz以上のVery high frequency oscillations (VHFO) の臨床応用、臼井直敬（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年度薬学研究奨励財団研究助成、新世代抗てんかん薬の相互作用解析と最適血中濃度の探索、山本吉章（研究代表者）（総額60万円）.
- 平成29年度奨学寄付金（エーザイ株式会社）. 高齢発症の側頭葉てんかん患者における臨床・脳波特徴、松平敬史 100万円.
- 平成29年度奨学寄付金（エーザイ株式会社）. 小児てんかんのQOL質問票を用いた小児てんかん包括医療の推進、今井克美 100万円

2. 研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

2017年度 英文論文

1. Toshihiro Jogamoto, Yoshiaki Yamamoto, Mitsumasa Fukuda, Yuka Suzuki, Katsumi Imai, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Yoko Ohtsuka, Add-on stiripentol elevates serum valproate levels in patients with or without concomitant topiramate therapy, *Epilepsy Research*, 2017; 130: 7-12. **IF=2.746**
2. Tatsuhiko Terada, Jun Miyata, Tomokazu Obi, Manabu Kubota, Miho Yoshizumi,

- Kinnya Yamazaki, Kouichi Mizoguchi, Toshiya Murai: Frontal assessment battery and frontal atrophy in amyotrophic lateral sclerosis. *Brain Behav.* 2017 Apr 12;7(6):e00707. **IF=2.157**
3. Shin-Seok Lee, D. Park, Y. Takahashi, J. Kang, Y. Yim, J. Kim, J. Lee, K. Lee, J. Lee, S. Lee. Anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies are associated with fibromyalgia in patients with systemic lupus erythematosus: a case-control study, *Clinical and Experimental Rheumatology* 2017;35 (Supple 105):S54-S60. **IF=2.634** 5月
 4. Oikawa Y, Okubo Y, Numata-Uematsu Y, Aihara Y, Kitamura T, Takayanagi M, Takahashi Y, Kure S, Uematsu M. Initial vasodilatation in a child with reversible cerebral vasoconstriction syndrome. *J Clin Neurosci* 2017;39:108-110. **IF=1.557** 5月
 5. Hiroshi Hosoyama, Kazumi Matsuda, Tadahiro Mihara, Naotaka Usui, Koichi Baba, Yushi Inoue, Takayasu Tottori, Toshiaki Otsubo, Yumi Kashida, Koji Iida, Hirofumi Hirano, Ryosuke Hanaya, Kazunori Arita. Long term outcomes of epilepsy surgery in 85 pediatric patients followed up for over 10 years a retrospective survey. *J Neurosurg Pediatr* 2017;9(5):606-615. **IF=2.17** 5月
 6. Taku Omata, Kazuo Kodama, Yoshimi Watanabe, Yukiko Iida, Yoshiaki Furusawa, Akiko Takashima, Yukitoshi Takahashi, Hiroshi Sakuma, Keiko Tanaka, Katsunori Fujii, Naoki Shimojo, Ovarian Teratoma Development after Anti-NMDA Receptor Encephalitis Treatment, *Brain & Development* 2017;39(5):448-451. **IF=1.520** 5月
 7. Yoshiaki Yamamoto, Naotaka Usui, Takuji Nishida, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue. Therapeutic Drug Monitoring for Perampanel in Japanese Epilepsy Patients Influence of Concomitant Antiepileptic Drugs. *Ther Drug Monit* 2017 Aug;39(4):446-449. **IF=2.178** 8月
 8. Maeike Zijlmans, Gregory A Worrell, Matthias Dumpelmann, Thomas Stieglitz, Andrei Barborica, Marcel Heers, Akio Ikeda, Naotaka Usui, Machel Le Van Quyen. How to record high-frequency oscillations in epilepsy: A practical guideline. *Epilepsia* 2017; 58(8), 1305-1315. **IF=5.295** 8月
 9. Daisuke Hirozawa, Kiyohito Terada, Kazumi Matsuda, Keiko Usui, Naotaka Usui, Takayasu Tottori, Akihiko Kondo, Yasukiyo Araki, Yoshio Omote, Yumi Kashida, Hideki Mochizuki, Yushi Inoue. Characteristics of EEG Seizure Onset Patterns Recorded From Subdural Electrodes Over MRI Visible Frontal Focal Cortical Dysplasia Type IIb Lesions. *J Clin Neurophysiol* 2017;34(5):427-433. **IF=1.337** 9月
 10. Kawai K, Tanaka T, Baba H, Bunker M, Ikeda A, Inoue Y, Kameyama S, Kaneko S, Kato A, Nozawa T, Maruoka E, Osawa M, Otsuki T, Tsuji S, Watanabe E, Yamamoto T. Outcome of vagus nerve stimulation for drug-resistant epilepsy: the first three years of a prospective Japanese registry. *Epileptic Disord.* 2017;19(3):

- 327-338. doi: 10.1684/epd.2017.0929. **IF=1.168** 9月
11. Takahiro Kido, Chie Kobayashi, Tatsuyuki Ohto, Yukitoshi Takahashi, Ryo Sumazaki, Takashi Fukushima, Combined Therapy for Anti-N-methyl D-aspartate Receptor Encephalitis, *Int J Pediatr* **IF=1.159** 2017;5(9):5687-5691. 9月
 12. Wataru Sato, Takanori Kochiyama, Shota Uono, Kazumi Matsuda, Keiko Usui, Naotaka Usui, Yushi Inoue, Motomi Toichi. Bidirectional electric communication between the inferior occipital gyrus and the amygdala during face processing. *Hum Brain Mapp* 2017;38(9):4511-4524. **IF=4.53** 9月
 13. Kousuke Kanemoto, W. Curt LaFrance Jr., Roderick Duncan, David Giginishvili, Sung-Pa Park, Yukari Tadokoro, Hiroko Ikeda, Ravi Paul, Dong Zhou, Go Taniguchi, Mike Kerr, Tomohiro Oshima, Kazutaka Jin, and Markus Reuber. PNES around the world: Where we are now and how we can close the diagnosis and treatment gaps—an ILAE PNES Task Force report *Epilepsia Open*, 2017;2(3):307-316, doi: 10.1002/epi4.12060 **IF=??** 9月
 14. Kiyotaka Nakamagoe, Seitaro Nohara, Yukitoshi Takahashi, Mao Takiguchi, Rio Kawakami, Tadachika Koganezawa, Akira Tamaoka, The Successful Application of Plasmapheresis in the Treatment of a Patient with Opsoclonus and Autoantibodies to Glutamate Receptor $\delta 2$, *Intern Med* 2017;56(20):2773-2778. **IF=0.815** 10月
 15. Hideyuki Matsumoto, Hideji Hashida, Yukitoshi Takahashi, Dystonic Seizures and Intense Hyperperfusion of the Basal Ganglia in a Patient with Anti-N-Methyl-D-Aspartate Receptor Encephalitis, *Case Rep Neurol* 2017;9(3):252-256. **IF=0.78** 11月
 16. Takashi Matsudaira, Yoshio Omote, Tatsuhiko Terada, Akihiko Kondo, Tomokazu Obi, Yasuomi Ouchi, Yushi Inoue. Reversible amygdala enlargement: a longitudinal observation of a patient with elderly onset temporal lobe epilepsy. *J Neurol* 2017; 264(12):2487-2490. **IF=3.389** 12月
 17. Beniczky, S., Aurlien, H., Brogger, J. C., Hirsch, L. J., Schomer, D. L., Trinka, E., Pressler, R. M., Wennberg, R., Visser, G. H., Eisermann, M., Diehl, B., Lesser, R. P., Kaplan, P. W., Tich, S. N. T., Lee, J. W., Martins-da-Silva, A., Stefan, H., Neufeld, M., Rubboli, G., Fabricius, M., Gardella, E., Terney, D., Meritam, P., Eichele, T., Asano, E., Cox, F., Boas, W., Mameniskiene, R., Marusic, P., Zarubova, J., Schmitt, F. C., Rosen, I., Fuglsang-Frederiksen, A., Ikeda, A., MacDonald, D. B., Terada, K., Ugawa, Y., Zhou, D., Herman, S. T. Standardized computer-based organized reporting of EEG: SCORE - second version. *Clin Neurophysiol*, 2017; 11: 2334-2346. **IF=3.866**
 18. Usui K, Terada K, Usui N, Kondo A, Matsuda K, Tottori T, Inoue Y, Nagamine T. Presurgical electrocorticographical evaluation predicts postoperative short-term alexia in patients with medically refractory epilepsy in the dominant temporo-occipital region. *J Neurolog Sci*. 2017 ; 381 : 82-83, doi: 10.1016/j.jns.2017.08.280. **IF=2.295**
 19. Uchida Y, Terada K, Madokoro Y, et al. Stiripentol for the treatment of super -

- refractory status epilepticus with cross - sensitivity. *Acta Neurol Scand.* 2018;137:432–437. **IF=3.087**
20. Ichiro Kuki, Kazumi Matsuda, Yuko Kubota, Tetsuhiro Fukuyama, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Haruo Shintaku. Functional neuroimaging in Rasmussen syndrome. *Epilepsy Research* 2018;140:120-127. **IF=2.746** 1月
 21. 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. doi: 10.1007/s00439-017-1863-y. Epub 2018 Jan 10. **IF=4.637**
 22. Hana Maizuliana, Hitoshi Ikeda, Toshio Hiyoshi, Takuji Nishida, Kazumi Matsuda, Inoue Yushi. Simple partial status epilepticus presenting with jargon aphasia and focal hyperperfusion demonstrated by ictal pulsed arterial spin labeling MRI. *Neurology Asia* 2018;23(1):77-83. **IF=0.153**
 23. 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. *Ther Drug Monit* 2018;40(1):144–147. **IF=2.178** 2月
 24. Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hitoshi Ikeda, Kazumi Matsuda, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue. Ictal single photon emission computed tomographic study of myoclonic absence seizure. *Brain & Development* 2018;40(2):126-129. **IF=1.520** 2月
 25. Epifanio Bagarinao, Satoshi Maesawa, Yuji Ito, Naotaka Usui, Jun Natsume, Hirohisa Watanabe, Minoru Hoshiyama, Toshihiko Wakabayashi, Gen Sobue, Shinji Naganawa, Haruo Isoda. Detecting sub-second changes in brain activation patterns during interictal epileptic spike using simultaneous EEG-fMRI. *Clin Neurophysiol* 2018; 129 (2), 377-389. **IF=3.866**
 26. Tohru Okanishi, Ayataka Fujimoto, Risa Hashimoto, Mitsuyo Nishimura, Sotaro Kanai, Miho Ogawa, Takayuki Suzuki, Hirotaka Motoi, Yukitoshi Takahashi, Hideo Enoki, Epileptic spasms secondary to acute cerebral and cerebellar encephalitis, *Brain & Development* 2018;40(3):218-221. **IF=1.520** 3月
 27. 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;40(3):188-195. **IF=1.520** 3月
 28. 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 Research* 2018;141:23-30 **IF=2.746** 3月
 29. Bailey JN, de Nijs L, Bai D, Suzuki T, Miyamoto H, Tanaka M, Patterson C, Lin YC,

- Medina MT, Alonso ME, Serratosa JM, Durón RM, Nguyen VH, Wight JE, Martínez-Juárez IE, Ochoa A, Jara-Prado A, Guilhoto L, Molina Y, Yacubian EM, López-Ruiz M, Inoue Y, Kaneko S, Hirose S, Osawa M, Oguni H, Fujimoto S, Grisar TM, Stern JM, Yamakawa K, Lakaye B, Delgado-Escueta AV. Variant Intestinal-Cell Kinase in Juvenile Myoclonic Epilepsy. *N Engl J Med* 2018;378:1018-28. **IF=72.406** 3月
30. 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;137:392-399. in press 18年4月
31. 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, Prospective HLA-A*31:01 screening and the incidence of carbamazepine-induced cutaneous adverse reactions in the Japanese patients. *JAMA Neurology*, in press. **IF=10.029**
32. 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 in press. **IF=2.23**
33. 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 Jan 26. pii: S0002-9297(18)30004-1. doi: 10.1016/j.ajhg.2018.01.004. [Epub ahead of print] **IF=9.025**
34. 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*, in press. **IF=2.178**
35. 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 Dev*. in press. **IF=1.520**
36. Rumiko Takayama, Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Koichi Baba, Naotaka Usui, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Successful hemispherotomy in two refractory epilepsy patients with cerebral hemiatrophy and contralateral EEG abnormalities, *Brain & Development*, in press. **IF=1.520**

37. John C Kingswood, Guillaume B d'Augères, Elena Belousova, José C Ferreira, Tom Carter, Ramon Castellana, Vincent Cottin, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Petrus J de Vries, Martha Feucht, Carla Fladrowski, Gabriella Gislimberti, Christoph Hertzberg, Sergiusz Jozwiak, John A Lawson, Alfons Macaya, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Mirjana P Benedik, Jiong Qin, Marques Ruben, Valentin Sander, Matthias Sauter, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Anna C Jansen on behalf of TOSCA consortium and TOSCA investigators, TuberOus SCLerosis registry to increase disease Awareness (TOSCA) – baseline data on 2093 patients, Orphanet Journal of Rare Diseases, 2017 Jan 5;12(1):2. doi: 10.1186/s13023-016-0553-5. **IF=3.507**
38. Gon J, Takehisa Y, Yada Y, Kishi Y, Oshima E, Takahashi Y, Takaki M. Encephalitis With Antibodies to GluN2B During Administration of Clozapine. Clin Neuropharmacol. 2016; 39(6): 320-321. **IF=1.451**
39. Ikura T, Katsuse O, Chiba Y, Takahashi Y, Fujishiro H, Kamada A, Saito T, Hirayasu Y. Evaluation of titers of antibodies against peptides of subunits NR1 and NR2B of glutamate receptor by enzyme-linked immunosorbent assay in psychiatric patients with anti-thyroid antibodies. Neurosci Lett. 2016; 628: 201-6. **IF=2.18**
40. Yuki Nagasako, Yasuhisa Sakurai, Izumi Sugimoto, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Subacute lobar encephalitis presenting as cerebellar ataxia and generalized cognitive impairment with positive anti-glutamate receptor antibodies, Neurology and Clinical Neuroscience, 2016; 4: 239-242.

