

2015 年度研究助成・研究業績 (2015.4.1-2016.3.31)

1.研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

- 平成27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(難治性疾患政策研究事業)). 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(H26-難治等(難)-一般-051). 井上有史 (研究代表者) 1,239万円 (うち間接4,105千円) (班総額1779万円) 2014-2016.
- 平成27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(難治性疾患政策研究事業)). 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(H26-難治等(難)-一般-051). 高橋幸利 (研究分担者) 20万円、(研究代表者: 井上有史) (班総額1779万円) 2014-2016.
- 平成27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(難治性疾患政策研究事業)). 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(H26-難治等(難)-一般-051). 今井克美 (研究分担者) 20万円. (研究代表者: 井上有史) (班総額1779万円) 2014-2016.
- 平成27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(難治性疾患政策研究事業)). 先天性GPI欠損症の疾患概念の確立と診断基準の制定:発達障害・てんかんを主症状とする新しい疾患. 高橋幸利 (研究分担者) 30万円. (研究代表者: 村上良子) 2014-2015.
- 平成27年度厚生労働科学研究委託費 (難治性疾患実用化研究事業). 先天性GPI欠損症の診療ガイドラインの作成と病態解析及び治療法の開発. 高橋幸利 (研究分担者) 180万円 (直接: 180+間接54). (研究代表者: 村上良子) (班総額3000万円. 内間接経費692万円) 2014-2016.
- 文部科学省科学研究費補助金: 基盤研究B一般. 課題番号26293122 重症薬疹のゲノムマーカー探索と病態学的関連性検証に基づく発症予測診断系の開発. 高橋幸利 (研究分担者) (研究代表者: 斎藤嘉朗) 30万円 (直接: 30+間接9) 2014-2016.
- 文部科学省科学研究費補助金: 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) 1,800,000円 (直接: 1,800,000+間接: 540,000) 2015-2017.
- 文部科学省科学研究費補助金: 基盤研究C一般. 課題番号13239314 認知症患者の行動・心理症状の改善を目的とした治療薬の薬物動態・薬効解析. 山本吉章 (研究分担者) (研究代表者: 賀川義之) 10万円 (直接10万円+間接3万円). (班総額507万円)
- 文部科学省科学研究費補助金: 若手研究B. 課題番号15K19481 アルツハイマー病における体病変、ミクログリア活性、アミロイド蓄積の病態関連研究. 寺田達弘. 310万円. 2015-2016
- 文部科学省科学研究費補助金: 若手研究B. 課題No26860123 難治てんかん患者を対象とした新世代抗てんかん薬の有効血中濃度の探索と薬物動態解析. 山本吉章 (研究代表者) 80万円 (直接80万円+間接24万円) (総額286万円).

- 平成27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）80万円（直接経費615,385円、間接経費184,615円）.（研究代表者：前 原健寿）（班総額1,000万円）. 2015-
- 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至適化への提言. 高橋幸利（主任研究者）673万円（班総額700万円）2015-2017.
- 平成27年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）. 800万円. 2015 - 2017
- 平成27年度日本学術振興会科学研究補助金：基盤研究(C). 課題番号15K09851 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）234万円（直接：180万円＋間接：54万円）
- 平成27年度臨床薬理研究振興財団研究奨励金「Dravet症候群の個別化薬物療法確立を目的としたスティリペントールの相互作用・薬効解析」. 山本吉章（代表）200万円

2.研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

1. Norimichi Higurashi, Yukitoshi Takahashi, Ayako Kashimada, Yuji Sugawara, Hiroshi Sakuma, Yuko Tomono, Takahito Inoue, Megumi Hoshina, Ruri Satomi, Masaharu Ohfu, Kazuya Itomi, Kyoko Takano, Tomoko Kirino, Shinichi Hirose, Immediate suppression of seizure clusters by corticosteroids in PCDH19 female epilepsy, *Seizure* 2015; 27: 1-5. 4月 IF=1.822
2. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Kou Miyakawa, Hiroko Ikeda, Yuki Ueda, Tokito Yamaguchi, Hirosato Nasu, Hideyuki Ohtani, Hideo Shigematsu, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue, Individualized phenytoin therapy for Japanese pediatric patients with epilepsy based on CYP2C9 and CYP2C19 genotypes, *Therapeutic Drug Monitoring* 2015; 37(2): 229-235. 4月 IF=2.376
3. Tetsuhiro Fukuyama, Yukitoshi Takahashi, Yuko Kubota, Yukiko Mogami, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kondo, Hiroshi Sakuma, Koji Tominaga, Hirokazu Oguni, Shigeko Nishimura, Semi-quantitative analyses of antibodies to N-methyl-D-aspartate type glutamate receptor subunits (GluN2B & GluN1) in the clinical course of Rasmussen syndrome, *Epilepsy Research* 2015; 113: 34-43. 7月 IF=2.015
4. Inoue Y, Ohtsuka Y and the STP-1 study group. Long-term safety and efficacy of stiripentol for the treatment of Dravet syndrome: A multicenter, open-label study in Japan. *Epilepsy Research* 2015; 113: 90-97. IF=2.015
5. Inoue Y, Yagi K, Ikeda A, Sasagawa M, Ishida S, Suzuki A, Yoshida K. Efficacy and tolerability of levetiracetam as adjunctive therapy in Japanese patients with uncontrolled partial-onset seizures. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 2015; 69: 640-648. IF=1.634

6. Hiroshi Sakuma, Naoyuki Tanuma, Ichiro Kuki, Yukitoshi Takahashi, Masashi Shiomi, Masaharu Hayashi, Intrathecal overproduction of pro-inflammatory cytokines and chemokines in febrile infection related refractory status epilepticus, *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry* 2015; 86: 820-822. 7月 IF=6.807
7. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Masaaki Takahashi, Masahiko Nakai, Yushi Inoue, Yoshiyuki Kagawa, Influence of uridine diphosphate glucuronosyltransferase inducers and inhibitors on the plasma lamotrigine concentration in pediatric patients with refractory epilepsy, *Drug Metabolism and Pharmacokinetics* 2015; 30(3): 214-220. 7月 IF=2.568
8. Amiko Hakuta, Hiroyuki Fujita, Miwa Kanaoka, Midori Matsuura, Kanako Izumi, Tomoya Watanabe, Noriko Komitsu, Munenari Itoh, Katsumi Tanito, Yukitoshi Takahashi, Michiko Aihara, Reduction of IL-10 production by B cells in intractable toxic epidermal necrolysis, *J Dermatology* 2015; 42(8): 804-808. 8月 IF=2.252
9. Kaori Morimoto, Kei Nagaoka, Akira Nagai, Hirofumi Kashii, Masakiyo Hosokawa, Yukitoshi Takahashi, Takuo Ogihara, Masaya Kubota, Analysis of a child who developed abnormal neuropsychiatric symptoms after administration of oseltamivir: a case report, *BMC Neurol.* 2015; 15: 130. doi: 10.1186/s12883-015-0393-2. 8月 IF=2.040
10. Daisuke Kurita, Tomoyasu Wakuda, Shu Takagai, Yukitoshi Takahashi, Yasuhide Iwata, Norio Mori, Deterioration of clinical features of a patient with autism spectrum disorder after anti-NMDA-receptor encephalitis, *Psychiatry Clin Neurosci.* 2015; 69(8): 507. doi: 10.1111/pcn.12323. 8月 IF=1.634
11. Usui N, Terada K, Baba K, Matsuda K, Usui K, Tottori T, Mihara T, Inoue Y. Significance of very high frequency oscillations (over 1,000 Hz) in epilepsy. *Ann Neurol.* 2015; Aug 78(2):295-302. IF=9.977
12. Ryohei Takahashi, Koichi Imai, Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Shin-ichiro Hamano, Hisahiro Yoshida, Determination of stiripentol in plasma by high-performance liquid chromatography with fluorescence detection, *Japanese Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences* 2015; 41(9): 643-650. 9月
13. Takashi Hosaka, Kiyotaka Nakamagoe, Yukitoshi Takahashi, Naomi Mamada, Akira Tamaoka, Opsoclonus associated with autoantibodies to glutamate receptors $\delta 2$, *Neurological Sciences* 2015; 36(9): 1741-1742. 9月 IF=1.447
14. Araki K, Sumikura H, Matsudaira T, Sugiura A, Takao M, Murayama S, Obi T. Progressive supranuclear palsy and Parkinson's disease overlap: A clinicopathological case report. *Neuropathology.* 2015; Sep 21. IF=1.651
15. Nahoko Kaniwa, Mayumi Ueta, Ryosuke Nakamura¹, Yoshimi Okamoto-Uchida, Emiko Sugiyama, Keiko Maekawa, Yukitoshi Takahashi, Hirokazu Furuya, Akiko Yagami, Setsuko Matsukura, Zenro Ikezawa, Kayoko Matsunaga, Chie Sotozono, Michiko Aihara, Shigeru Kinoshita, Yoshiro Saito, Drugs causing severe ocular

surface involvements in Japanese patients with Stevens–Johnson syndrome/toxic epidermal necrolysis, *Allergology International* 2015; 64(4): 379-381. 10月
IF=2.457

16. Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Hiroyuki Nodera, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Yuishin Izumi, Ryuji Kaji, CSF cytokine profile distinguishes multifocal motor neuropathy from progressive muscular atrophy. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2015; 2(5): e138. doi: 10.1212/NXI.000000000000138. 10月
17. Yoshiki Kawamura, Ai Nakayama, Taichi Kato, Hiroki Miura, Naoko Ishihara, Masaru Ihira, Yukitoshi Takahashi, Kazumi Matsuda, Tetsushi Yoshikawa, Pathogenic role of human herpesvirus 6B infection in mesial temporal lobe epilepsy, *Journal of Infectious diseases* 2015; 212(7): 1014-1021. 10月 IF=5.997
18. Shimada S, Shimojima K, Okamoto N, Sangu N, Hirasawa K, Matsuo M, Ikeuchi M, Shimakawa S, Shimizu K, Mizuno S, Kubota M, Adachi M, Saito Y, Tomiwa K, Haginoya K, Numabe H, Kako Y, Hayashi A, Sakamoto H, Hiraki Y, Minami K, Takemoto K, Watanabe K, Miura K, Chiyonobu T, Kumada T, Imai K, Maegaki Y, Nagata S, Kosaki K, Izumi T, Nagai T, Yamamoto T. Microarray analysis of 50 patients reveals the critical chromosomal regions responsible for 1p36 deletion syndrome-related complications. *Brain and Development* 2015; 37: 515-526. IF=1.880
19. Shinsaku Yoshitomi, Yukitoshi Takahashi, Mamiko Hotate Ishizuka, Tokito Yamaguchi, Akito Watanabe, Hirosato Nasu, Yuki Ueda, Hideyuki Ohtani, Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hideo Shigematsu, Yushi Inoue, Yoshihiro Tanahashi, Kaori Aiba, Hodaka Ohta, Shino Shimada, Toshiyuki Yamamoto, Three patients manifesting early infantile epileptic spasms associated with 2q24.3 microduplications, *Brain & Development*, 2015; 37(9): 874–879. 11月 IF=1.880
20. Kazuyuki Inoue, Toshiki Takahashi, Yoshiaki Yamamoto, Eri Suzukia, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yushi Inoue, Keita Hirai, Daiki Tsuji, Kunihiko Itoh, Influence of glutamine synthetase gene polymorphisms on the development of hyperammonemia during valproic acid-based therapy, *Seizure*, 2015; 33: 76-80. 11月 IF=1.822
21. Tomoyuki Saito, Maasa Hama, Yuhei Chiba, Omi Katsuse, Ayuko Kamada, Takahiro Ikura, Kaoru Minegishi, Atsushi Ihata, Yukitoshi Takahashi, Yoshiaki Ishigatsubo, Yoshio Hirayasu, Brain FDG-PET reflecting clinical course of depression induced by systemic lupus erythematosus: two case reports, *Journal of the Neurological Sciences* 2015; 358(1-2): 464-466. 11月 IF=2.474
22. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Nobuyuki Mishima, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue, Changing incidence of hyperammonemia in Japan from 2006 to 2013: Expansion of new antiepileptic drugs reduces the risk of hyperammonemia, *European Journal of Clinical Pharmacology* 2015; 71(12): 1517-

23. Toshiyuki Yamamoto, Keiko Shimojima, Noriko Sangu, Yuta Komoike, Atsushi Ishii, Shinpei Abe, Shintaro Yamashita, Katsumi Imai, Tetsuo Kubota, Tatsuya Fukusawa, Tohru Okanishi, Hideo Enoki, Takuya Tanabe, Akira Saito, Toru Furukawa, Toshiaki Shimizu, Carol J. Milligan, Steven Petrou, Sarah E. Heron, Leanne M. Dibbens, Shinichi Hirose, Akihisa Okumura. Single Nucleotide Variations in *CLCN 6* Identified in Patients with Benign Partial Epilepsies in Infancy and/or Febrile Seizures. PLOS ONE 10(3):e0118946 doi:10.1371/journal.pone.0118946 IF=3.234
24. Keiko Maekawa, Nahoko Kaniwa, Seiho Mizusawa, Aya Kitamoto, Takuya Kitamoto, Maho Ukaji, Yumiko Matsuzawa, Ryosuke Nakamura, Emiko Sugiyama, Yoshimi Uchida, Kouichi Kurose, Mayumi Ueta, Chie Sotozono, Hiroko Ikeda, Akiko Yagami, Setsuko Matsukura, Shigeru Kinoshita, Masaaki Muramatsu, Zenro Ikezawa, Akihiro Sekine, Hirokazu Furuya, Yukitoshi Takahashi, Kayoko Matsunaga, Michiko Aihara, Yoshiro Saito, the Japan Pharmacogenomics Data Science Consortium. Development of a simple genotyping method for the HLA-A*31:01-tagging SNP in Japanese. Pharmacogenomics 2015; 16(15): 1689-99. doi: 10.2217/pgs.15.115. IF=3.218
25. Morimoto K, Nagaoka K, Nagai A, Kashii H, Hosokawa M, Takahashi Y, Ogihara T, Kubota M. Analysis of a child who developed abnormal neuropsychiatric symptoms after administration of oseltamivir: a case report. BMC Neurol. 2015 Aug 5; 15: 130. doi: 10.1186/s12883-015-0393-2. IF=2.04
26. Terada T, Kakimoto A, Yoshikawa E, Kono S, Bunai T, Hosoi Y, Sakao-Suzuki M, Konishi T, Miyajima H, Ouchi Y.: The Possible Link between GABAergic Dysfunction and Cognitive Decline in a Patient with Idiopathic Hypoparathyroidism. Intern Med. 2015; 54(17): 2245-2250 IF=0.197
27. Yoshimura M, Zhang S, Ueda Y, Matsuda K, Imai K, Takahashi Y, Inoue Y. An analysis of epileptic negative myoclonus by magnetoencephalography. Epilepsy Res 2015; 110: 139-145. IF=2.015
28. Yoko Ohtsuka, Harumi Yoshinaga, Yukiyoishi Shirasaka, Rumiko Takayama, Hiroki Takano, Kuniaki Iyod. Long-term safety and seizure outcome in Japanese patients with Lennox–Gastaut syndrome receiving adjunctive rufinamide therapy: An open-label study following a randomized clinical trial. Epilepsy Res. 2016; 121: 1-7. IF=2.015
29. Akiko Tamasaki, Yoshiaki Saito, Riyo Ueda, Koyo Ohno, Katsutoshi Yokoyama, Takahiro Satake, Hiroshi Sakuma, Yukitoshi Takahashi, Tatsuro Kondoh, Yoshihiro Maegaki, Effects of donepezil and serotonin re-uptake inhibitor on acute regression during adolescence in Down syndrome, Brain & Development, DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.braindev.2015.06.006>. IF=1.880
30. Akihiko Miyauchi, Yukifumi Monden, Hitoshi Osaka, Yukitoshi Takahashi, Takanori Yamagata, A case of anti-NMDAR encephalitis presented hypotensive shock during

plasma exchange, *Brain & Development*, DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.braindev.2015.10.009> IF=1.880