2017 年度 英文単行本の中の章

1. Yukitoshi Takahashi, Takuji Nishida, Tomokazu Kimizu, Taikan Oboshi, Asako Horino, Takayoshi Koike, Shinsaku Yoshitomi, Tokito Yamaguchi, Hiroo Oomatsu. Autoimmune-mediated encephalitis with antibodies to NMDA-type GluRs: Early clinical diagnosis. edited by Yamanouchi H, et al., Acute Encephalopathy and Encephalitis in Infancy and Its Related Disorders (**Hardcover** ISBN: 9780323530880). Elsevier, pp151-156. 2018.
2. Kiyoshi Egawa, Yukitoshi Takahashi. Epilepsy in Dentato-rubro-pallido-luysian atrophy (DRPLA), edited by SHORVON et al: The Causes of Epilepsy 2nd edition. Cambridge University Press. in press.
3. Takashi Matsudaira, Yushi Inoue. Startle-induced (and other sensory-induced) epilepsy. edited by SHORVON et al: The Causes of Epilepsy 2nd edition. Cambridge University Press.in press.

2017 年度本の中の章

1. 日本てんかん学会：編 (井上有史、小国弘量、須貝研司、永井利三郎)。稀少てんかんの

- 診療指標、診断と治療社、東京、2017年4月17日発行。
2. 高橋幸利、大松泰生. 免疫とてんかん. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 23-27、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 3. 今井克美. Dravet症候群（乳児重症ミオクロニーてんかん）. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 49-52、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 4. 池田浩子. ミオクロニー欠伸てんかん. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 57-59、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 5. 池田浩子、井上有史. 徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 64-66、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 6. 臼井直敬. 海馬硬化症を伴う内側側頭葉てんかん. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 79-81、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 7. 池田仁. 環状20番染色体症候群. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 111-112、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 8. 高橋幸利、堀野朝子. Rasmussen脳炎（Rasmussen症候群）. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 142-145、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 9. 寺田清人. 抗てんかん薬治療—成人. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 193-198、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 10. 今井克美. てんかん食（ケトン食療法等）. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 199-202、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 11. 高橋幸利、小池敬義. その他の内科的薬物治療. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 203-206、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 12. 藤森潮美. 療育. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 216-219、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 13. 橋本睦美. 社会資源利用の支援. 日本てんかん学会：編. 稀少てんかんの診療指標 p 237-240、診断と治療社. 2017年4月17日発行.
 14. 廣澤大輔、井上有史. てんかん. 病気とくすり 2017 ; 68(4) : 94-100. 南山堂.
 15. 三原忠紘. てんかん外科の発作転帰とその評価方法の問題点. てんかんフロンティア—未来への New Trend p 60-70、新興医学出版社. 2017年6月5日発行.
 16. 八木和一. レンノックス—ガス—症候群（LGS）の病理生理—臨床 電気生理学的研究と最近の生理学的研究から. てんかんフロンティア—未来への New Trend p 、新興医学出版社. 2017年6月5日発行.
 17. 高橋幸利. 小児の抗てんかん薬開始量、血中濃度、有効性. 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 II、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
 18. 今井克美. てんかんの診療から治療のアウトライン. 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 p2-9、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
 19. 重松秀夫. てんかん発作分類・てんかん分類. 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 p10-18、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
 20. 池田浩子. 抗てんかん薬を開始すべきか待つべきか. 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 p19-21、診断と治療社。2017年11月9日発行。
21. 最上友紀子、高橋幸利。新規発病症例の抗てんかん薬選択:小児。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 p24-31、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 22. 西田拓司。新規発病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 p32-41、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 23. 高橋幸利。難治てんかん症例の抗てんかん薬付加選択:小児。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 p42-49、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 24. 池田仁。難治てんかん症例の抗てんかん薬付加選択: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 p50-56、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 25. 松平敬史。妊娠可能年齢症例の抗てんかん薬選択と妊娠中の管理。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 p61-63、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 26. 吉富晋作、高橋幸利。アレルギー疾患合併例の抗てんかん薬選択と管理。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 p67-69、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 27. 美根潤、高橋幸利。発達障害のある症例の抗てんかん薬選択。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 p70-73、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 28. 近藤聡彦。抗てんかん薬治療中に注意して用いる他の薬剤、食材。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 p74-75、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 29. 重松秀夫。トピラマートの使い方:小児。高橋幸利:編集。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 p78-80、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 30. 山崎悦子、高橋幸利。ラモトラギンの使い方: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 p86-87、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 31. 大谷英之、高橋幸利。レベチラセタムの使い方:小児。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 p88-89、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 32. 寺田清人。レベチラセタムの使い方: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 p90-91、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 33. 芳村勝城。ガバペンチンの使い方。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 p92-93、診断と治療社。2017年11月9日発行。
 34. 高橋幸利。スチリペントールの使い方。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 p94-96、診断と治療社。2017年11月9日発行。

35. 高山留美子. ルフィナミドの使い方. 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 p97-98、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
36. 今井克美. オクスカルバゼピンの使い方. 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 p99-102、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
37. 井上有史. ラコサミドの使い方. 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 p103-105、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
38. 松田一己. ペランパネルの使い方. 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 p106-108、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
39. 山口解冬、高橋幸利. ビガバトリンの使い方. 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 p109-111、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
40. 臼井直敬. ブリバラセタムの使い方. 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 p115-116、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
41. 山本吉章. 新規抗てんかん薬の作用機序. 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 p122-124、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
42. 山本吉章. 新規抗てんかん薬の血中濃度モニタリング. 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 p124-129、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
43. 高橋幸利. 成人の抗てんかん薬開始量、血中濃度、有効性. 高橋幸利:編. 成人のプライマリ・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 VI、診断と治療社. 2017年11月9日発行.
44. 池田仁 Acute symptomatic seizure 急性症候性発作. 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p3、診断と治療社. 2017年12月発行.
45. 寺田清人 Bilateral temporal lobe epilepsy 両側性側頭葉てんかん. 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p21-22、診断と治療社. 2017年12月発行.
46. 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 p40、診断と治療社. 2017年12月発行.
47. 井上有史. Epilepsy てんかん. 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p45-46、診断と治療社. 2017年12月発行. .
48. 高橋幸利. Immune-mediated epilepsies/ antibody-mediated epilepsies 免疫介在性てんかん/抗体介在性てんかん (てんかんの自己抗体を含む). 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p77、診断と治療社. 2017年12月発行.
49. 今井克美 Ketogenic diet ケトン食. 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p84-85、診断と治療社. 2017年12月発行.
50. 近藤聡彦、松田一己 Mesial temporal epilepsy 内側側頭葉てんかん. 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p94-95、診断と治療社. 2017年12月発行.
51. 臼井直敬. Multiple subpial transection (MST): 軟膜下皮質多切術. 日本てんかん学会:編. てんかん学用語事典改訂第2版 p96-97、診断と治療社. 2017年12月発行.
52. てんかんと雇用に関する研究会 (代表:青柳智夫、委員:井上有史他) 編. てんかんのある方々の雇用100事例集. 日本てんかん協会神奈川県支部. 2017年発行.
53. 寺田清人. てんかん領域における移行支援 In. 小児期発症慢性疾患患者のための移行

2017年度 和文論文

1. 井上有史、越阪部徹、平野京子、清水さおり。日本人及び中国人成人てんかん患者に対する新規抗てんかん薬 lacosamide 併用療法の忍容性: 二重盲検比較試験及び非盲検継続試験結果の二次解析。臨床精神薬理 2017;20(4):439-453.
2. 井上有史。特集にあたって。改正道路交通法と医療の視点。精神医学 2017 ; 59(4) : 291.
3. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、榎田かおる。非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の分子病態。Neuroinfection 2017 ; 22(1) : 56-61. 4月
4. 西田拓司。てんかん患者の就労支援。リハビリテーション医学 2017;54(4):274-278.
5. 松平敬史、中村成美、井上有史。社会人のてんかん治療: 就労とてんかん治療。Progress in Medicine 2017 ; 37(4) : 447-451.
6. 山本吉章。病気とくすり 2017 基礎と実践 Expert's Guide。精神・神経系の病気とくすり 中枢系疾患 てんかん。薬局 2017 増刊 ; 68(4) : 678-694.
7. 高橋幸利、大松泰生、小池敬義、堀野朝子。ラasmussen脳炎の特徴と治療の実際。新薬と臨床 2017 ; 66(5) : 684-689.
8. 寺田清人。てんかんで必要とされる検査 Clinician 2017 ; 657(64) : 447-455.
9. 廣澤大輔、井上有史。ペランパネルの臨床薬理。Epilepsy 2017 ; 11 Suppl : 9-14. 5月
10. 寺田清人。ラコサミドをうまく使う: 導入・副作用・併用薬。Epilepsy 2017; 11 Suppl: 31-38
11. 池田仁。音楽誘発発作を呈した成人男性。Epilepsy 2017; 11(1):26-30
12. 山本吉章。てんかん診療の実際 薬剤師の立場でみた新規抗てんかん薬の魅力 旧来薬との違いとは。クリニシアン 2017 ; 64(657) : 466-470. 6月
13. 井上有史。てんかん白書~てんかん医療の将来展望。クリニシアン 2017 ; 64(657) : 539-546.
14. 崎山快夫、眞山英徳、近田彩香、小野さやか、滑川道人、高橋幸利。インフルエンザ B、ノロウイルス感染症解熱後意識障害が遷延した82歳女性例。日本神経救急学会雑誌 2017 ; 29(2) : 28-32.
15. 今井克美、原稔枝、名切佑花。食事療法。小児看護 2017 ; 40(7) : 801-808.
16. 松田春美。てんかんの外科治療における支援。小児看護 2017 ; 40(7) : 831-836.
17. 田尻浩。思春期・青年期のてんかん患者への支援。小児看護 2017 ; 40(7) : 837-843.
18. 濱田匡章、櫻井嘉彦、高橋幸利、田中一郎。ヒトパピローマウイルスワクチン接種後に高熱を繰り返す1女児例。小児科臨床 2017 ; 70(7) : 1146-1152.
19. 西田拓司。てんかんと自動車運転。臨床精神医学 2017;46(7):921-928.
20. 松平敬史、寺田清人。新規抗てんかん薬 Clinical neuroscience 2017;35(7):855-857.
21. 高橋幸利、松平敬史。ヒトパピローマウイルス (子宮頸がん) ワクチン後にみられる中枢神経関連症状。日本内科学会雑誌 2017 ; 106(8) : 1591-1597.

22. 野々山葉月、南谷幹之、浜野晋一郎、田中学、折津友隆、高橋幸利. 急性小脳失調症として経過観察された縦隔内 ganglioneuroblastoma による傍腫瘍性神経症候群の1例. 小児科臨床 2017 ; 70(8) : 1243-1250.
23. 高橋幸利、大松泰生、小池敬義、堀野朝子. 小児臨床検査のポイント 2017、神経疾患関連抗体 : NMDA 型グルタミン酸受容体抗体 (抗 NMDA 受容体抗体) . 小児内科 2017 ; 49 増刊号 : 404-407.
24. 高橋幸利、北原光、森岡景子、長瀬朋子. ペランパネル水和物. 小児科臨床 2017 ; 70(8) : 1210-1216.
25. 大槻泰介、久保田有一、川合謙介、島由季子、尾関宏文、井上有史. てんかんの三次診療施設への紹介によりもたらされる患者ベネフィット. 臨床医薬 2017;33(8):645-654.
26. 阿部恭大、美根潤、岸和子、虫本雄一、南憲明、高橋幸利、竹谷健. リツキシマブが有効であった難治性非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の女児例. 小児科臨床 2017;70(9):1414-1418.
27. 山本吉章. 再考!服薬アドヒアランス ハイリスク薬の服薬ノンアドヒアランス! 薬剤師介入の具体的な道筋! 抗てんかん薬. 薬局 2017 ; 68(10) : 3220-3223.
28. 井上有史. てんかんとアート. Epilepsy 2017 ; 11(2) : 72-73. 11月
29. 井上有史. 希少てんかんレジストリ. Epilepsy 2017 ; 11(2) : 103-106. 11月
30. 高橋幸利、今井克美、山口解冬、大星大観、池田浩子、吉富晋作、木水友一、小池敬義、堀野朝子、大松泰生. ケトンフォーミュラの難治てんかん症例における治療効果 . 脳と発達 2018 ; 50(1) : 44-49.
31. 森美徳、山本吉章. Evidence Update 2018 最新の薬物治療のエビデンスを付加的に利用する】 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 2018 ; 69(1) : 89-91.
32. 山本吉章、井上有史. 抗てんかん薬の個別化治療の可能性. 臨床精神薬理 2018;21(2):227-231.
33. 山崎陽平、西田拓司、井上有史. てんかん患者学習プログラム MOSES(モーゼス)の有用性に関する予備的調査. てんかん研究 2018;35(3):702-709. 2月
34. 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. 第一選択薬に過敏症あり! そのとき薬物治療をどう行うか? 抗てんかん薬. 薬局 2018 ; 69(3) : 484-488.
35. 寺田清人. てんかんの病歴聴取のポイント. 日本医事新報. 2017 ; 4872 : 54-55.
36. 寺田清人. てんかんのある人における睡眠の評価・治療上の注意点. 日本医事新報. 2017 ; 4878 : 60-61.
37. 寺田清人、鈴木菜摘. てんかん発作時の対応. Brain Nursing 2017 ; 33(12):14-19 .
38. 千葉悠平、勝瀬大海、斎藤知之、須田顕、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.
39. 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) 印刷中.

40. 小沢昌慶、内田温、井上和成、廣木昌彦、高橋幸利、菊地和徳. 肺小細胞癌を合併した抗 NMDA 型グルタミン酸受容体抗体脳炎の 1 剖検例. 診断病理 印刷中.
41. 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 印刷中.
42. 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 印刷中.
43. 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) : 印刷中
44. 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 : 印刷中.
45. 元木崇裕、中川栄二、小一原玲子、高橋幸利、竹下絵里、石山昭彦、齋藤貴志、小牧宏文、須貝研司、佐々木征行. 免疫グロブリン治療が奏功したてんかん性脳症例. 脳と発達 2016;48(4):277-281.
46. 月田和人、下竹昭寛、中谷光良、高橋幸利、池田昭夫、高橋良輔. 辺縁系脳炎で発症した神経梅毒の 1 例. 臨床神経学 2017; 57 (1):37-40.

3. 研究助成報告書

- 井上有史、希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究、平成28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）希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究、総括・分担研究報告書、p 1-77、2017年6月発行
- 高橋幸利、レジストリ登録同意手続きの検討：外来再診患者、平成28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）希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究、総括・分担研究報告書、p 105-113、2017年6月発行.
- 今井克美、希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究、平成28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）希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究、総括・分担研究報告書、p 172-175、2017年6月発行

4. 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 高橋幸利. 子どものてんかん. NHK テキストきょうの健康 p 88-91. 2016年9月号.

5. 学会・研究会等における発表

2017年度 国際学会

1. Shinichiro Tagawa, Masayuki Nakamura, Yoko Daimo, Yukiko Takatori, Toshiya

- Sameshima, Ryujiro Nakayama, Natsumi Sakaguchi, Mieko Sameshima, Ryuji Saigo, Osamu Watanabe, Hiroshi Takashima, Tsutomu Douchi, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, Yosuke Ishijima, Akira Sano. Seven cases of autoimmune limbic encephalitis with psychiatric symptoms, AsCNP International Congress 2017, April 27-29, 2017, Bali.
2. Tatsuhiko Shike, Yukitoshi Takahashi, Nobusuke Kimura, Katsumi Imai, Toshiyuki Yamamoto, Takao Takahashi, A case of CDKL5 disorder with the intractable epileptic seizures: improved ADL by simple treatment strategy, 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN2017), May 11-14, 2017, Fukuoka, Japan.
 3. Eri Watanabe, Yukiko Ihara, Yuko Tomonoh, Takako Fujita, Hiroshi Ideguchi, Takahito Inoue, Yukitoshi Takahashi, Sawa Yasumoto, Shinichi Hirose, Effects of steroid pulse therapy in refractory epilepsy with anti-glutamate receptor antibodies. 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN2017), May 11-14, 2017, Fukuoka, Japan.
 4. Yukiko Ihara, Yuko Tomonoh, Takako Fujita, Hiroshi Ideguchi, Takahito Inoue, Yukitoshi Takahashi, Sawa Yasumoto, Shinichi Hirose, The Effectiveness Of Steroid Pulse Therapy And Prognosis In Frontal Lobe Epilepsy With Anti-glutamate Receptor Antibodies : A Case Report. 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN2017), May 11-14, 2017, Fukuoka, Japan.
 5. Ayemu Saan, Yukitoshi Takahashi, Evolution of EEG Findings in Patients with Intractable Partial Epilepsy Successfully Treated by Pramlucast, 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN2017), May 11-14, 2017, Fukuoka, Japan.
 6. Go Taniguchi, Hitomi Fuse, Atsushi Unuma, Yumiko Okamura, Miwako Takahashi, Harushi Mori, Shinsuke Kondo, Kiyoto Kasai, Yukitoshi Takahashi, Keiko Tanaka, A case of N-methyl-D-aspartate receptor antibodies associated autoimmune temporal lobe epilepsy with amygdala enlargement, 32nd International Epilepsy Congress, September 2-6, 2017, Barcelona, Spain.
 7. Yoshiaki Yamamoto, Naotaka Usui, Takuji Nishida, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yushi Inoue, Therapeutic drug monitoring for perampanel in Japanese patients with epilepsy, 32nd International Epilepsy Congress, September 2-6, 2017, Barcelona, Spain.
 8. Takuji Nishida, Naotaka Usui, Yushi Inoue, Depression before and after surgery, 32nd International Epilepsy Congress, September 2-6, 2017, Barcelona, Spain.
 9. Hiroko Ikeda, Characteristic phasic evolution of convulsive seizure in PCDH19-related epilepsy Award Symposium, 32nd International Epilepsy Congress, September 2-6, 2017, Barcelona, Spain.
 10. Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hitoshi Ikeda, Shinsaku Yoshitomi, Taikan Oboshi, Asako Horino, Tomokazu Kimizu, Hirowo Omatsu, Takayoshi Koike, Tokito

- Yamaguchi, Hideyuki Otani, Hideo Shigematsu, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Mitsuhiro Kato, Mitsuko Nakashima, Naomichi Matsumoto, Electroclinical features of epilepsy in three female patients with KIAA2022 mutation, 32nd International Epilepsy Congress, September 2-6, 2017, Barcelona, Spain.
11. 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, Carla Fladrowski, Martha Feucht, 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, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotiris Youroukos, Bernard Zonnenberg, Anna C Jansen on behalf of TOSCA Consortium and TOSCA Investigators, TUBEROUS SCLEROSIS COMPLEX (TSC) - ASSOCIATED NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS (TAND): FURTHER RESULTS FROM THE TOSCA NATURAL HISTORY STUDY, 2017 Society for the Study of Behavioural Phenotypes (SSBP) International Research Symposium, September 14-16, 2017, Leiden, Nederland.
 12. 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, Carla Fladrowski, Martha Feucht, 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, QUALITY OF LIFE AND BURDEN OF DISEASE IN TUBEROUS SCLEROSIS COMPLEX: FINDINGS FROM TOSCA RESEARCH PROJECT, 2017 Society for the Study of Behavioural Phenotypes (SSBP) International Research Symposium, September 14-16, 2017, Leiden, Nederland.
 13. Takashi Matsudaira, Tatsuhiro Terada, Tomokazu Obi, Yukitoshi Takahashi, Yasuomi Ouchi, Cerebral glucose metabolism changes in Japanese females following human papillomavirus vaccination: a PET study, XXIII World Congress of Neurology (WCN2017), September 16-21, 2017, Kyoto, Japan.
 14. Tatsuhiro Terada, Tomoyasu Bunai, Etsuji Yoshikawa, Masami Futatsubashi, Yoshio Omote, Takashi Matsudaira, Yasukiyo Araki, Akira Sugiura, Tomokazu Obi, Yasuomi Ouchi, Tau deposition and cognitive decline in early stage Alzheimer disease, XXIII World Congress of Neurology(WCN2017), September 16-21, 2017, Kyoto, Japan.
 15. Tatsuhiro Terada, Masamichi Yokokura, Tomokazu Obi, Tomoyasu Bunai, Takashi Matsudaira, Yasukiyo Araki, Akira Sugiura, Hitoshi Shimada, Tetsuya Suhara, Makoto Higuchi, Yasuomi Ouchi, Tau deposition and microglial activation in the living brain of early-stage Alzheimer disease, The Seventeenth Conference of Peace

through Mind/Brain Science, February 20-22, 2018, Hamamatsu, Japan.

2017年度 国内学会

1. 近藤聡彦、臼井直敬、松平敬史、松田一己、鳥取孝安、寺田清人、井上有史. 焦点側扁桃体腫大を有する内側側頭葉てんかんの手術例についての検討. 第 43 回関東機能的脳外科カンファレンス. 2017年4月1日. 東京.
2. 近藤聡彦、臼井直敬、松平敬史、松田一己、鳥取孝安、井上有史. 一側扁桃体腫大のみを有する側頭葉てんかん手術例の臨床的特徴についての検討. 第 92 回日本脳神経外科学会中部支部学術集会. 2017年4月8日. 長野.
3. 高橋幸利、遠山潤、藤田浩史、池田ちづる、高橋純哉、田中茂樹、長尾雅悦、白神浩史、金子英雄、澤井康子. West 症候群 NHO-Japan 342 ACTH cases study : 脳形成異常 27 症例の検討. 第 120 回日本小児科学会学術集会. 2017年4月14-16日. 東京.
4. 榊原尚子、親里嘉展、西山敦史、米谷昌彦、高橋幸利. パルボウイルス B19 が原因と考えられた辺縁系脳炎の一例. 第 120 回日本小児科学会学術集会. 2017年4月14-16日. 東京.
5. 中村美彩、三宅淳、松下美由紀、横地賢興、河野剛、秋田幸大、松石豊次郎、大部敬三、高橋幸利. ステロイドパルス療法と免疫抑制剤で症状を抑制できている自己免疫性脳炎の一例. 第 120 回日本小児科学会学術集会. 2017年4月14-16日. 東京.
6. 山口解冬. ケトン食が有効であった症例からの考察. 第 14 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2017年4月19日. 静岡.
7. 堀江重郎、篠原信雄、高橋幸利、Anna Jansen、John C Kingswood. 国際結節性硬化症レジストリ TOSCA : 日本人患者における腎血管脂肪腫のベースライン解析. 第 105 回日本泌尿器科学会総会. 2017年4月21-24日. 鹿児島.
8. Yoshikazu Inoue, Yukitoshi Takahashi, Anna Jansen and John C Kingswood on behalf of the TOSCA consortium and TOSCA investigators. TOSCA (TuberOus SClerosis registry to increase disease Awareness): Baseline analysis results of Lymphangioliomyomatosis data in Japanese patients, The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society April 21-23, 2017, Tokyo.
9. 金田眞理、高橋幸利、John C Kingswood、Anna Jansen. 国際結節性硬化症レジストリ TOSCA : 日本人患者におけるベースライン解析結果. 第 116 回日本皮膚科学会総会. 2017年6月2-4日. 仙台.
10. 高橋幸利、遠山潤、藤田浩史、池田ちづる、高橋純哉、田中茂樹、長尾雅悦、白神浩史、金子英雄、澤井康子、太田晶子. West 症候群 NHO-Japan 342 ACTH cases study: 初回 ACTH 副作用. 第 23 回漆山てんかんセミナー. 2017年6月10日. 静岡.
11. 木村暢佑、高橋幸利. 急性辺縁系脳炎を来した女児例の脳波所見ー徐波の解釈ー. 第 23 回漆山てんかんセミナー. 2017年6月10日. 静岡.
12. 高橋幸利、遠山潤、藤田浩史、池田ちづる、高橋純哉、田中茂樹、長尾雅悦、白神浩史、金子英雄、澤井康子、太田晶子. West 症候群 NHO-Japan 342 ACTH cases study: 初回 ACTH 副作用. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017年6月15日-17日. 大阪.

13. 吉富晋作、臼井大介、山口解冬、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、今井克美、高橋幸利、井上有史、加藤光広、中島光子、松本直通. SZT2 遺伝子に複合ヘテロ変異を認めた早期乳児てんかん性脳症の一例、第 59 回日本小児神経学会学術集会、2017 年 6 月 15 日-17 日、大阪.
14. 山口解冬、露崎悠、大星大観、木水友一、堀野朝子、吉富晋作、大松泰生、小池敬義、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、高橋幸利、井上有史. ミオクロニー発作にラモトリギンが有効であった SSADH 欠損症例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
15. 堀野朝子、高橋幸利、大星大観、木水友一、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. 髄液低 CI 値を呈するてんかん患者の臨床像についての検討. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
16. 澤浦法子、村松一洋、牧岡西紀、鈴木江里子、高橋幸利、緒方朋実、荒川浩一. 特異な経過で発症した Rasmussen 症候群の一例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
17. 武井剛、片山菜穂子、神岡哲治、占部良介、柿本優、寺嶋宙、久保田雅也、高橋幸利. 対照的な経過を辿った急性小脳炎の 2 例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
18. 横井麻里、小西行彦、富田理絵、小谷野薫、西田智子、高橋幸利、日下隆. NMDA 型 GluR 抗体 (ELISA) が陽性であった Kleine-Levin 症候群の 1 例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
19. 森貴幸、北見欣一、伊藤麻美、鈴木洋実、小出彩香、富田直、三山佐保子、佐久間哲、高橋幸利. ステロイドパルス療法が奏功した小脳失調の 2 例. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
20. 坂口友理、武内俊樹、高柳勝、高橋幸利、長谷川俊史、上牧勇、高橋孝雄. 一カ月以上続く神経症状、遷延する発熱、尿閉を主徴とする可逆性脳梁膨大部病変を伴う脳炎脳症. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
21. 大星大観、高橋幸利、大松泰生、小池敬義、堀野朝子、木水友一、山口解冬、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史、加藤光広. WDR45 遺伝子変異 5 例の検討. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
22. 大松泰生、高橋幸利、大星大観、堀野朝子、木水友一、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、今井克美、井上有史. Angelman 症候群の脳波の年齢変化の検討. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
23. 木水友一、高橋幸利、大星大観、堀野朝子、大松泰生、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. 難治てんかん患者に対するメチルプレドニゾロンパルス療法について. 第 59 回日本小児神経学会学術集会. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
24. 岡成和夫、本田涼子、宮原弘明、松塚敦子、末延聡一、前田知己、是松聖悟、小野智憲、戸田啓介、宮田元、高橋幸利、井原健二. 焦点切除によりけいれん発作が消失した自己免疫性脳炎を合併した限局性皮質異形成の一例. 第 59 回日本小児神経学会学

術集会. 2017年6月15-17日. 大阪.