31. Otsuki T, Kim HD, Luan G, Inoue Y, Baba H, Oguni H, Hong SC, Kameyama S, Kobayashi K, Hirose S, Yamamoto H, Hamano SI, Sugai K; FACE study group. Surgical versus medical treatment for children with epileptic encephalopathy in infancy and early childhood: Results of an international multicenter cohort study in Far-East Asia (the FACE study). *Brain Dev.* 2015 Dec 10. pii: S0387-7604(15)00234-X. doi: 10.1016/j.braindev.2015.11.004. PubMed PMID: 26686601. IF=1.880
32. Nakagami Y, Terada K, Ikeda H, Hiyoshi T, Inoue Y. Electroclinical and cytogenetic features of epilepsy in cri-du-chat syndrome. *Epileptic Disord.* 2015; Dec 1 17(4):485-490 IF=0.899
33. Hiroko Ikeda, Katsumi Imai, Hitoshi Ikeda, Hideo Shigematsu, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Norimichi Higurashi, Shinichi Hirose, Characteristic phasic evolution of convulsive seizure in PCDH19-related epilepsy, *Epileptic Disord.* 2016; 18: 26-33. IF=0.899
34. Yamamoto T, Shimojima K, Yano T, Ueda Y, Takayama R, Ikeda H, Imai K. Loss-of-function mutations of STXBP1 in patients with epileptic encephalopathy. *Brain & Development* 2016; 38: 280-284. IF=1.880
35. Mori T, Imai K, Oboshi T, Fujiwara Y, Takeshita S, Saitu H, Matsumoto N, Takahashi Y, Inoue Y. Usefulness of ketogenic diet in a girl with migrating partial seizures in infancy. *Brain & Development* 2016 Jan 11. pii: S0387-7604(15)00280-6. doi: 10.1016/j.braindev.2015.12.012. IF=1.880
36. Aya Narita, Kentarou Shirai, Shinji Itamura, Atsue Matsuda, Akiko Ishihara, Kumi Matsushita, Chisako Fukuda, Norika Kubota, Rumiko Takayama, Hideo Shigematsu, Anri Hayashi, Tomohiro Kumada, Kotaro Yuge, Yoriko Watanabe, Saori Kosugi, Hiroshi Nishida, Yukiko Kimura, Yusuke Endo, Katsumi Higaki, Eiji Nanba, Yoko Nishimura, Akiko Tamasaki, Masami Togawa, Yoshiaki Saito, Yoshihiro Maegaki, Kousaku Ohno, Yoshiyuki Suzuki. Ambroxol chaperone therapy for neuronopathic Gaucher disease: A pilot study. *Annals of Clinical and Translational Neurology* 2016; 3(3): 200–215.
37. Sitthinamsuwan B, Usui N, Tottori T, Terada K, Kondo A, Matsuda K, Baba K, Inoue Y. Seizures with tonic posturing: semiologic difference between supplementary sensorimotor area (SSMA) origin and extra-SSMA origin. *Epilepsia* 2016; 57(2): e39-e44. IF=4.571
38. Inoue K, Yamamoto Y, Suzuki E, Takahashi T, Umemura A, Takahashi Y, Imai K, Inoue Y, Hirai K, Tsuji D, Itoh K. Factors that influence the pharmacokinetics of lamotrigine in Japanese patients with epilepsy. *Eur J Clin Pharmacol* [Epub ahead of print], 2016 IF=2.966
39. Fuyuki Kametani, Tomokazu Obi, Takeo Shishido, Hiroyasu Akatsu, Shigeo Murayama, Yuko Saito, Mari Yoshida, Masato Hasegawa. Mass spectrometric

analysis of accumulated TDP-43 in amyotrophic lateral sclerosis brains. Scientific Reports. Published online:16 March 2016. IF=5.578

40. Yuko Sato, Yurika Numata-Uematsu, Mitsugu Uematsu, Atsuo Kikuchi, Tojo Nakayama, Yosuke Kakisaka, Tomoko Kobayashi, Naomi Hino-Fukuyo, Hiroyoshi Suzuki, Yukitoshi Takahashi, Yoshiaki Saito, Naoyuki Tanuma, Masaharu Hayashi, Masaki Iwasaki, Kazuhiro Haginoya, Shigeo Kure, Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures: Pathological findings and a new therapeutic approach using tacrolimus, Brain & Development, in press. IF=1.880
41. Kazuyuki Inoue, Yoshiaki Yamamoto, Eri Suzuki, Toshiki Takahashi, Akiko Umemura, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yushi Inoue, Keita Hirai, Daiki Tsuji, Kunihiro Itoh, Factors that influence the pharmacokinetics of lamotrigine in Japanese patients with epilepsy, European Journal of Clinical Pharmacology, in press. IF=2.966
42. Tatsuhiro Terada, Tomokazu Obi, Jun Miyata, Manabu Kubota, Miho Yoshizumi, Toshiya Murai, Kinya Yamazaki and Kouichi Mizoguchi: Correlation of frontal atrophy with behavioral changes in amyotrophic lateral sclerosis, Neurology and Clinical Neuroscience, in press.
43. Suriadi MM, Usui K, Tottori T, Terada K, Fujitani S, Umeoka S, Usui N, Baba K, Matsuda K, Inoue Y. Preservation of absolute pitch after right amygdalohippocampectomy for a pianist with TLE. Epilepsy Behav 2015; 42: 14-17. IF=2.257
44. Araki K, Terada K, Usui K, Usui N, Araki Y, Baba K, Matsuda K, Tottori T, Inoue Y. Bidirectional neural connectivity between basal temporal and posterior language areas in humans. Clinical Neurophysiology 2015; 126: 682-688. IF=3.097
45. 重松秀夫、高山留美子、成田綾. 進行性ミオクローヌステんかんを呈したゴーシェ病Ⅲ型の姉妹例. 編集：井田博幸. 「ゴーシェ病症例集 早期診断・早期治療のために」メディカルレビュー. P84-88. 2015年5月.
46. 重松秀夫. てんかん-診断-. 編集：国立重症心身障害協議会. 「重症心身障害（Ⅰ）医療における治療指針－診断と治療－」国立心身障害協議会. p105-109. 2015年9月.
47. 大谷英之. てんかん-治療-. 編集：国立重症心身障害協議会. 「重症心身障害（Ⅰ）医療における治療指針－診断と治療－」国立心身障害協議会. p110-114. 2015年9月.
48. 高橋幸利、東本和紀. てんかん. 編集：山崎麻美、坂本博昭. 「小児脳神経外科学（改訂2版）」金芳堂. p 801-819. 2015年10月.
49. 文室知之、寺田清人. デジタル脳波記録機器スペック一覧. 編集：日本臨床神経生理学会. 「デジタル脳波の記録・判読の手引き」診断と治療社. 2015年10月.
50. 八木和一. 第1章 日本におけるてんかんの歴史. 編集：兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」医学書院. p6-9. 2015年11月.
51. 松平敬史、井上有史. 第1章 てんかん分類の歴史. 編集：兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」医学書院. p9-14. 2015年11月.
52. 松平敬史、井上有史. 第7章 てんかん発作、てんかん症候群、てんかん大分類. 編集：兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」医学書院. p132-137. 2015年11月.

53. 今井克美. 第7章 けいれん性重積発作. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p165-166. 2015年11月.
54. 今井克美、池田仁. 第7章 ミオクロニー重積発作. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. P166-168. 2015年11月.
55. 寺田清人. 第7章 *epilepsia partialis continua*. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. P169. 2015年11月.
56. 寺田清人. 第7章 非けいれん性発作重積状態. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. P169. 2015年11月.
57. 寺田清人. 第7章 *aura continua*. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. P170. 2015年11月.
58. 臼井桂子. 第7章 複雑部分発作重積状態 (CPSE)、認知障害焦点発作重積状態. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. P171-173. 2015年11月.
59. 高橋幸利、渡辺陽和. 第8章 B脳炎-1 総論. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 179-181. 2015年11月.
60. 高橋幸利、大星大観. 第8章 B脳炎-2 免疫介在性脳炎 (小児). 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 181-184. 2015年11月.
61. 西田拓司. 第8章 発作前後の精神病・躁状態. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 224-227. 2015年11月.
62. 西田拓司. 第8章 急性発作間歇期精神病・交代性精神病. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 227-229. 2015年11月.
63. 西田拓司. 第8章 慢性精神病状態. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 229-230. 2015年11月.
64. 臼井直敬. 第10章 頭蓋内電極によるてんかん波の記録 (深部電極). 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 291-296. 2015年11月.
65. 久保田英幹. 第10章 QOL. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 318-320. 2015年11月.
66. 池田仁. 第11章 若年欠神てんかん. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 318-320. 2015年11月.
67. 池田仁. 第11章 若年ミオクロニーてんかん. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 318-320. 2015年11月.
68. 池田仁. 第11章 覚醒時大発作てんかん. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 318-320. 2015年11月.
69. 池田浩子. 第11章 ミオクロニー欠神てんかん. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 365-366. 2015年11月.
70. 松平敬史、井上有史. 環状20番染色体. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 396-397. 2015年11月.
71. 山口解冬、今井克美. 第11章 熱性けいれんプラス. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 399-400. 2015年11月.