25. Kazuno Okanari, Ryoko Honda, Hiroaki Miyahara, Atsuko Matsuzaka, Soichi Suenobu, Tomoki Maeda, Tomonori Ono, Keisuke Toda, Hajime Miyata, Yukitoshi Takahashi. Successful reseton for an epilepsy child with focal cortical dysplasia and autoimmune encephalitis. 第59回日本小児神経学会学術集会. 2017年6月15-17日. 大阪.
26. 神宮隆臣、水谷浩徳、松原崇一朗、永沼雅基、池野幸一、稲富雄一郎、米原敏郎、高橋幸利、安東由喜雄. EB ウイルスおよび抗グルタミン酸受容体抗体が陽性の辺縁系脳炎の1例. 第218回日本神経学会九州地方会. 2017年6月17日. 宮崎.
27. 森美穂、杉山堯紀、菅寛史、平松万葉、山本吉章、矢嶋隆宏、中井正彦. 薬物血中濃度モニタリングを基盤としたペランパネルの薬物相互作用解析. 第12回東海北陸国立病院薬剤師会総会. 2017年6月17-18日. 岐阜羽島.
28. 市田智子. ALS患者と家族の希望に沿った看護の実践. 東海北陸神経筋ネットワーク研究会. 2017年6月30日. 静岡.
29. 堀野朝子、高橋幸利、大松泰生、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫. 焦点性てんかん、中枢性低換気を認めた Waardenburg 症候群の一例. 第67回静岡小児神経研究会. 2017年7月1日. 浜松.
30. 高橋幸利、太田晶子、井上有史、遠山潤、藤田浩史、池田ちづる、高橋純哉、田中茂樹、長尾雅悦、白神浩史、金子英雄、澤井康子. West 症候群 NHO-Japan 342 ACTH cases study : 脳炎後12症例. 第10回日本てんかん学会東海・北陸地方会学術集会. 2017年7月8日. 岐阜.
31. 近藤聡彦、臼井直敬、寺田清人、池田浩子、堀野朝子、荒木保清、中岡健太郎、松平敬史、出淵弦一、鳥取孝安、井上有史. 一次運動野の切除をおこなった Periorlandic epilepsy の2例. 第10回日本てんかん学会東海・北陸地方会学術集会. 2017年7月8日. 岐阜.
32. 安孫子貴洋、中村和幸、横山淳一、鈴木恵美子、三井哲夫、高橋幸利. 精神症状と嘔気に対してレベチラセタムが奏功した非ヘルペス性辺縁系脳炎の一例. 第11回日本てんかん学会東北地方会. 2017年7月15日. 仙台.
33. 近藤聡彦、臼井直敬、新田直樹、寺田清人、松平敬史、中岡健太郎、荒木保清、出淵弦一、鳥取孝安、井上有史. 側頭葉に静脈性血管腫の併存を認めた前頭葉てんかんの一手術例. 第44回関東機能的脳外科カンファレンス. 2017年9月2日. 金沢.
34. 近藤聡彦、臼井直敬、新田直樹、松田一己、鳥取孝安、寺田清人、井上有史. 側頭葉に静脈性血管腫の併存を認めた前頭葉てんかんの一例. 第93回日本脳神経外科学会中部支部学術集会. 2017年9月16日. 三重.
35. 荒木保清. 非てんかん発作：失神・REM睡眠行動異常. 第15回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2017年9月28日. 静岡.
36. 高橋育子、工藤彰彦、佐藤翔紀、長沼亮滋、佐藤智香、白井慎一、松島理明、加納崇裕、矢部一郎、渡邊修、米田誠、田中恵子、高橋幸利、佐々木秀直. 自己免疫性脳炎・脳症連続22例の検討. 第29回日本神経免疫学術集会. 2017年10月6-7日. 札幌.

37. 渡部真志、二宮怜子、近藤総一、松本雄志、鴨川賢二、富田仁美、岡本憲省、奥田文悟、大上史朗、高橋幸利。非典型的な画像所見を呈し脳生検で診断しえた原発性中枢神経系血管炎の1例。第29回日本神経免疫学術集会、2017年10月6-7日。札幌。
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。ウサギ抗ヒトNMDA型GluR抗体のマウス passive transfer 研究：社会的行動効果。第29回日本神経免疫学術集会。2017年10月6-7日。札幌。
39. 近藤聡彦、臼井直敬、新田直樹、鳥取孝安、井上有史。術中脳波にて高周波（VHFO）の解析を行った前頭葉てんかんの2手術例。日本脳神経外科学会第76回学術総会。2017年10月13日。名古屋。
40. 永瀬静香、親里嘉展、多屋馨子、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、高橋幸利、榊原尚子、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。第22回日本神経感染症学会総会・学術大会。2017年10月13-14日。北九州。
41. 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：NMDA型GluR抗体サブクラスと活性化補体の検討。第22回日本神経感染症学会総会・学術大会。2017年10月13-14日。北九州。
42. 岩崎敬子、柴崎俊一、大西晶子、柴垣泰郎、高橋幸利。リンパ球減少が一助になった抗NMDA受容体抗体炎の1例。第636回日本内科学会関東地方会。2017年10月14日。東京。
43. 宮本洋輔、短田浩一、林耕平、小澤誠一郎、西村陽、木崎善郎、高橋幸利。Epilepsia partialis continua を伴った急性脳炎の1例。第62回小児神経学会近畿地方会。2017年10月21日。大阪。
44. 阿部美緒、鈴木昭仁、高橋幸利、林博史、大谷浩一。髄液抗NMDA受容体複合体抗体が陰性で、GluN2B、GluN1抗体が陽性であった脳炎の1例。第71回東北精神神経学会総会。2017年10月29日。盛岡。
45. 木崎萌丹、神谷拓、小池剛、小島宏美、柘植峻、米山典孝、高橋幸利。無菌性髄膜炎後に発症した抗GluR抗体複数陽性辺縁系脳炎の1例。第149回日本神経学会東海北陸地方会。2017年11月3日。福井。
46. 西垣明哲、石川英洋、伊井裕一郎、松浦慶太、山崎正禎、内藤寛、中村直子、梶川博之、高橋幸利、高橋利幸、富本秀和。抗MOG抗体および抗NMDA受容体抗体が陽性であった急性脳炎の一例。第149回日本神経学会東海北陸地方会。2017年11月3日。福井。
47. 高橋幸利、太田晶子、井上有史、遠山潤、藤田浩史、池田ちづる、高橋純哉、田中茂樹、長尾雅悦、白神浩史、金子英雄、澤井康子。West症候群NHO-Japan 342 ACTH cases study: ACTH治療と効果の時代変遷。第51回日本てんかん学会学術集会。2017年11月3-5日。京都。
48. 吉富晋作、井上有史、今井克美、高橋幸利。希少てんかんのレジストリ登録によるWest症候群の疫学調査。第51回日本てんかん学会学術集会。2017年11月3-5日。京都。
49. 山口解冬、大星大観、堀野朝子、木水友一、大松泰生、吉富晋作、小池敬義、美根潤、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、高橋幸利、井上有史。點頭てんかん26例

- のスパズムに対するピガバトリン市販後の短期成績. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
50. 大松泰生、高橋幸利、堀野朝子、小池敬義、吉富晋作、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. 脳炎/脳症後のてんかん患者に対するステロイドパルス療法の有効性予測: サイトカイン・ケモカインの検討. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
51. 北原光、高橋幸利、長瀬朋子、森岡景子、大松泰生、小池敬義、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. 自己誘発行動をてんかん発作として加療されていた難治てんかんの一例. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
52. 吉富晋作、堀野朝子、大松泰生、小池敬義、山口解冬、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、今井克美、高橋幸利、井上有史、岡西徹、中島光子、松本直通、芳本潤. キニジン過量投与により心室頻拍を呈した KCNT1 遺伝子変異を有する EIMFS の一例. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
53. 小池敬義、臼井直敬、大松泰生、堀野朝子、吉富晋作、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、新田直樹、近藤聡彦、高橋幸利、井上有史. 結節性硬化症小児期手術症例の発達予後. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
54. 中森いづみ、木村暢佑、林貴大、樋口嘉久、高橋幸利. 急性辺縁系脳炎を来した女児例の脳波所見-徐波の解釈-. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
55. 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、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. Spasm と Aicardi 症候群に認められる網脈絡膜症を有する難治てんかん症例の検討. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
56. Kiyoshi Egawa, Yoshiaki Hirata, Yukitoshi Takahashi, Daisuke Satoh, Hideaki Shiraishi, Atsuo Fukuda, Diverse deregulation of tonic inhibition in thalamo - cortical networks of mice model of Angelman syndrome. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
57. 美根潤、松村美咲、東本和紀、堀口淳、山口修平、竹谷健. 驚愕病における全国調査 (第一報): 遺伝子検査の重要性. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
58. 近藤聡彦、臼井直敬、寺田清人、鳥取孝安、新田直樹、荒木保清、中岡健太郎、松平敬史、出淵弦一、井上有史. 術中脳波にて very high frequency oscillations(VHFO)の解析を行った前頭葉てんかんの 3 手術例. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
59. 臼井直敬、近藤聡彦、新田直樹、寺田清人、荒木保清、鳥取孝安、松平敬史、中岡健太郎、井上有史. 1000Hz を超える VHFO は硬化した海馬からも記憶される. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.

60. 松平敬史、荒木保清、近藤聡彦、臼井直敬、池田仁、寺田清人、井上有史. 高齢発症の側頭葉てんかん患者における臨床症状・脳波特徴. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
61. 山崎美鈴、杉山修、大星大観、山口解冬、藤岡真生、中岡健太郎、木村記子、池田浩子、西田拓司、重松秀夫、井上有史. 発達障害特性を示す心因性非てんかん性発作を有する患者への心理的介入. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
62. 重松秀夫、吉富晋作、松平敬史、井上有史. 進行性ミオクローヌステんかんに対するペランパネルの有効性について. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
63. 小林環、北浦弘樹、村井智彦、中谷光良、菊池隆幸、人見健文、井内盛遠、松本理器、國枝武治、宮本享、白水洋史、井上有史、前原健寿、池田昭夫、柿田明美. てんかん性緩電位とその病理組織学的検討. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
64. 鈴木健之、西田拓司、笠井良修、笠井愛美、山崎陽平、遠藤広海、廣田清美、井上有史. てんかん患者の就業と認知機能、主観的評価、臨床所見の関連についての研究. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
65. 平松文仁、西田拓司、畑井利雄、渡邊桂大、渡邊寿美、井上有史. てんかん患者の運動機能および持久性に影響を与える因子の研究. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
66. 福山哲広、齋間陽子、山内翔子、服部有香、中嶋英子、稲葉雄二、小関直子、池田浩子. 睡眠相後退症候群を呈した環状 20 番染色体てんかん症候群の 1 例. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
67. 中岡健太郎、西田拓司、矢嶋隆宏、山本吉章、井上有史. てんかんに伴う精神病の臨床的特徴と抗てんかん薬との関連. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
68. 新田直樹、臼井直敬、近藤聡彦、鳥取孝安、寺田清人、荒木保清、出淵弦一、井上有史. 前頭葉および側頭葉由来の Hyperkinetic seizure の症候の後方視的検討. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
69. 荒木保清、寺田清人、出淵弦一、松平敬史、西田拓司、近藤聡彦、新田直樹、臼井直敬、松田一己、鳥取孝安、三原忠紘、井上有史. 長時間ビデオ脳波中にてんかん発作に伴う心停止を認めた症候性局在関連てんかんの 2 症例. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
70. 森美穂、山本吉章、中井正彦、臼井直敬、賀川義之. 難治てんかん患者を対象としたペランパネル血中濃度モニタリングの有用性. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2017 年 11 月 3-5 日. 幕張.
71. 矢嶋隆宏、山本吉章、中井正彦. てんかん患者におけるケトン食療法(アトキンス食変法)が併用抗てんかん薬に与える影響(第 2 報). 第 27 回日本医療薬学会年会. 2017 年 11 月 3-5 日. 幕張.
72. 菅寛史、矢嶋隆宏、山本吉章、中井正彦. 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 27 回日本医療薬学会年会. 2017 年 11 月 3-5 日、幕張
73. 坂田貴紀. 当院での脳脊髄液・白質抑制画像撮像方法の検討. 第 71 回国立病院総合医学会. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
 74. 平田節子. 病棟看護師のリカバリーに対する意識の変化. 第 71 回国立病院総合医学会. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
 75. 三浦敦史. 腹臥位姿勢による重症心身障がい児者の脊柱変形改善への取り組み. 第 71 回国立病院総合医学会. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
 76. 遠藤広海. 求職中てんかん患者の心理社会的側面. 第 71 回国立病院総合医学会. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
 77. 水口亜耶. QC 特別優秀賞受賞 負担 NO! 入浴. 第 71 回国立病院総合医学会. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
 78. 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、村上良子、木下タロウ、井上徳光、九鬼一郎、鈴木保宏、谷河純平、田中総一郎、高山留美子、先天性 GPI 欠損症の病態と診断：葉酸受容体、日本人類遺伝学会第 62 回大会、2017 年 11 月 15-18 日、神戸.
 79. 山本吉章、賀川義之. CYP3A の酵素誘導と抗てんかん薬の薬物動態 中部乳酸菌研究会. 2017 年 11 月 24 日、甲府
 80. 長瀬朋子、高橋幸利、北原光、森岡景子、大松泰生、小池敬義、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、鈴木俊光、山川和弘. IQSEC2 遺伝子変異を有し難治性のてんかんを発症した女兒の一例. 第 68 回静岡小児神経研究会. 2017 年 11 月 25 日. 静岡.
 81. 堀田梓未. てんかん病棟でのプレパレーション. 看護実践報告会. 2017 年 11 月 25 日. 静岡
 82. 北村俊輝、寺田清人、佐倉裕二、雨宮華歩、小長谷敏博、井上有史. てんかん発作自動検出ソフト (seizure detection system:SD) の有用性の検討. 第 47 回日本臨床神経生理学会学術学会. 2017 年 11 月 29-30 日. 横浜.
 83. 渡邊宏美、寺田清人、石坂みゆき、鈴木菜摘、久保早希、内藤裕子、下枝弘和、石原礼子、小長谷敏博、井上有史. 覚醒時脳波検査における過呼吸賦活での誘発発作、所見の検討. 第 47 回日本臨床神経生理学会学術学会. 2017 年 11 月 29-30 日. 横浜
 84. 山本吉章、高橋幸利、今井克美、賀川義之、井上有史. Dravet 症候群を対象としたスチリペントールの薬物相互作用解析. 第 38 回日本臨床薬理学会. 2017 年 12 月 7-9 日. 横浜.
 85. 後藤悠輔、酒井秀行、工藤宏紀、西野美奈子、星能行、福與なおみ、三上仁、及川慶介、高橋幸利. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎を発症し髄液中の NMDA 型グルタミン酸受容体抗体陽性であった 13 歳男児の一例. 第 140 回日本小児科学会岩手地方会. 2017 年 12 月 9 日. 盛岡.
 86. 近藤聡彦、臼井直敬、寺田清人、鳥取孝安、新田直樹、荒木保清、松平敬史、中岡健太郎、出淵弦一、井上有史. 側頭葉てんかんにおける脳内電極と硬膜下電極を併用した頭蓋内電極留置術. 第 41 回日本てんかん外科学会. 2018 年 1 月 18-19 日. 奈良.

87. 森田啓嗣、下村英毅、牟禮慎子、服部益治、高橋幸利、竹島泰弘. 特徴的な不随意運動を契機に診断し得た NMDA 型 GluR 抗体陽性の急性脳炎の一例. 第 273 回日本小児科学会兵庫県地方会. 2018 年 2 月 3 日. 神戸.
88. 檜垣奈美、石川起代、久保田美穂、原稔枝、松田春美、池ヶ谷和美. てんかんをもつ小児と関わる看護師の意識調査. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会 2018). 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
89. 渡邊宏美、寺田清人、鈴木菜摘、石坂みゆき、内藤裕子、石原礼子、下枝弘和、小長谷敏博、井上有史. 覚醒時脳波検査における過呼吸賦活での誘発発作、所見の検討. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会 2018). 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
90. 石坂みゆき、寺田清人、渡邊宏美、鈴木菜摘、内藤裕子、石原礼子、下枝弘和、小長谷敏博、井上有史. 脳波検査室におけるコールボタンの有用性. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会 2018). 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
91. 浅黄優、神一敬、簡野直子、横田恵理、伊澤理香子、櫻庭理絵、板橋泉、石田誠、佐藤貴文、坂本美佳、中村美輝、鈴木菜摘、三木俊、中里信和. 東北大学医学部保健学科学生に対するてんかん科における臨地実習の効果. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会 2018). 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
92. 鈴木菜摘、寺田清人、佐倉裕二、北村俊輝、小長谷敏博、井上有史. 静岡てんかん・神経医療センターにおけるてんかん科とねむけ外来の相互連携. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会 2018). 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
93. 金聖泰、川脇壽、福岡正隆、井上岳司、温井めぐみ、九鬼一郎、岡崎伸、佐久間啓、高橋幸利. Rituximab が有効であった自己免疫介在性基底核脳炎の 1 例. 第 63 回日本小児神経学会近畿地方会. 2018 年 3 月 3 日. 大阪.
94. 岸秀昭、坂下建人、野村健太、吉田亘佑、油川陽子、鈴木康博、黒田健司、木村隆、高橋幸利. 記銘力低下に強い不安感を伴った抗 GluR 抗体陽性辺縁系脳炎の 1 例. 第 102 回日本神経学会北海道地方会. 2018 年 3 月 3 日. 札幌.
95. 高宮聖実、星野英紀、中村こずえ、中井まりえ、三重野孝太郎、澁谷義彬、越智琢司、蔵本怜、小山隆之、細田利史、三牧正和、高橋幸利. 腫瘍切除と化学療法により症状の改善が得られた傍腫瘍性小脳失調症の 1 例. 第 68 回日本小児神経学会関東地方会. 2018 年 3 月 24 日. 東京.

6. 研究助成成果発表

- 高橋幸利、松平敬史、子宮頸がん予防ワクチン接種後症候群に対するステロイドパルス療法について、厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)子宮頸がんワクチン接種後に生じた症状に関する治療法の確立と情報提供についての研究(研究代表者 池田 修一)平成 29 年度ワークショップ、2017 年 6 月 9 日、松本.
- 高橋幸利、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試験(臨床試験-静岡 2017-1)、平成 29 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」班 第3回班会議、2017年9月30日、東京。

- 井上有史、稀少てんかんに関する調査研究、平成29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、2017年11月23日、東京。
- 高橋幸利、てんかん発作対応の啓発活動:就学前教育担当者を対象に、平成29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、2017年11月23日、東京。
- 今井克美、てんかんに関連する指定難病利用調査、平成29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、2017年11月23日、東京。
- 高橋幸利、小児神経疾患と特殊ミルク、平成29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) 「先天代謝異常症の生涯にわたる診療支援を目指したガイドラインの作成・改訂および診療体制の整備に向けた調査研究」(中村班) 第1回特殊ミルクWG会議、2018年1月21日、東京。
- 高橋幸利、小児神経疾患と特殊ミルク、平成29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) 「先天代謝異常症の生涯にわたる診療支援を目指したガイドラインの作成・改訂および診療体制の整備に向けた調査研究」(中村班) 第2回特殊ミルクWG会議、2018年3月4日、東京。

7. 学会等における講演

2017年度 国内シンポジウム・特別講演

1. 井上有史、Opening remarks. フィコンパを考える会。2017年4月2日。品川。
2. 松田一己、側頭葉てんかんの画像診断。第14回静岡てんかん地域ネットワーク研究会 研修医の為のワンポイントレクチャー。2017年4月19日。静岡。
3. 高橋幸利、てんかんとAMPA型グルタミン酸受容体。Perampanel Users Meeting。2017年5月18日。札幌。
4. 高橋幸利、てんかんの診断と治療:病因・病態から。フィコンパ発売1周年記念講演会。2017年5月20日。徳島。
5. 寺田清人、てんかんの脳波~鋭い波形の読み方。日本神経学会 第9回専門医育成教育セミナー。2017年5月21日。東京。
6. 高橋幸利、てんかんとAMPA型グルタミン酸受容体。フィコンパ発売1周年講演会。2017年5月25日。つくば。
7. 臼井直敬、てんかん外科治療の実際。Nagoya Kyoto Friendship Conference on Neurosurgery。2017年5月27日。静岡。
8. 井上有史、てんかんをめぐる最近の話題。神奈川県央小児てんかんネットワーク第3回。海老名。2017年5月30日。海老名。
9. 高橋幸利、免疫介在性神経疾患とグルタミン酸受容体自己免疫。第35回山梨神経科

- 学研究会. 2017年6月6日. 甲府.
10. 高橋幸利、今井克美、山口解冬、大星大観、池田浩子、吉富晋作、木水友一、小池敬義、堀野朝子、大松泰生. Non-herpetic acute limbic encephalitis & antibodies to NMDA-type glutamate receptors. (非ヘルペス性急性辺縁系脳炎と NMDA 型グルタミン酸受容体に対する抗体). 第 59 回日本小児神経学会学術集会 第 9 回小児免疫性脳炎研究会. 2017年6月15日. 大阪.
 11. 高橋幸利、今井克美、山口解冬、大星大観、池田浩子、吉富晋作、木水友一、小池敬義、堀野朝子、大松泰生. ケトン食療法の有効性: てんかん. 第 59 回日本小児神経学会学術集会 社会保険・薬事委員会主催セミナー. 2017年6月15-17日. 大阪.
 12. 高橋幸利. AMPA 受容体の新しい話題~基礎から臨床まで~. 第 59 回日本小児神経学会学術集会 スポンサーセミナー2. 2017年6月15-17日. 大阪.
 13. 井上有史. てんかんの薬物療法. 神経疾患に親しみ強くなる会(SST)第 9 回教育セミナー. 神経疾患の薬物療法 2. 2017年6月17日. 東京.
 14. 井上有史. ペランパネルの臨床: 概説. フィコンパ発売 1 周年記念講演会 in 静岡東部. 2017年6月27日. 沼津.
 15. 山本吉章. 薬剤師の視点からみたペランパネル. フィコンパ発売 1 周年記念講演会 in 静岡東部. 2017年6月27日. 三島
 16. 高橋幸利. 小児てんかんと AMPA 型グルタミン酸受容体. Fycompa Expert Meeting in 北九州. 2017年6月30日. 北九州.
 17. 井上有史. Opening remarks. Epilepsy Forum: てんかん治療のパラダイムシフト. 2017年7月1日. 品川.
 18. 井上有史. Closing remarks. フィコンパ錠発売 1 周年記念講演会. 2017年7月13日. 静岡.
 19. 山本吉章. ペランパネルの臨床薬理. フィコンパ錠発売 1 周年記念講演会 in 静岡. 2017年7月13日. 静岡
 20. 臼井直敬. てんかんの診断と治療、特に外科治療について. てんかんフォーラム. 2017年7月21日. 四日市
 21. 寺田清人. 正常亜型. 日本臨床神経生理学会 第 3 回脳波セミナー・アドバンスコース. 2017年7月29日. 京都.
 22. 井上有史. Closing Remark. Epilepsy care network meeting. 2017年9月14日. 静岡.
 23. 寺田清人. 新しいてんかん国際分類について. 日本小児神経学会 第 47 回小児神経学セミナー. 2017年9月18日. 東京.
 24. 高橋幸利. ビデオで学ぶてんかん発作診断・ペランパネル症例. 第 2 回道北小児神経エキスパートカンファランス. フィコンパ発売一周年記念. 2017年9月21日. 旭川.
 25. 山本吉章. TDM を基盤としたてんかん患者に対するチーム医療. 第 34 回日本 TDM 学会・学術大会. 2017年9月23-24日. 京都.
 26. 日吉俊雄. 目で見る自動症. 第 15 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会 研修医の為のワンポイントレクチャー. 2017年9月28日. 静岡.
 27. 臼井直敬. Intracranial EEG analysis including very high frequency oscillations

- (VHFO). 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会 シンポジウム：焦点診断の新しいアプローチ. 2017 年 10 月 12-14 日. 名古屋.
28. 寺田清人. てんかん外科の適応とタイミング. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会. 2017 年 10 月 13 日. 名古屋.
 29. 臼井直敬. わかりやすいてんかん診療. 清水市医師会講演会. 2017 年 10 月 26 日. 静岡
 30. 大谷英之. 大規模データからの知見. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー3. 2017 年 11 月 3 日. 京都.
 31. 寺田清人. 新しいてんかん分類 (ILAE2017 年度). 第 51 回日本てんかん学会学術集会 教育講演 2. 2017 年 11 月 3 日. 京都.
 32. 池田浩子. ビデオ脳波でみる小児の発作. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 マラソンレクチャー1. 2017 年 11 月 3 日. 京都.
 33. 今井克美. てんかんの食事療法. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 マラソンレクチャー3. 2017 年 11 月 3 日. 京都.
 34. 井上有史. 希少てんかんのレジストリ. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 2「多施設共同大規模スタディーのために」. 2017 年 11 月 3 日. 京都.
 35. 西田拓司. てんかんの感情障害. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 KES-JES シンポジウム. 2017 年 11 月 3 日. 京都.
 36. 重松秀夫. てんかんに潜在するゴーシェ病 病態と早期診断・治療の意義. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー6. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 37. 原稔枝. 当事者と家族に寄り添って—サポートする立場から—. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 3. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 38. 井上有史. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) の活動. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 4「本邦におけるてんかんセンターの在り方と地域医療連携の推進」. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 39. 木村記子. てんかんを併存する発達症. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 5. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 40. 杉山修. てんかんと神経発達症を併存する子どもの臨床—臨床心理士の立場から—. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 5. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 41. 臼井直敬、近藤聡彦、新田直樹、鳥取孝安、寺田清人、荒木保清、松平敬史、井上有史. 焦点切除術における術中脳波—cons. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 6. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 42. 久保田英幹. てんかんの医療福祉サービス. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 マラソンレクチャー5. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 43. 高橋幸利. てんかんと自己免疫. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 マラソンレクチャー7. 2017 年 11 月 4 日. 京都.
 44. 西田拓司. AMPA の基礎と臨床〈臨床〉. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 スポンサーシンポジウム. 2017 年 11 月 5 日. 京都.
 45. 寺田清人. 基礎：抗てんかん薬の薬物相互作用と薬物抵抗性. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 第 12 回てんかん学研修セミナー. 2017 年 11 月 5 日. 京都.