72. 日吉俊雄. 第12章 薬物療法の終結. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 492-494. 2015年11月.
73. 池田浩子. 第12章 抗てんかん薬(経口) エトスクシמיד. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 507-508. 2015年11月.
74. 池田浩子. 第12章 抗てんかん薬(経口) 補酵素型ビタミン B₆ 製剤. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 515-516. 2015年11月.
75. 池田浩子. 第12章 抗てんかん薬(経口) スチリペンツール. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 516-517. 2015年11月.
76. 池田浩子. 第12章 抗てんかん薬(経口) ブロマイド. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 517-518. 2015年11月.
77. 臼井直敬、馬場好一. 第13章 病態ごとに適した手術術式と手術予後 3 大脳異形成を伴う焦点性てんかん. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 566-568. 2015年11月.
78. 久保田英幹. 第15章 病気とどう向き合うか モーゼス. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 612-613. 2015年11月.
79. 久保田英幹. 第15章 就労. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 614-616. 2015年11月.
80. 久保田英幹. 第15章 結婚. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 616-617. 2015年11月.
81. 久保田英幹. 第15章 QOLを決定しているものは何か. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 628-629. 2015年11月.
82. 井上有史、中岡健太郎. 第16章 てんかんネットワーク. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 630-632. 2015年11月.
83. 久保田英幹. 第16章 社会資源の活用. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. P634-640. 2015年11月.
84. 久保田英幹. 第16章 包括的治療. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 640-644. 2015年11月.
85. 藤原建樹. 第17章 日本てんかん学会. 編集: 兼本浩祐、丸栄一、小国弘量、池田昭夫、川合謙介. 「臨床てんかん学」 医学書院. p 645-649. 2015年11月.
86. 西田拓司. ルフィナミド (イノベロン). 編集: 酒井隆、宮本聖也、吉尾隆、諸川由実代. 「こころの治療薬ハンドブック第10版」 星和書店. p 226-227. 2015年12月.
87. 表芳夫、井上有史. 予後、治療成績. 編集: 荒木信夫、辻貞俊. 「てんかん外来」 メジカルビュー社. 2016年1月.
88. 中野仁、寺田清人. 薬物療法: 成人てんかん. 編集: 荒木信夫、辻貞俊. 「てんかん外来」 メジカルビュー社. p 54-59. 2016年1月.
89. 高橋幸利、西田拓司、山口解冬. 自己免疫性脳炎. 編集: 辻省次、吉良潤一. 「アクチュアル脳・神経疾患の臨床 免疫性神経疾患 病態と治療のすべて」 中山書店. p 270-

- 279、2016年3月.
90. 高橋幸利、大星大観. 自己免疫性脳炎、*Medical Practice* 2015 ; 32 (6) : 1001-1003. 6月.
 91. 西口 亮、藤本武士、江口勝美、福田安雄、高橋幸利. 両側耳介軟骨炎に抗グルタミン酸受容体 (GluR ϵ 2) 抗体陽性の非ヘルペス性急性辺縁系脳炎を合併した1例. *臨床神経学* 2015; 55(6): 395-400. 6月
 92. 齋藤俊樹、嘉田晃子、伊藤典子、齋藤明子、井上有史、堀部敬三. 最適化した疾患登録レジストリ・疾患データベース構築の取り組み. *Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療)* 2015 ; 43 suppl 1 : s58-65.
 93. 井上有史、河村満、永山正雄. 鼎談 NCSE. *Brain Nerve* 2015; 67(5): 545-552.
 94. 伊倉崇浩、藤城弘樹、高橋幸利、米田誠、齋藤知之、千葉悠平、鎌田鮎子、勝瀬大海、平安良雄. 抗 α エノラーゼ N 末端抗体陽性のレヴィ小体型認知症の1例—橋本脳症との鑑別診断. *Brain Nerve* 2015; 67(7): 967-972. 7月
 95. 松平敬史、寺田清人、井上有史. 難治性けいれん重積：わが国で使用できる抗てんかん薬の使い方～医師の立場から. *ICU と CCU* 2015;39 (5): 283-289.
 96. 中岡健太郎、西田拓司、井上有史. てんかん外科治療前後の生活の質 (QOL) の変化. *神経内科* 2015; 82(6): 608-611.
 97. 中岡健太郎、井上有史. てんかんと運転免許. *医学のあゆみ* 2016; 256(13): 1313-1314.
 98. 寺田清人. てんかん診療では脳波の適切な記録が必要. *Clinic Magazine*.2015; 554. 8月.
 99. 高橋幸利、木水友一、小池敬義、堀野朝子、中川直子. 免疫性神経疾患-基礎・臨床研究の最新知見-Rasmussen 症候群 (脳炎) . *日本臨床* 2015; 73 (増刊号 7) : 619-625. 9月
 100. 中村和子、松倉節子、河野真純、高橋一夫、高橋幸利、平和伸仁、相原道子、蒲原毅、血漿交換療法が有効であった難治性水泡性類天疱瘡 3 例の検討、*日本アフェレシス学会雑誌*、2015 ; 34 (3) : 219-225. 10月
 101. 荒木邦彦、松平敬史、池田仁、臼井桂子、寺田清人、小尾智一、井上有史. 成人期のダウン症候群に合併する遅発性てんかんの臨床的特徴. *てんかん研究* 2015; 32: 511-518.
 102. 川合謙介、西田拓司、荒木敦、久保田英幹、菅野秀宣、太組一朗、平田幸一、前垣義弘、松浦雅人. 「平成 26 年度警察庁委託調査研究報告書：てんかんにかかっている者と運転免許に関する調査研究」の解説と検討. *てんかん研究* 2015; 33: 147-158.
 103. 高橋幸利. 特別企画シリーズ：てんかんを分かり易く理解するための神経科学. 6 : 免疫、てんかん研究 2016 ; 33 : 683-687.
 104. 西田拓司. Lamotrigine. *精神科治療学* 2015; 30(8): 1015-1020.
 105. 中岡健太郎、西田拓司、井上有史. てんかん外科手術前後の生活の質 (QOL) の変化. *神経内科* 2015; 82(6): 608-611.
 106. 西田拓司. てんかんと自動車運転に対する諸外国の現状. *Monthly Book Medical Rehabilitation* 2015; 184: 41-45.
 107. 寺田清人. てんかん. *Clinical Neuroscience* 2015; 32: 1414-1415.
 108. 井上有史. 新局面を迎えた成人てんかんの治療 (監修) . *日本医事新報* 2015/6/20; 4756: 19.

109. 池田仁. 薬物治療. 新局面を迎えた成人てんかんの治療. 日本医事新報 2015/6/20; 4756: 19.
110. 寺田清人. てんかんの診断. 日本医事新報 2015; 4756: 19-27.
111. 廣澤太輔, 寺田清人. てんかん治療の選択肢はどこまで広がったか: 新規抗てんかん薬の導入と外科的治療の進歩. 内科 2015; 116:1168-1171.
112. 阿尾有朋. 超重症児への療育的介入における唾液アミラーゼ活性値による評価法の検討. 日本重症心身障害学会誌 2015; 40(3): 393-400.
113. 近藤聡彦, 秋山倫之, 上利崇, 岡牧郎, 小林由典, 林裕美子, 柴田敬, 新治有径, 小林勝弘, 吉永治美, 伊達勲. 頭蓋内脳波における高周波解析を基に切除計画を立てた難治性てんかんの1手術例. 脳神経外科ジャーナル 2015; 24(1): 32-39.
114. 近藤聡彦. [小児で重要なてんかん症候群] 側頭葉てんかん. 小児内科 2015; 47(9): 2015-2019.
115. 荒木邦彦, 松平敬, 杉浦明, 村山繁雄, 北本哲之, 溝口功一, 小尾智一. プリオン病の早期診断における SPECT 画像の有用性について. Dementia Japan 2015; 29: 634-642.
116. 荒木保清, 井上有史. BzRAs のエビデンスと実臨床における位置づけ 5, てんかん. 薬局 2015; 66(12): 63-67.
117. 山本吉章. 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 2016; 67: 91-94.
118. 山本吉章, 廣澤大輔, 井上有史. てんかん 治療薬の管理と薬学管理上の注意点. 病気とくすり 2016. 薬局 2016; 67: 101-109.
119. 池田梓, 門倉怜那, 和田容輔, 池田順治, 町田碧, 服部成良, 石橋麻由, 永嶋早織, 橋口可奈, 斉藤千穂, 山口和子, 鈴木徹臣, 田中文字子, 甲斐純夫, 高橋幸利. インフルエンザワクチン接種後に発症した抗 NMDA 型グルタミン酸受容体抗体陽性の急性辺縁系脳炎の1例. 小児科臨床 2016; 9(2): 223-230.
120. 上野弘恵, 西里ちづる, 島津智之, 渡邊聖, 水上智之, 小菅浩史, 小篠史郎, 野村恵子, 木村重美, 高橋幸利. めまいで発症し亜急性に四肢の筋力低下・歩行障害が進行した橋本脳症の1男児例. 脳と発達 2016; 48(1): 45-48. 1月
121. 大塚頌子, 八木和一, 井上有史, 笹川睦男, 寺田清人, 松尾哲夫, 村本吉弘. 全般性強直間代発作を有する日本人小児てんかん患者に対する levetiracetam 併用療法の有効性と安全性の検討: 多施設共同非盲検試験. 臨床精神薬理 2016; 19: 347-359.
122. 大谷英之, 田中正樹, 笹川睦男, 溝渕雅広, 福島克之, 加藤昌明, 井上有史. 抗てんかん薬と妊娠に関する国際共同研究 (EURAP) 日本国内登録症例の検討 (第2報). てんかん研究 2016; 33: 663-671
123. 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 印刷中.
124. 村上綾, 中村正孝, 金子鋭, 高橋幸利, 日下博文. 髄膜炎症状で発症後に視神経炎を呈し, 抗グルタミン酸受容体抗体が検出された急性辺縁系脳炎の一例. Brain Nerve 印刷中.
125. 高橋幸利, 木水友一, 小池敬義, 堀野朝子. 自己免疫性脳炎/脳症. 神経治療学 印刷中.
126. 高橋幸利, 木水友一, 小池敬義, 堀野朝子, 山口解冬, 吉富晋作. 免疫介在性てんかん.

Modern Physician 印刷中.

127. 千葉悠平、勝瀬大海、斎藤知之、須田颯、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.
128. 山本吉章, 難治てんかん患者を対象とした抗てんかん薬の薬物相互作用解析: 酵素誘導能を有する抗てんかん薬が与える影響. 医療薬学 印刷中.

3.研究助成報告書

1. 高橋幸利、先天性GPI欠損症のスクリーニング状況、平成26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）、先天性GPI欠損症の疾患概念の確立と診断基準の制定：発達障害・てんかんを主症状とする新しい疾患に関する研究、分担研究報告書、p 11-16、2015年5月発行.
2. 三原忠紘、松田一己、臼井直敬、鳥取孝安、近藤聡彦、樫田祐美、寺田清人、臼井桂子、平原晃、井上有史、切除外科後の長期発作転帰の分類と自験 646 例の成績、てんかん治療研究振興財団 研究年報 2015; 26: 1-14.
3. 西田拓司、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研究、日本学術振興会科学研究費補助金 平成26年度研究成果報告書. 2015.
4. 井上有史、平成27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 2016年3月発行.
5. 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27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 147-158、2016年3月発行.
6. 高橋幸利、ケトンフォーミュラ817-Bの難治性てんかんに対する有効性、平成27年度厚生労働科学研究費補助金（成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業）、治療用特殊ミルクの効率的運用に関する研究、分担研究報告書、p、2016年 月発行.
7. 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、Rasmussen症候群の早期診断・効果的免疫調節治療選択に向けた研究、てんかん治療研究振興財団研究年報第27集、

4. 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 井上有史、静岡てんかん・神経医療センターの紹介、静岡県医師会報 2015; 1527: 9-11.
2. 西田拓司、けんこう Q&A てんかん、けんぽだより. 2015; 夏 166: 10.
3. 井上有史、新春インタビュー てんかん医療と向き合いつづけて、波 2016; 40 (1); 3-13.
4. 井上有史、炉辺談話、日本医事新報、2016; 4784: 49.
5. 久保田英幹、大水害と自然再生から共生のまちへ、医療の広場 2016; 56(1): 5.
6. 井上有史、神経疾患の包括的な医療をめざして、静岡県病院協会年報 2016; (3):6-7

5.学会・研究会等における発表

2015 年度 国際学会一般発表

1. Takako Fujita, Hiroshi Ideguchi, Eri Kawatani, Yuko Tomonoh, Yukiko Ihara, Takeshi Kanaumi, Takahito Inoue, Yukitoshi Takahashi, Shiniti Hirose, Sawa Yasumoto, Neurological complications of in-patients with exanthem subitum, 13th Asian & Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), May 14-17, 2015. Taipei.
2. Jun Mine, Momoko Yokoyama, Yasuhiro Abe, Noriaki Minami, Akiyoshi Horie, Kazuko Kishi, Seiji Yamaguchi, Yukitoshi Takahashi, Clinical manifestations of non-herpetic acute limbic encephalitis in four pediatric cases, 13th Asian & Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), May 14-17, 2015. Taipei.
3. Hiromi Yamaguchi, Eri Kawatani, Yuko Tomonoh, Kazuko Yoshimura, Hiroshi Ideguchi, Sawa Yasumoto, Shinichi Hirose, Yukitoshi Takahashi, A case of Hashimoto Encephalopathy with Grave's disease, 13th Asian & Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), May 14-17, 2015. Taipei.
4. Norimichi Higurashi, Yukitoshi Takahashi, Shinichi Hirose, Immediate suppression of seizure clusters by corticosteroids in PCDH19 female epilepsy, 13th Asian & Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), May 14-17, 2015. Taipei.
5. Kazuyuki Nakamura, Nobuya Takahashi, Tadashi Onoda, Akiyoshi Kakita, Yukitoshi Takahashi, Nobuo Honma, Tetsuo Mitsui, Mitsuhiro Kato, A Case of Rapid-progressive Bilateral Rasmussen's Encephalitis, 13th Asian & Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), May 14-17, 2015. Taipei.
6. Y. Yamamoto, Y. Takahashi, K. Imai, Y. Inoue, Y. Kagawa, Therapeutic drug monitoring for lamotrigine in pediatric epilepsy patients, The 12th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics Madrid, Spain, June 27-30, 2015.
7. Tatsuhiko Terada, Masamichi Yokokura, Etsuji Yoshikawa, Masami Futatsubashi, Satoshi Kono, Takashi Konishi, Yasushi Hosoi, Makiko Sakao-Suzuki, Tomoyasu Bunai, Hiroaki Miyajima, Yasuomi Ouchi. Anti-neuroinflammation effect of Zonisamide in early Parkinson's disease. The 38th Annual meeting of the Japan Neuroscience Society, July 28-31, Kobe. Chicago, 2015.
8. Yukitoshi Takahashi, Shigeo Nishimura, Emiko Takao, Risa Kasai, Hiromi Hiramatsu, Yushi Inoue, Function of antibodies to n-terminal of GluN2B in vivo, The inaugural Asia-Pacific School of Neuroimmunology Meeting, August 30th, 2015, Tokyo.
9. Tomokazu Obi, Takashi Matsudaira, Yasukiyo Araki, Tatsuhiko Terada, Akira Sugiura, Yuta Nakano, Tetsuyuki Kitamoto, Shigeo Murayama. Outcome of patients with Creutzfeldt-Jakob disease who were diagnosed in Shizuoka Institute of Epilepsy and Neurological Disorders. Asian Pacific Prion Symposium (APPS). Kanazawa. September 4, 2015.