46. 西田拓司. リハビリ. 就労. 法律: てんかんの心理社会的治療. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 第 12 回てんかん学研修セミナー. 2017 年 11 月 5 日. 京都.
47. 今井克美. グルコーストランスポーター1 欠損症 (Glut-1DS) とてんかん. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 8. 2017 年 11 月 5 日. 京都.
48. 荒木保清. 妊娠・出産をスムーズに. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 市民公開講座. 2017 年 11 月 5 日. 京都.
49. 山本吉章. 小児期から AYA 期における抗てんかん薬の薬物治療. 第 27 回日本医療薬学会年会. 2017 年 11 月 3-5 日. 幕張
50. 高橋幸利. 免疫の関係するてんかん. 第 17 回神奈川けいれん治療研究会. 2017 年 11 月 10 日. 横浜.
51. 山田健司. 情報マネジメントによるコスト削減の取り組み. 第 71 回国立病院総合医学会 シンポジウム 1. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
52. 井上有史. てんかんをめぐるアート展の開催. 第 71 回国立病院総合医学会 シンポジウム 16 「病院とアートの新しい関係」. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
53. 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. 第 71 回国立病院総合医学会 シンポジウム 33. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
54. 山本吉章. 治験と実臨床それぞれの立場から見た新規抗てんかん薬. 第 19 回庄原市地域連携フォーラム. 2017 年 11 月 14 日. 庄川.
55. 臼井直敬. てんかんの診断と治療: 最近の進歩. 尾北脳神経外科懇話会. 2017 年 11 月 24 日. 名古屋.
56. 高橋幸利. AMPA 受容体の基本とてんかんにおける役割. TOYAMA Epilepsy Seminar ～AMPA 受容体の新しい話題～. 2017 年 11 月 28 日. 富山.
57. 寺田清人. 脳波ビデオモニタリングを用いたてんかんの鑑別診断. 第 47 回日本臨床神経生理学会学術集会 ランチョンセミナー. 2017 年 11 月 29 日. 横浜.
58. 寺田清人、井上有史、西田拓司、山野光彦、田所裕二、青柳智夫. 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. AMED 脳と心の研究課 研究交流会. 2017 年 11 月 30 日. 高田馬場.
59. 松田春美. 看護の視点で考えるビデオ脳波モニタリング中の生活支援. 第 47 回日本臨床神経生理学会. 2017 年 11 月 30 日. 横浜.
60. 新田直樹. 当院での前頭葉切除術の手技と、術後の神経心理学的転帰. 第 41 回日本てんかん外科学会 シンポジウム 1. 2018 年 1 月 18-19 日. 奈良.
61. 臼井直敬. 扁桃体・鉤に主座をもつ病変の手術方法. 第 41 回日本てんかん外科学会 シンポジウム 1. 2018 年 1 月 18-19 日. 奈良.
62. 三原忠紘. 切除外科の長期発作転帰とその評価方法. 第 41 回日本てんかん外科学会 特別企画 1. 2018 年 1 月 18-19 日. 奈良.
63. 高橋幸利. ペランパネルとてんかん治療: 血中濃度・脳炎後てんかん. Fycompa Internet Live Seminar: フィコンパの至適用量・最適患者を考える. 2018 年 1 月 19 日.
64. 山本吉章. ペランパネル血中濃度測定の意義. Fycompa Internet Live Seminar: フィコンパの至適用量・最適患者を考える. 2018 年 1 月 19 日. 東京

65. 寺田清人. 全般てんかん. 第4回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2018年1月27日. 熱海.
66. 臼井直敬. 頭蓋内脳波. 第4回ふじさん脳波ハンズオンセミナー. 2018年1月27-28日. 熱海.
67. 山崎美鈴. 杉山修. 中岡健太郎. 西田拓司. 重松秀夫. 井上有史. てんかん診療における神経発達症の評価について. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会2018)シンポジウム2. 2018年2月10-11日. 新潟.
68. 鈴木健之. てんかん診療で用いる活動・生活評価とその応用. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会2018)シンポジウム. 2018年2月10-11日. 新潟.
69. 大谷英之. 女性のでんかん～各ライフステージで知っておきたいこと～. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会2018)教育講演. 2018年2月10-11日. 新潟.
70. 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:経過報告. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会2018)シンポジウム3. 2018年2月10-11日. 新潟.
71. 寺田清人. てんかん新分類について. 全国てんかんセンター協議会総会(新潟大会2018)てんかん基礎講座1. 2018年2月10-11日. 新潟.
72. 井上有史. てんかん領域における最近の話題. 第2回 Epilepsy Forum in Boso. 2018年2月16日. 鴨川.
73. 杉山堯紀. 褥瘡チーム. 東海北陸国立病院機構薬剤師会 地区勉強会 in 静岡 シンポジウム チーム医療. 2018年2月17日. 静岡
74. 加藤浩充. 医療安全の取り組み. 東海北陸国立病院機構薬剤師会 地区勉強会 in 静岡 シンポジウム 医療安全. 2018年2月17日. 静岡.
75. 高橋幸利. てんかんの鑑別から治療へ:脳炎後てんかんを主体に. 山陰神経てんかんセミナー. 2018年2月23日. 松江.

2016年度 国際学会招待講演

1. Yukitoshi Takahashi, Tatsuo Mori. Roles of antibodies to NMDA-type glutamate receptors in altered behavior & cognition of patients with epileptic encephalopathy. 14th Asian and Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN2017), May 11th to 14th, 2017, Fukuoka.
2. Inoue Y. Comprehensive epilepsy care. INFO2017, Epilepsy & sleep disorders, Ulaanbaatar, 2017.8.26-27.
3. Inoue Y. Erinnerung am Prof Dr. Dieter Janz. 29.Praxisseminar, Gargnano, 2017.9.18-20

8. 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. 久保田英幹. 座長. 第14回静岡てんかん地域ネットワーク研究会 研修医の為のワンポイントレクチャー. 2017年4月19日. 静岡.

2. 高橋幸利. 座長. ワークショップ. West 症候群の最新知識. 第 23 回漆山てんかんセミナー. 2017 年 6 月 10 日. 静岡.
3. 高橋幸利. 座長. 第 3 回漆山イブニングセミナー. 2017 年 6 月 10 日. 静岡.
4. 久保田英幹. 座長. てんかん. けいれん (2). 第 59 回日本小児神経学会学術集会 ランチョンセミナー18. 2017 年 6 月 15-17 日. 大阪.
5. 高橋幸利. 座長. 第 59 回日本小児神経学会学術集会 社会保険・薬事委員会主催セミナー: ケトン食療法の有効性と課題. 平成 29 年 6 月 15-17 日. 大阪.
6. 高橋幸利. 座長. 第 59 回日本小児神経学会学術集会 English Session4 epilepsy②. 平成 29 年 6 月 15-17 日. 大阪. 座長.
7. 井上有史. 座長. 精神科医のための臨床脳波: これだけは知っておきたいこと. 第 113 回日本精神神経学会学術集会. 愛知. 2017. 6. 22
8. 西田拓司. 座長. シンポジウム 54:PNES(心因性非てんかん性発作): てんかん専門医から精神科医へのより良い連携のために知っておきたいこと. 第 113 回日本精神神経学会学術総会. 2017 年(平成 29 年)6 月 24 日. 名古屋.
9. 井上有史. 挨拶. 座長. 改正道路交通法が施行されてからのセンターの取り組み. 平成 29 年度認知症疾患医療センター専門職研修会 シンポジウム. 2017 年 7 月 9 日. 静岡.
10. 井上有史. Closing Remark. Epilepsy care network meeting. 2017 年 9 月 14 日. 静岡.
11. 久保田英幹. 座長. 第 15 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会 研修医の為のワンポイントレクチャー. 2017 年 9 月 28 日. 静岡.
12. 重松秀夫. 座長. 浜松ゴーシェ病セミナー. 2017 年 9 月 28 日. 浜松.
13. 高橋幸利. 座長. 第 22 回 日本神経感染症学会総会・学術大会. 2017 年 10 月 13-14 日. 北九州.
14. 近藤聡彦. 座長. てんかん: 頭蓋内脳波. 日本脳神経外科学会第 76 回学術総会. 2017 年 10 月 14 日. 名古屋.
15. 八木和一. 座長. 日本のてんかん治療研究の歩み. 第 51 回日本てんかん学会学術集会プレコングレスシンポジウム. 2017 年 11 月 2 日. 京都.
16. 井上有史. 座長. Honorary Educational Lecture 2. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
17. 久保田英幹. 座長. てんかんと家族. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 3. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
18. 寺田清人. 座長. 生理 EEG3・Physiology. 第 51 回日本てんかん学会学術集会 English Session 8. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
19. 井上有史. 座長. Honorary Educational Lecture 2 (Hans Lueders). 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
20. 高橋幸利. 座長. ナトリウムチャネル遺伝子変異とてんかん・自閉症: 発現部位の違いが変異の種類差を説明する. 教育講演 11. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
21. 池田仁. 座長. 薬物治療 2. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日.

京都.

22. 松田一己. 座長. 画像 3. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
23. 臼井直敬. 座長. 発作症状 1. 第 51 回日本てんかん学会学術集会. 2017 年 11 月 3-5 日. 京都.
24. 内藤裕子. 座長. 臨床検査-1 生理検査 1. 第 71 回国立病院総合医学会. 2017 年 11 月 10 日. 高松.
25. 池田浩子. 座長. 第 68 回静岡小児神経研究会. 2017 年 11 月 25 日. 静岡.
26. 重松秀夫. ファシリテーター. 平成 29 年度在宅重症心身障害児者多職種連携研修会. 2018 年 1 月 14 日. 静岡.
27. 臼井直敬. 座長. 診断と治療 2. 第 41 回日本てんかん外科学会. 2018 年 1 月 18-19 日. 奈良.
28. 今井克美. 座長. てんかん診療に役立つ予防接種の話題. 全国てんかんセンター協議会総会 (新潟大会 2018) ランチョンセミナー1. 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
29. 井上有史. 座長. てんかん地域診療連携整備事業 3 年間をふりかえって. 全国てんかんセンター協議会総会 (新潟大会 2018) ランチョンセミナー3. 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
30. 白石秀明. 原稔枝. 座長. 協力会員の紹介とてんかんセンターへの期待. 全国てんかんセンター協議会総会 (新潟大会 2018) JEPICA 協力会員 highlight セッション. 2018 年 2 月 10-11 日. 新潟.
31. 井上有史. 座長. 市民公開講座「指定難病とてんかん」. 2018 年 2 月 25 日. 静岡.
32. 臼井直敬. 座長. 難治性側頭葉てんかんにおける機序温存を重視した外科治療法. Epilepsy Meet the Expert. 2018 年 3 月 2 日. 静岡.

9. その他

10. 講演など (一般啓蒙)

1. 西田拓司. ペランパネル著効例の検討. フィコンパを考える会. 2017 年 4 月 2 日. 東京.
2. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 第 6 回尼崎てんかん治療学術講演会. 2017 年 4 月 20 日. 尼崎.
3. 原稔枝. 小児てんかん看護. 日総研公開研修会. 2017 年 4 月 29 日. 大阪.
4. 松平敬史. 当院での認知症と高齢者てんかん症例. 認知症と高齢者てんかんを考える会. 2017 年 5 月 18 日. 静岡.
5. 寺田清人. てんかんの診断と治療. Epilepsy Forum in 城北. 2017 年 5 月 24 日. 東京.
6. 小尾智一. 認知症診療の最近の動向. 焼津市医師会学術講演会. 2017 年 5 月 25 日. 焼津.
7. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 第 6 回県北てんかん治療を考える会. 2017 年 6 月 2 日. 宮崎.