10. Petrus J de Vries, Guillaume Beure d'Augères, Elena Belousova, Paolo Bruzzi, Tom Carter, Ramon Castellana, Vincent Cottin, Stefania Crippa, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, José Carlos Ferreira, Carla Fladrowski, Martha Feucht, Gabriella Gislimberti, Christoph Hertzberg, Jiong Qin, Serguiz Jozwiak, John C Kingswood, John Lawson, Alfons Macaya, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Mirjana P Benedik, Valentin Sander, Matthia Sauter, Yukitoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotirios Youroukos, Bulent Ulker, Bernard Zonnenberg, Anna Jansen, TSC-Associated Neuropsychiatric Disorders (TAND): Baseline data from the TOSCA international disease registry, The Society for the Study of Behavioural Phenotypes 2015 conference, September 4-5, 2015. London.
11. Takeo Saito, Masashi Ikeda, Kenji Kondo, Ayu Shimasaki, Kohei Kawase, Tanii Hisashi, Yukitoshi Takahashi, Ryota Hashimoto, Nakao Iwata, Pharmacogenomics analysis identifies HLA-DRB1 as a risk for Lamotrigine-induced cutaneous adverse drug reactions in a Japanese population. The 2015 World Congress of Psychiatric Genetics, October 16-20, 2015, Tronto.
12. Mazereeuw-Hautier, Serguiz Jozwiak, John C Kingswood, Guillaume Beure d'Augères, Elena Belousova, Paolo Bruzzi, Tom Carter, Ramon Castellana, Vincent Cottin, Stefania Crippa, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Petrus J de Vries, José Carlos Ferreira, Carla Fladrowski, Martha Feucht, Gabriella Gislimberti, Christoph Hertzberg, Jiong Qin, John Lawson, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Mirjana P Benedik, Valentin Sander, Mathias Sauter, Yukotoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotirios Youroukos, Bulent Ulker, Bernard Zonnenberg, Anna Jansen, Dermatological manifestations of TSC in TOSCA – TuberOus SCLerosis registry to increase disease Awareness, 11th European Association of Dermato-Oncology (EADO) Congress, October 28-31, 2015, Marseille.
13. Anna Jansen, Guillaume Beure d'Augères, Elena Belousova, Paolo Bruzzi, Tom Carter, Ramon Castellana, Vincent Cottin, Stefania Crippa, Paolo Curatolo, Maria Dahlin, Petrus J de Vries, José Carlos Ferreira, Carla Fladrowski, Martha Feucht, Gabriella Gislimberti, Christoph Hertzberg, Jiong Qin, Serguiz Jozwiak, John Lawson, Alfons Macaya, Rima Nabbout, Finbar O'Callaghan, Mirjana P Benedik, Valentin Sander, Matthias Sauter, Yukotoshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotirios Youroukos, Bulent Ulker, Bernard Zonnenberg, John C Kingswood, TOSCA – TuberOus SCLerosis registry to increase disease Awareness: Second interim analysis results with a focus on neurologic manifestations, 20th Annual Scientific Meeting and Education Day of the Society for Neuro-Oncology, November 19-22, 2015, San Antonio.
14. Yuhei Chiba, Omi Katsuse, Hiroshige Fujishiro, Takahiro Ikura, Nao Toyohara, Kie Abe, Yukitoshi Takahashi, Yoshio Hirayasu, Four cases of probable dementia with Lewy bodies with anti N-methyl-D-aspartic acid type receptor antibodies, International Dementia with Lewy Bodies Conference 2015, December 1-4, 2015,

Florida.

15. Rima Nababout, Serguiz Jozwiak, Guillaume Beure d'Augères, Elena Belousova, Paolo Bruzzi, Tom Carter, Ramon Castellana, Vincent Cottin, Stefania Crippa, Maria Dahlin, Petrus J de Vries, José Carlos Ferreira, Carla Fladrowski, Martha Feucht, Gabriella Gislimberti, Christoph Hertzberg, Anna Jansen, Qin Jiong, John Lawson, Alfons Macaya, Finbar O'Callaghan, Mirjana P Benedik, Valentin Sander, Matthias Sauter, Yukotshi Takahashi, Renaud Touraine, Sotirios Youroukos, Bulent Ulker, Bernard Zonnenberg, John C Kingswood, Paolo Curatolo, TOSCA – Tuberous Sclerosis registry to increase disease Awareness: Second Interim analysis results with a focus on epilepsy, 69th annual meeting of AES, December 4-8, 2015, Philadelphia.
16. Takuji Nishida, Sunao Kaneko, Yushi Inoue, Sang Kun Lee, Kazunori Saeki, Kohie Ishikawa, A randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of perampanel as adjunctive therapy in patients with refractory partial-onset seizures from the Asia-Pacific region, 69th Annual meeting of AES, December 4-8, 2015, Philadelphia.
17. Tatsuhiko Terada, Masamichi Yokokura, Etsuji Yoshikawa, Masami Futatsubashi, Satoshi Kono, Takashi Konishi, Yasushi Hosoi, Makiko Sakao-Suzuki, Tomoyasu Bunai, Hiroaki Miyajima, Yasuomi Ouchi : Anti-neuroinflammation effect of Zonisamide in early Parkinson's disease, Mind brain symposium, 2016, Hamamatsu.

2015年度 国内学会

1. 近藤聡彦、松田一己、臼井直敬、寺田清人、臼井桂子、樫田祐美、鳥取孝安、井上有史. てんかん発作時に ASL (Arterial Spin Labeling) を用いた MRI 灌流画像 第 39 回関東機能的脳外科カンファレンス. 2015 年 4 月 4 日. 東京.
2. 阿部恭大、美根潤、長谷川有紀、岸和子、山口清次、高橋幸利. リツキシマブ投与で改善のみられた非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の 6 歳女児. 第 94 回山陰小児科学会. 2015 年 4 月 5 日. 松江.
3. 松平敬史、高橋幸利、中野仁、池田仁、松田一己、小尾智一、井上有史. ヒトパピローマウイルス (HPV) ワクチン接種後に副反応を呈した症例の臨床的特徴と脳血流の検討. 第 112 回日本内科学会講演会. 2015 年 4 月 10-12 日. 京都.
4. 高橋幸利、荒谷菜海、森達夫、東本和紀、吉富晋作、渡辺陽和、宮一志、今村淳、木村暢佑、美根潤. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の早期診断: 先行症状期髄液検査値の検討. 第 118 回 日本小児科学会学術集会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
5. 浦田貴代、村上博昭、佐々木真之、松下浩子、岡野創造、黒田啓史、高橋幸利. インフルエンザ感染を契機に発症し自己免疫介在性脳症が疑われた 1 例. 第 118 回日本小児科学会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
6. 永井正志、親里嘉展、高橋幸利、中尻智史、松本享、石森真吾、橋本総子、沖田空、西

- 山敦史、米谷昌彦. 日本脳炎ウイルス感染を契機とした NMDA 型 Glu 受容体抗体陽性の脳症の一例. 第 118 回日本小児科学会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
7. 平田佑子、浜野晋一郎、大場温子、熊谷勇治、小一原玲子、菊池健二郎、田中学、南谷幹之、高橋幸利、井田博幸. 抗 NMDA 受容体脳炎における GABA_A 受容体分布と炎症性サイトカインの変化. 第 118 回日本小児科学会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
 8. 山本仁、村上浩史、宇田川紀子、宮本雄策、新井奈津子、足立美穂、橋本修二、山本寿子、高橋幸利. 難治なてんかん発作を残した非ヘルペス性辺縁系脳炎の 2 例. 第 118 回日本小児科学会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
 9. 川谷恵里、友納優子、藤田貴子、吉村和子、井手口博、安元佐和、高橋幸利、廣瀬伸一. 甲状腺クリーゼに橋本脳症を合併した一例. 第 118 回日本小児科学会学術集会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
 10. 鎌倉妙、石踊巧、小林千恵、セイエツド佳実、鈴木寿人、齊藤久子、今博則、城戸崇裕、高橋幸利、市川邦男. 縦隔奇形腫に辺縁系脳炎を合併し NMDA 型グルタミン酸受容体抗体が陽性であった 11 歳男児. 第 118 回日本小児科学会学術集会. 2015 年 4 月 17-19 日. 大阪.
 11. 小尾智一、寺田達弘、松平敬史、表芳夫、荒木保清、杉浦明、寺田清人、池田仁. 多系統萎縮症における起立性低血圧と関連する脳部位の検討. 第 56 回日本神経学会総会. 2015 年 5 月 20-22 日. 新潟.
 12. 三浦敦史、寺田達弘、畑井利雄、園田安希、小尾智一. パーキンソン病の歩行障害に対する運動療法の検討. 第 56 回日本神経学会総会. 2015 年 5 月 20-22 日. 新潟.
 13. 古川貴大、松井尚子、宮城愛、藤田浩司、野寺裕之、和泉唯信、清水文崇、宮本勝一、高橋幸利、神田隆、楠進、梶龍兒. MMN のサイトカイン・ケモカインプロファイル. 第 56 回日本神経学会総会. 2015 年 5 月 20-22 日. 新潟.
 14. Tatsuhiko Terada, Tomokazu Obi, Jun Miyata, Manobu Kubota, Miho Yoshizumi, Toshiya Murai, Akira Sugiura, Kinnya Yamazaki, Tomoyasu Bunai, Makiko Sakao, Yasushi Hosoi, Takashi Konishi, Satoshi Kono, Hiroaki Miyajima, Yasuomi Ouchi, Toshiya Murai, Kouichi Mizoguchi : Cortical thickness and frontal dysfunction in amyotrophic lateral sclerosis. 第 56 回日本神経学会学術大会. 2015 年 5 月 20-22 日. 新潟.
 15. 林直毅、平野聡子、若林由佳、榊原健二、渡部真志、高谷美和、原田祐三子、久保あゆ香、小林麗、岡田久、奥田聡、高橋幸利. 抗 NMDA 型グルタミン酸受容体抗体陽性 11 症例の検討. 第 56 回日本神経学会総会. 2015 年 5 月 20-22 日. 新潟.
 16. 中村亮介、鹿庭なほ子、上田真由美、岡本(内田)好海、杉山永見子、高橋幸利、古谷博和、矢上晶子、松倉節子、池澤善郎、松永佳世子、徳永勝士、外園千恵、相原道子、木下茂、斎藤嘉朗. 重症眼粘膜障害を伴う SJS/TEN の発症と関連する被疑薬および HLA 型について. 第 64 回日本アレルギー学会. 2015 年 5 月 26-28 日. 東京.
 17. 上野弘恵、西里ちづる、澤田貴彰、島津智之、水上智之、石津棟暎、松田悠子、佐々木征行、高橋幸利. 亜急性に精神運動退行が進行し、抗 VGKC 複合体抗体の関与が考えられた 1 例. 第 57 回日本小児神経学会総会. 2015 年 5 月 28-30 日. 大阪.
 18. 川谷恵里、友納優子、藤田貴子、井手口博、井上貴仁、安元佐和、高橋幸利、廣瀬伸一.

- 長期間にわたる発達退行が認められた非けいれん重積状態に対し、ステロイドパルス療法が有効であった1例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
19. 高橋宜宏、丸山慎介、渡邊健二、馬場悠生、井ノ上寿美、米衛ちひろ、佐野のぞみ、四俣一幸、高橋幸利、河野嘉文. 療法が唯一著効した抗NMDA受容体抗体脳炎の1例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 20. Yukitoshi Takahashi, Takashi Matsudaira, Hitoshi Nakano, Hirosato Nasu, Hitoshi Ikeda, Kentaro Nakaoka, Yushi Inoue, Rumiko Takayama, Masayasu Oota, Immunological studies of blood from patients with CNS-symptom after human papillomavirus vaccination, 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 21. Kazuyuki Nakamura, Nobuya Takahashi, Tadashi Onoda, Akiyoshi Kakita, Yukitoshi Takahashi, Nobuo Honma, Tetsuo Mitsui, Mitsuhiro Kato, A case of rapid progressive-bilateral Rasmussen's encephalitis (急速進行性、両側性ラスマッセン脳炎の1例). 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 22. 日暮憲道、折津友隆、高橋幸利、佐久間啓、浜野晋一郎、井田博幸. 左片側の持続性部分てんかんを主徴とし、病初期にラスマッセン脳炎が疑われたがびまん性脳萎縮を呈した慢性脳炎の男児例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 23. 高山留美子、渡邊年秀、高橋幸利. ヒトパピローマウイルスワクチン接種後に中枢神経症状が出現した4症例の臨床経過についての検討. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 24. 荒谷菜海、高橋幸利、那須裕郷、吉富晋作、東本和紀、森達夫、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史、石井雅宏、下野昌幸、加藤光広. 全エクソーム解析によってNHLRC1遺伝子変異が明らかとなったLafora病の姉妹例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 25. 山本崇裕、大西秀典、折居建治、笹井英雄、木村豪、川本美奈子、川本典生、西村悟子、高橋幸利、廣瀬紳一、加藤善一郎、深尾敏幸. 母親の体細胞モザイクに由来するSCN1A遺伝子変異を認めたDravet症候群の兄妹例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 26. 上田理誉、斎藤義朗、玉崎章子、大野光洋、近藤達郎、横山勝利、佐竹隆宏、高橋幸利、前田義弘. 急激退行を来したDown症候群の14歳男児. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 27. 佐藤彩、森宗孝夫、松井潤、西倉紀子、吉岡誠一郎、高野知行、竹内義博、高橋幸利. 多彩な四肢体幹の有痛性不随意運動を呈した自己免疫性辺縁系脳炎の12歳男児例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 28. 森達夫、高橋幸利、荒谷菜海、大星大観、渡辺陽和、東本和紀、山口解冬、吉富晋作、那須裕郷、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫、井上有史. West症候群患者における髄液中NMDA型GluR抗体：原因疾患・治療との関連. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 29. 那須裕郷、池田浩子、石井敦士、大星大観、東本和紀、吉富晋作、渡辺陽和、山口解冬、大谷英之、廣瀬紳一、今井克美、重松秀夫、高橋幸利、井上有史. 当院におけるMLPAにてSCN1A遺伝子領域での微細欠失が判明した症例の検討. 第57回日本小児

- 神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
30. 吉富晋作、高橋幸利. 15歳未満の胚芽異形成性神経上皮腫瘍(DNT)例の発達予後因子の検討. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 31. 束本和紀、高橋幸利、荒谷菜海、森達夫、大星大観、吉富晋作、渡辺陽和、山口解冬. 髄液中リンパ球表面マーカーの検討: Rasmussen 症候群、脳炎後てんかん. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 32. 米田堅佑、長村敏生、井上聡、久保裕、藤井法子、大前禎毅、高橋幸利. 血清・髄液の抗 NMDA 型 GluR 抗体を経時的に追跡しえた非単純ヘルペス性急性辺縁系脳炎の9か月女児例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 33. 渡邊季彦、藤原祐、本井宏尚、渡辺好宏、武下草生子、高橋幸利. ムンプス感染を契機とし cyclophosphamide が著効した抗 NMDA 受容体抗体脳炎と考えられた一例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 34. 林田拓也、里龍晴、橋本和彦、渡辺聖子、渡辺嘉章、高橋幸利、森内浩幸. 難治頻回部分発作重積型急性脳炎 (AERRPS) の経過中、頭部 MRI にて脳梗塞様の変化を呈した一例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 35. 竹澤祐介、植松貢、新妻創、宮野駿輔、川嶋明香、本間貴士、伊藤健、高橋幸利. プラズマ感染を契機として発症し、2回再発を来した抗 NMDA 抗体陽性辺縁系脳炎の9歳男児例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 36. 宮部瑠美、鈴木恵子、老谷嘉樹、多田春香、新井麻子、上田哲、梅津亮二、杉原茂孝、高橋幸利. 反復するけいれんで発症した自己免疫性脳炎の一女児例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 37. 大星大観、今井克美、渡辺陽和、荒谷菜海、束本和紀、吉富晋作、森達夫、那須裕郷、池田浩子、大谷英之、重松秀夫、高橋幸利、井上有史. グルコーストランスポーター1欠損症 (GLUT-1DS) 小児例の検討. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 38. 藤原祐、本井宏尚、渡辺好宏、武下草生子、森達夫、今井克美、才津浩智. KCNT1 変異が固定された乳児悪性焦点移動性部分てんかんの一例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 39. 大谷英之、田中正樹、笹川睦男、溝渕雅広、福島克之、加藤昌明、井上有史. 抗てんかん薬の催奇形性に関する国際的調査 (EURAP) の日本における現状報告. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 40. 高見勇一、井上恵理子、高橋幸利. 起床困難や登校困難から心身症が疑われたが GluR 抗体陽性であった3例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 41. 山本由子、松下浩子、岡野創造、高橋幸利. 左跛行で発症した、抗グルタミン酸受容体抗体陽性の限局的脳炎の1例. 第57回日本小児神経学会. 2015年5月28-30日. 大阪.
 42. 面川真由、神林、高橋幸利. 抗 GluR 抗体陽性辺縁系脳炎の4症例. 第111回日本精神神経学会. 2015年6月4-6日. 大阪.
 43. 寺田清人、樫田祐美. 踊り発作の一例. APAC. 2015年6月5日. 東京.
 44. 間野かがり、齋藤正明、吉澤利弘、高橋幸利. 亜急性に進行するオプソクローヌス様の異常眼球運動と四肢体幹失調を呈し免疫グロブリン大量療法が奏功した抗 GluR 抗体陽性