8. 原稔枝. 小児てんかん看護. 日総研公開研修会. 2017年6月3日. 東京.
9. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 湘南 Epilepsy seminar. 2017年6月6日. 大磯.
10. 西田拓司. てんかんの精神症状. 心理社会的側面. 桜山てんかん研究会. 2017年6月9日. 名古屋.
11. 木村暢佑. 脳炎により NCSE を来した女児例の脳波所見の検討. 第23回漆山てんかんセミナー. 2017年6月10日. 静岡.
12. 近藤聡彦. 一次運動野に発作焦点を認めた難治性てんかんの一手術例. 第23回漆山てんかんセミナー. 2017年6月10日. 静岡.
13. 西田拓司. てんかんの診断と薬物治療. Epilepsy Seminar. 2017年6月21日. 東京.
14. 今井克美. 小児てんかんの最近の話題. 弘前小児神経懇話会. 2017年6月24日. 弘前.
15. 松平敬史. ペランパネルで治療を行った症例. フィコンパ発売1周年記念講演会静岡東部. 2017年6月28日. 沼津.
16. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 第109回宮崎神経内科懇話会. 2017年6月28日. 宮崎.
17. 寺田清人. ライフステージを見据えた治療戦略 成人. Epilepsy forum 2017. 2017年7月1日. 東京.
18. 小尾智一. 認知症がある人の運転. 平成29年度認知症疾患医療センター専門職研修会. 2017年7月9日. 静岡.
19. 小尾智一. 改正道路交通法が施行されてからのセンターの取り組み シンポジスト. 平成29年度認知症疾患医療センター専門職研修会 シンポジウム:改正道路交通法が施行されてからのセンターの取り組み. 2017年7月9日. 静岡.
20. 原稔枝. 小児てんかん看護. 日総研公開研修会. 2017年7月9日. 福岡.
21. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 岡山てんかんカンファレンス. 2017年7月12日. 岡山.
22. 西田拓司. てんかん治療におけるペランパネルの位置づけ. フィコンパ発売1周年記念講演会 in 静岡. 2017年7月13日. 静岡.
23. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 岩手神経内科症例研究会. 2017年7月15日. 岩手.
24. 寺田清人. てんかんの診断と治療. Epilepsy forum in 北九州. 2017年7月19日. 小倉.
25. 重松秀夫. 脳性麻痺のてんかん. 平成29年度肢体不自由児療育指導者講習会. 2017年7月21日. 静岡.
26. 今井克美. アナログ脳波からデジタル脳電図の時代へ. 第13回日本てんかん学会近畿地方会脳波セミナー. 2017年7月23日. 大阪.
27. 西田拓司. てんかんの心理社会的側面. 第1回 Epilepsy Practice Class. 2017年7月23日. 東京.
28. 重松秀夫. 発作介助と生活サポート. 2017年専門職てんかん講座—知っておきたい てんかんの知識と介助法—(日本てんかん協会神奈川県支部). 2018年7月26日. 横浜.
29. 池田仁. てんかんの基礎知識. 原因・症状・治療など. 2017年専門職てんかん講座. 日本てんかん協会. 2017年7月26日. 横浜.
30. 堀野朝子. てんかんの基本的知識. 第40回てんかん専門職セミナー. 2017年8月3日.

静岡.

31. 松田春美. てんかん発作時の対応と他部門の連携. 第 40 回てんかん専門職セミナー. 2017年8月3日. 静岡.
32. 藤森潮美. てんかん児の保育. 第 40 回てんかん専門職セミナー. 2017年8月3日. 静岡.
33. 笠井愛美. てんかん児のリハビリテーション. 第 40 回てんかん専門職セミナー. 2017年8月3日. 静岡.
34. 杉山修. てんかん児の指導上の留意点. 第 40 回てんかん専門職セミナー. 2017年8月3日. 静岡.
35. 青柳政彦. 最新のてんかん治療と発作時の正しい対応. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2017年8月18日. 新居浜
36. 高橋幸利. こどもを護り育てるために - てんかん発作. 発達障害. 遊び・・・本巢市立幼稚園長会・岐阜地区公立幼稚園・こども園教育研究会 事業. 教師・保育士向け講演会. 2017年8月22日. 本巢.
37. 久保田英幹. てんかんの概念. 分類. 疫学. 歴史. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
38. 久保田英幹. てんかんケア・包括医療・資格など. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
39. 池田仁. 発作症状:全般発作. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
40. 荒木保清. 発作症状:部分発作. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
41. 山崎悦子. てんかんと妊娠・出産. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
42. 高橋幸利. てんかんと免疫. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
43. 寺田清人. 脳波の読み方. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
44. 日吉俊雄. てんかんの薬物治療. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
45. 近藤聡彦. てんかんの画像診断. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
46. 臼井直敬. てんかんの外科治療. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
47. 松平敬史. 高齢者のてんかん. てんかん学研修セミナー. 2017年8月25-26日. 静岡.
48. 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. 2017年8月25-26日. 静岡.
49. 寺田清人. ビデオ症例で学ぶてんかん発作-2「全般発作」. サマーセミナー. 2017年8月27日. 東京.
50. 寺田清人. てんかんの薬物治療:最近の話題. てんかん治療を考える会 in 山梨. 2017年8月29日. 山梨.
51. 寺田清人. てんかんの診断と治療. てんかん診療を考える会. 2017年8月30日. 名古屋.
52. 寺田清人. てんかんの診断と治療. ビムパット発売1周年記念講演会 in 南信. 2017年9月8日. 駒ヶ根.
53. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 横浜市西部地区てんかんセミナー. 2017年9月13日. 横浜.

54. 堀田真子. てんかん診療で知っておきたい福祉制度. Epilepsy care network meeting. 2017年9月14日. 静岡.
55. 久保田英幹. てんかんの基礎～最近の抗てんかん薬の話題を含め～. Epilepsy care network meeting. 2017年9月14日. 静岡.
56. 寺田清人. 症例. The expert meeting in Kyoto "Epilepsy and Sleep" . 2017年9月16日. 京都.
57. 寺田清人. てんかんの診断と治療. てんかんを考える会 in 横浜. 2017年9月27日. 横浜.
58. 寺田清人. てんかんの脳波. Epilepsy symposium in TOKAI. 2017年9月28日. 名古屋.
59. 寺田清人. てんかんの脳波. 国立病院機構 良質な医師を育てる研修. 2017年9月30日. 長野.
60. 久保田英幹. てんかんの診断と治療. てんかんに関する医師・看護師等研修会. 2017年10月7日. 静岡.
61. 西田拓司. てんかんと道路交通法. てんかんに関する医師・看護師等研修会. 2017年10月7日. 静岡.
62. 重松秀夫. ゴーシェ病とてんかん. Meet the Expert in Nagoya. 2017年10月7日. 名古屋.
63. 曾根千尋. てんかんの子をもつ家族のつどい. 豊川保健所. 2017年10月10日. 豊川.
64. 井上有史. てんかんの診断と治療の道すじ. 市民公開講座(静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業) てんかんの講演と個別相談の会～てんかんを知ろう～. 清水テルサ. 2017年10月15日. 静岡.
65. 望月香穂里、井口京子. てんかん発作の介助. 市民公開講座(静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業) てんかんの講演と個別相談の会～てんかんを知ろう～. 清水テルサ. 2017年10月15日. 静岡.
66. 荒木保清. 成人てんかんの診断と治療. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
67. 望月香穂里. 成人てんかんの看護. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
68. 小長谷敏博. 脳波検査について. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
69. 森美穂. 抗てんかん薬について. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
70. 臼井直敬. てんかん外科治療. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
71. 石原己緒光. てんかん外科看護. . 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
72. 重松秀夫. 小児てんかんの診断と治療. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20日. 静岡.
73. 原稔枝. 小児てんかん看護. 平成29年度てんかん看護セミナー. 2017年10月19-20

- 日. 静岡.
74. 井口京子. 重症心身障がい病棟におけるてんかん看護. 平成 29 年度てんかん看護セミナー. 2017 年 10 月 19-20 日. 静岡.
 75. 山崎陽平. てんかんのリハビリテーション. 平成 29 年度てんかん看護セミナー. 2017 年 10 月 19-20 日. 静岡.
 76. 橋本睦美. 社会福祉制度について. 平成 29 年度てんかん看護セミナー. 2017 年 10 月 19-20 日. 静岡.
 77. 寺田清人. 脳波の判読 part3. 第 5 回エキスパートに学ぶ脳波の実践. 2017 年 10 月 21 日. 名古屋.
 78. 寺田清人. 高齢者のてんかん. てんかんセミナー in 倉敷. 2017 年 10 月 24 日. 倉敷.
 79. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 北播磨てんかんカンファレンス. 2017 年 10 月 26 日. 西脇.
 80. 寺田清人. てんかんの治療: Up to Date. 大塚 e 講演会. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 81. 寺田清人. てんかんと脳波検査. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 82. 渡邊宏美. 当院での外来ルーチン脳波検査の説明. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 83. 渡邊宏美. ①ビデオで説明 ②電極付けの説明と実践 ③多動の患者さんの電極付けのこつ. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 84. 佐藤哲也, 佐倉裕二. 病棟での長時間脳波検査等. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 85. 内藤裕子. 外来脳波検査. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 86. 佐倉裕二. てんかん発作の説明と長時間脳波判読. 臨床検査技師脳波検査セミナー. 2017 年 11 月 8 日. 静岡.
 87. 寺田清人. てんかん脳波. 第一回神経内科医のための脳波セミナー. 2017 年 11 月 14 日. 秋田.
 88. 寺田清人. てんかんと認知症. 第 7 回三魚沼認知症を語る会. 2017 年 11 月 22 日. 魚沼.
 89. 堀田真子. 神経難病・認知症の方への支援～福祉制度の活用～. 地域包括支援センター開寿園地域ネットワーク会議. 2017 年 11 月 21 日. 静岡.
 90. 今井克美. 薬剤抵抗性てんかんを考える. 第 2 回 Pediatric Epilepsy Treatment Seminar. 2017 年 11 月 25 日. 福岡.
 91. 寺田清人. てんかんの基礎. 市民公開講座 てんかんの講演と個別相談の会. 2017 年 11 月 26 日. 横浜.
 92. 渡邊宏美. てんかん発作時の対応. 市民公開講座 てんかんの講演と個別相談の会. 2017 年 11 月 26 日. 横浜.
 93. 石原己緒光. 第 1 章 てんかんとともに生きる, 第 6 章 自己コントロール. 第 19 回 MOSES トレーナー研修セミナー. 2017 年 12 月 2 日. 静岡.
 94. 望月美彩紀. 第 5 章 治療, 第 6 章 自己コントロール. 第 19 回 MOSES トレーナー研修セミナー. 2017 年 12 月 2 日. 静岡.

95. 持塚琴絵. 第2章 疫学,第3章 基礎知識, 第4章 診断. 第19回 MOSES トレーナー研修セミナー. 2017年12月2日. 静岡
96. 杉山理彩. 第7章 予後, 第8章 心理社会的側面. 第19回 MOSES トレーナー研修セミナー. 2017年12月2日. 静岡
97. 青柳政彦. 第8章 心理社会的側面. 第19回 MOSES トレーナー研修セミナー. 2017年12月2日. 静岡
98. 寺田清人. 脳波の判読 基礎編. 第1回西三河てんかん脳波研究会. 2017年12月7日. 名古屋.
99. 西田拓司. 器質疾患. てんかん症例から学んだ精神医学. 第34回名古屋サイコソーシャルリハビリテーション研究会. 2017年12月9日. 名古屋.
100. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 第5回神戸てんかん治療連携の会. 2017年12月14日. 神戸.
101. 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. 2018年1月12-13日. 静岡.
102. 池田浩子. 部分てんかんの発作症状(脳波). てんかん学研修セミナー. 2018年1月12-13日. 静岡.
103. 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. 2018年1月12-13日. 静岡.
104. 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. 2018年1月12-13日. 静岡.
105. 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. 2018年1月12-13日. 静岡.
106. 山口解冬. 発作時脳波の読み方・デジタル脳波. てんかん学研修セミナー. 2018年1月12-13日. 静岡.
107. 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. 2018年1月12-13日. 静岡.
108. 臼井直敬. てんかん外科治療. てんかん学研修セミナー. 2018年1月12-13日. 静岡.
109. 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. 2018年1月12-13日. 静岡.
110. 今井克美. ケトン食療法. てんかん学研修セミナー. 2018年1月12-13日. 静岡.
111. 高橋幸利. Rasmussen 症候群とてんかん自己免疫病態. てんかん学研修セミナー. 2018年1月12-13日. 静岡.
112. 日吉俊雄. 成人てんかんの薬物療法. 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1月13日. 浜松.
113. 大谷英之. てんかんと妊娠・出産. 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1月13日. 浜松.
114. 西田拓司. てんかんと道路交通法. 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1月13日. 浜松.
115. 寺田清人. てんかんセンターの機能. てんかん治療を考える会. 2018年1月17日. 埼玉.

116. 寺田清人. てんかんの診断と治療. てんかんクリニカルカンファレンスセミナー. 2017年1月19日. 大阪.
117. 池田仁. てんかんの診断と治療の道すじ. 市民公開講座(静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業) てんかんの講演と個別相談の会～てんかんを知ろう～. 2018年1月21日. 浜松.
118. 青柳政彦. てんかん発作の介助. 市民公開講座(静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業) てんかんの講演と個別相談の会～てんかんを知ろう～. 2018年1月21日. 浜松.
119. 堀友輔. 静岡市ケアマネット協会法人化記念講演会「若年性認知症の方の利用できる制度」2018年1月22日. 静岡.
120. 重松秀夫. てんかんの診断と治療. 藤枝薬剤師会研修会. 2018年1月30日. 藤枝.
121. 寺田達弘. 平成29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1月31日. 藤枝.
122. 小尾智一. 認知症診療の最近の動向と対応のコツ. 新たな認知症治療を考える会 2018. 2018年2月7日. 静岡.
123. 洞口裕美子. 患者の看護(吸引). 難病患者等ホームヘルパー養成研修. 2018. 2018年2月8日. 静岡.
124. 大石希. 療養介助員からみた神経難病患者との関わりについて. 難病患者等ホームヘルパー養成研修. 2018. 2018年2月8日. 静岡.
125. 寺田清人. ビデオ脳波の活用法. 学術講演会. 2018年2月15日. 品川.
126. 中岡健太郎. 日常生活で遭遇するてんかん発作の正しい理解. 第41回てんかん専門職セミナー(成人てんかん). 2018年2月15日. 静岡.
127. 石原己緒光. てんかんをもつ人の日常生活. 第41回てんかん専門職セミナー(成人てんかん). 2018年2月15日. 静岡.
128. 山崎陽平. てんかん患者さんの高次脳機能障害. 第41回てんかん専門職セミナー(成人てんかん). 2018年2月15日. 静岡.
129. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 紀南てんかん診療を考える会. 2017年2月16日. 紀州田辺.
130. 近藤聡彦. てんかんの診断から治療まで. Epilepsy seminar in 県央. 2018年2月16日. 神奈川.
131. 寺田清人. 新しいてんかん分類(ILAE2017版). 第3回神奈川てんかん治療ネットワーク. 2018年2月23日. 横浜.
132. 今井克美. 小児てんかんの治療. 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2月24日. 沼津.
133. 久保田英幹. てんかんと妊娠・出産. 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2月24日. 沼津.
134. 西田拓司. てんかんと道路交通法. 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2月24日. 沼津.
135. 重松秀夫. てんかんの治療と診断の道すじ. 市民公開講座(静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業) てんかんの講演と個別相談の会～てんかんを知ろう～. 2018年2月25日. 沼津.

136. 井口京子、豊泉三枝子. てんかん発作の介助. 市民公開講座（静岡県てんかん地域診療連携体制整備事業） てんかんの講演と個別相談の会～てんかんを知ろう～. 2018年2月25日. 沼津.
137. 今井克美. ドラベ症候群. 市民公開講座「指定難病とてんかん」. 2018年2月25日. 静岡.
138. 今井克美. 結節性硬化症治療の現状と展望. 静岡結節性硬化症最新治療セミナー. 2018年3月8日. 静岡.
139. 寺田清人. てんかんの診断と治療. かかりつけ医のためのてんかんセミナー in 下関. 2018年3月10日. 下関.
140. 寺田清人. てんかんの診断と治療. てんかん診療セミナー in 西湘. 2018年3月20日. 平塚.
141. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 学術講演. 2018年3月28日. 鳥取.
142. 寺田清人. てんかんの脳波：基礎編. 第5回臨床脳波勉強会 in 奈良. 2018年3月30日. 奈良.

11. メディア（新聞、放送など）

1. 井上有史：静岡新聞. 2017年9月29日.
2. 井上有史：Medical Tribune Vol 50, No 33; 2017年11月23日.
3. 井上有史：NHOだより No157; 15, 2017.
4. 無知の知「てんかん」という現実 序章 治療の現場で（1-5）. 2018年1月13日掲載. 静岡新聞.
5. 無知の知「てんかん」という現実 第1章 車社会とのはざままで（1-5）. 2018年2月12日掲載. 静岡新聞.
6. 無知の知「てんかん」という現実 第2章 働きたい（1-5）. 2018年3月24日掲載. 静岡新聞.

記念事業

- 静岡てんかん神経医療センター中庭の整備事業. 静岡けやきライオンズクラブ、2016年10月22日.
- てんかん啓発キャンペーン・パープルデー支援事業. 静岡けやきライオンズクラブ、2016年10月22日.

12. 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

井上有史	Epilepsia	1件
	Epilepsy Res	2件
	Expert Review of Neurotherapeutica	1件
	Epilepsy & Behavior	1件
	Review works as associate editor of Epileptic Disorders	

	雑誌 Epilepsy 編集査読	
	Epilepsy & Seizure	2 件
	Neurology Asia	1 件
高橋幸利	Internal Medicine	2 件
	Brain & Development	1 件
久保田英幹	小児科学会雑誌	1 件
	PEDIATRICS INTERNATIONAL	1 件
今井克美	てんかん研究	1 件
	Brain Dev	3 件
	Neurology and Clinical Neuroscience	1 件
臼井直敬	Epilepsia	2 件
	J Neurol Neurosurg Psychiat	4 件
	Seizure	1 件
	Neuroscience and Neuroeconomics	1 件
寺田達弘	BMJ opne	1 件
山本吉章	Epileptic Dis	1 件
	Biological and Pharmaceutical Bulletin	1 件
池田浩子	Brain Dev	2 件
寺田清人	Epilepsy Res	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. 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
9. 重松秀夫：静岡市障害者施策推進協議会委員
10. 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
11. 今井克美：静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員
12. 山本吉章：静岡県治験ネットワーク推進部会委員
13. 杉山修：静岡県自立支援協議会学齢部会委員
14. 杉山修：静岡県自立支援協議会発達障害部会実務者検討委員会委員
15. 杉山修：三島市支援体制事業スーパーバイザー
16. 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

14. 非常勤講師等になり外部で教育を行った件数

1. 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. 2017年5月30日.
2. 高橋幸利. 東京保健医療大学. 東が丘看護学部. 先天奇形. 2017年5月30日.
3. 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. 2016年5月27日.
4. 高橋幸利. 東京保健医療大学. 東が丘看護学部. てんかん. 2017年5月30日.
5. 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. 2017年6月27日.
6. 高橋幸利. 東京保健医療大学. 立川看護学部. 先天奇形. 2017年6月27日.
7. 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. 2017年6月27日.
8. 高橋幸利. 東京保健医療大学. 立川看護学部. てんかん. 2017年6月27日.
9. 近藤聡彦：常葉大学健康科学部看護学科. 病態治療学Ⅰ. 2017年4月11日.
10. 松平敬史：常葉大学看護学. 病態生理学. 2017年 前期4回.
11. 美根 潤. 静岡県立東部看護学校. 小児のけいれん性疾患、重症心身障害児. 2017年7月26日.
12. 水口亜耶. 静岡県立大学. 成人看護演習. 2017年4月11日.
13. 鈴木桂子. 静岡県立大学看護学部. 慢性期患者看護. 2017年4月28日.
14. 田尻 浩. 静岡医療センター附属静岡看護学校. てんかん看護. 2017年6月14日.
15. 土幸伸子. 常葉大学. 神経難病の医療とチーム連携GW. 2017年6月21日.
16. 松田春美. 静岡県立東部看護学校. 小児看護学方法論Ⅱ 小児疾患. 2017年9月14日.
17. 松田春美. 静岡市立看護学校. 小児看護の展開Ⅱ てんかんのある小児と家族への看護. 2017年11月7日.

18. 松田春美. 常葉大学. 小児の健康と看護Ⅱ 小児期のてんかんの看護. 2017年12月15日.

15. 精神鑑定件数

該当なし

16. 表彰・受賞

1. Hiroko Ikeda : Epileptic Disorders Educational Prize for 2016. ILAE (国際抗てんかん連盟).
2. 松平敬史: てんかん学会ポスター賞. 高齢発症の側頭葉てんかん患者における臨床症状・脳波特徴. 第51回日本てんかん学会学術集会. 2017年11月3-5日. 京都
3. 名切佑花: ベストポスター賞. Glut-1 異常症に修正アトキンス食を導入後5年経過した一例. 第71回国立病院総合医学会. 2017年11月10-11日. 高松
4. 水口亜耶. QC 特別優秀賞受賞 負担 NO! 入浴. 第71回国立病院総合医学会. 2017年11月10日. 高松

17. 発明・特許出願等

1. 2017年12月1日. 特許第6249712号: 非傍腫瘍性急性脳炎患者の予後診断装置の作動方法. 発明者: 高橋幸利. 西村成子⇒特願2013-211813. 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

2017-1 自己免疫介在性脳炎・脳症に関する多施設共同研究(変更)。高橋幸利

2017-2 自己免疫介在性脳炎・脳症の病態解明のための感染症症例に関する研究(201705(変更))。高橋幸利

2017-3 タクロリムスによる Rasmussen 脳炎の内科的治療に関する臨床研究 (201705(変更))。高橋幸利

2017-4 患者学習プログラム MOSES の有用性に関する研究(新規)。西田拓司

2017-5 てんかん外科治療前後の精神医学・認知・心理・社会的問題に関する研究(新規)。西田拓司

2017-6 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疾患の捉え方(新規)。小島早織

2017-7 希少難治性てんかんのレジストリ構築による総合的研究(変更)。井上有史
2017-8 前頭葉及び側頭葉由来の Hyperkinetic seizure の症候の後方視的検討(新規)。新田直樹
2017-9 てんかん患者における抗てんかん薬に対する眠気の影響(新規)。鈴木菜摘
2017-10 CDKL5 遺伝子異常によるてんかん性脳症の臨床的特徴の解明(静岡)(新規)。高橋幸利
2017-11 「小児てんかんにおける QOL 質問票」を用いた、小児てんかんの実態調査(新規)。今井克美
2017-12 結節性硬化症の診療実態調査研究(新規)。今井克美
2017-14 重症心身障害児・者当病棟における骨折に関する現状把握 ―カルテを振り返って―(新規)。大石沙苗
2017-15 前頭葉てんかん術前後における神経心理学的検討(後方視的研究)(新規)。新田直樹
2017-16 結節性硬化症の診療実態調査研究(変更)。今井克美
2017-17 ペランパネルの薬物相互作用解析(新規)。山本吉章
2017-18 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(新規)。寺田清人
2017-19 重症心身障がい児(者)病棟での看護経験年数による 患者状態把握に関する観察点の比較(新規)。矢谷倫子
2017-20 希少てんかんに関する調査研究(変更)。井上有史
2017-21 筋萎縮性側索硬化症患者の疼痛に対する適切な薬物療法の探索(新規)。平松万葉
2017-22 限局性皮質異形成Ⅱ型で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 (新規))。高橋幸利
2017-23 術中脳波における高周波活動の臨床的有用性の検討(新規)。臼井直敬
2017-24 てんかん患者におけるVCAT-Jの有効性に関する研究(新規)。遠藤広海
2017-25 てんかんの食事療法中の、持続血糖測定器を用いた血糖監視(新規)。今井克美
2017-26 希少てんかんに関する調査研究(変更 Ver.4)。井上有史
2017-27 「小児てんかんにおける QOL 質問票 QOLCE-J」を用いた、小児てんかんの実態調査(2017-11 変更)。今井克美
2017-28 てんかん・高アルカリフォスターゼ血症・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 201801(変更)。高橋幸利
2017-29 ドラベ症候群の診断、治療、社会生活、福祉についての調査(新規)。今井克美
2017-30 自己免疫介在性脳炎・脳症に関する前駆期研究 201802(変更)。高橋幸利
2017-33 認知症治療薬の個別化治療を目的とした薬理遺伝学的研究(新規)。山本吉章
2017-34 希少難治性てんかんの臨床病理像に関する多施設共同観察研究(新規)。井上有史
2017-35 てんかんの死因に関する横断調査(新規)。井上有史

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 51 回日本てんかん学会学術大会プログラム委員 (2016-2017)
9. 井上有史：第 52 回日本てんかん学会学術大会プログラム委員 (2017-2018)
10. 井上有史：第 59 回日本神経学会学術大会一般演題査読委員 (札幌) (2017)
11. 井上有史：第 113 回日本精神神経学会総会コアプログラム委員 (2015-2017)
12. 井上有史：てんかん治療研究振興財団評議員
13. 井上有史：てんかん治療研究振興財団研究褒章審査委員
14. 井上有史：日本てんかん学会東海北陸地方会運営委員長
15. Inoue Y: Member of the jury for the Michael Prize (Stiftung Michael)
16. 高橋幸利：日本てんかん学会理事
17. 高橋幸利：日本てんかん学会分類・用語委員会委員
18. 高橋幸利：日本てんかん学会白書編集委員会委員 (2015 年 7 月)
19. 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)
20. 高橋幸利：日本てんかん学会専門医委員会委員 (2016 年 10 月)
21. 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)
22. 高橋幸利：第 120 回日本小児科学会学術集会査読委員 (2016-2017)
23. 久保田英幹：日本てんかん学会理事
24. 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
25. 久保田英幹：日本てんかん学会男女共同参画委員会委員
26. 久保田英幹：日本てんかん学会てんかん専門医試験委員会委員
27. 久保田英幹：日本てんかん学会法的问题検討委員会委員
28. 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
29. 今井克美：第 52 回日本てんかん学会学術大会プログラム委員 (2017-2018)
30. 今井克美：日本てんかん学会「てんかん研究」編集委員会委員
31. **Katsumi IMAI : International Symposium on Ketogenic Diet, Regional Committee**
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：日本てんかん学会てんかん専門医問題作成委員会委員
36. 寺田清人：日本てんかん学会分類・用語委員会委員
37. 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
38. 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
39. 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
40. 寺田清人：全国てんかんセンター協議会事務局
41. 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

42. 西田拓司：日本てんかん学会法的问题検討委員会委員
43. 西田拓司：日本てんかん学会医療費問題検討委員会委員
44. 寺田達弘：日本脳神経核医学研究会運営委員