- の 65 歳女性例. 神経内科関東地方会. 2015 年 6 月 6 日. 東京.
45. 鈴木繁美、井上和世. 背中にバスタオルの廃止を目指して. 第28回東海北陸神経筋ネットワーク研究会. 2015年6月12日. 岐阜.
 46. 植村佑、田中道德、長瀬真実子、高橋幸利、小林郁夫、太田久仁子、大田誠. 当院で経験した抗グルタミン酸受容体抗体陽性辺縁系脳炎の 30 代男性 2 症例. 第 98 回日本神経学会中国・四国地方会. 2015 年 6 月 27 日. 松江.
 47. 山口解冬、九鬼一郎、高山留美子、今井克美、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、高橋幸利、近藤聡彦、臼井直敬、馬場好一、鳥取考安、松田一己、井上有史. 広汎性脳波異常を呈したが FCD を疑い焦点切除を行った小児の 2 例. 第 8 回日本てんかん学会東海北陸地方会. 2015 年 7 月 11 日. 富山.
 48. 高橋幸利、山口解冬、伊藤智城、九鬼一郎、臼井大介、木村暢佑、保立麻美子、池上真理子、大谷早苗、向田壮一、那須裕郷、山崎悦子、秋山倫之、高山留美子、最上友紀子、大谷英之、池田浩子、久保田裕子、重松秀夫、今井克美、井上有史. 難治性 West 症候群での新規抗てんかん薬治療効果：TPM&LEV. 第 8 回日本てんかん学会東海北陸地方会. 2015 年 7 月 11 日. 富山.
 49. 植田晃広、島さゆり、村手健一郎、伊藤信二、高橋幸利、朝倉邦彦、武藤多津郎. 辺縁系脳炎を初発とする高齢発症全身性エリテマトーデスの一例. 第 11 回日本病院総合診療医学会学術総会. 2015 年 9 月 4-5 日. 奈良.
 50. 児玉一男、小俣卓、飯田由紀子、渡辺淑、高島明子、古澤嘉明、高橋幸利、佐久間啓. 脳炎治療後に卵巣奇形腫が出現した抗 NMDA 受容体脳炎の 2 例. 第 63 回日本小児神経学会関東地方会学術集会. 2015 年 9 月 5 日. 千葉.
 51. 小松稔典、渡部理恵、小玉聡、松野淳洋、佐藤俊一、星研一、高橋幸利、矢彦沢裕之. 精神症状、常同運動をきたした非腫瘍合併抗 NMDA 受容体脳炎の一例. 第 214 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 2015 年 9 月 5 日. 東京.
 52. 近藤聡彦. 症例検討 てんかん発作が難治に経過する疾患. 第 31 回 Brain Function Imaging Conference. 2015 年 9 月 12 日. 神戸.
 53. 近藤聡彦、臼井直敬、寺田清人、鳥取孝安、表芳夫、廣澤太輔、荒木保清、島澤明子、井上有史. 海馬硬化側の対側起始の発作波のみを認めた内側側頭葉てんかんの 1 手術例. 第 89 回日本脳神経外科学会中部支部学術集会. 2015 年 9 月 12 日. 名古屋.
 54. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、平松宏実、井上有史. ウサギ抗ヒト NMDA 型 GluR 抗体のマウス passive transfer 研究：記憶等の行動解析. 第 27 回日本神経免疫学会学術集会. 2015 年 9 月 15-16 日. 岐阜.
 55. 國井美紗子、田中健一、多田美紀子、草間香里、山浦弦平、東山雄一、上木英人、児矢野繁、高橋幸利、田中章景. 脳炎後難治性てんかんの意識消失発作に対し免疫療法が有効で抗 NMDAR 抗体の関与が示唆された症例. 第 27 回日本神経免疫学会学術集会. 2015 年 9 月 15-16 日. 岐阜.
 56. 坂下夏樹. 重症心身障害児（者）の筋緊張緩和を目指して—アルミニウムを用いた取り組み—. 第41回日本重症心身障害学会学術集会. 2015年9月18日. 東京.
 57. 齋藤竹生、池田匡志、近藤健治、島崎愛夕、川瀬康平、谷井久志、高橋幸利、橋本亮太、岩田仲生. 向精神薬の薬理ゲノム学的研究：ラモトギン誘発性皮膚障害. 第 45 回日本神

- 経精神薬理学会・第 37 回日本生物学的精神医学会合同年会. 2015 年 9 月 24-26 日. 東京.
58. 井口勝貴. 転倒転落アセスメントシート・事故防止計画表に対する職員の意識調査. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 59. 石垣亮子. 院内学級との情報共有を深めるための取り組み. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 60. 江間千賀子. PHGG(グァーガム酵素分解物)配合食品を使用した排便コントロール. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 61. 笠井良修、西田拓司、井上有史. 難治性てんかん患者の外科手術前のQOLの特徴について. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 62. 森一夫、藤森潮美、堀麻由乃、鈴木淑夫、田中貴子、井上和世、橋本睦美、山田 誠、重松秀夫、桑原啓史. 重症心身障害虐待防止委員会の設置後2年間における活動報告と今後の検討課題. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 63. 阿尾有朋、藤森潮美、森一夫、重松秀夫. 療育活動における疑似体験を通したリスク理解の意義. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 64. 堀麻由乃、阿尾有朋、徳田幸、大場みなみ、下村夏子、藤森潮美、森一夫、尺土佳子、重松秀夫、桑原啓史. 重症心身障害児・者病棟における行事運営の改善に向けた取り組み～行事マニュアル作成を通した考察～. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 65. 山崎美鈴、杉山修、重松秀夫、井上有史. 自閉症スペクトラム障害を伴う不登校の児童3名の心理面接について. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 66. 杉本学、近藤聡彦、岸田亮、奈良昌敏、傍島隆、下春和彦. てんかん患者のMRIによる発作時ASL(Arterial Spin-Labeling)撮像の試み. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 67. 岸田亮、奈良昌敏、杉本学、傍島隆、下春和彦. VNS(迷走神経刺激装置)装着者のMRI撮像に向けた取り組み. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 68. 水野舞梨花、石原礼子、伊藤哲也、寺田清人、今井克美. 小児のてんかん患者に於ける各種脳波検査の有用性. 第69回国立病院総合医学会. 2015年10月2-3日. 札幌.
 69. 寺田達弘、荒木保清、表芳夫、松平敬史、杉浦明、小尾智一. 認知症との鑑別に苦慮した前頭葉てんかんの一例. 第34回日本認知症学会学術集会. 2015年10月2-4日. 青森.
 70. 濱田匡章、内田賀子、井崎和史、道之前八重、上田卓、田中一郎、高橋幸利. ヒトパピローマウイルスワクチン接種後に発熱を繰り返している1女児例. 第25回日本小児リウマチ学会総会・学術集会. 2015年10月9-11日. 金沢.
 71. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、平松宏実、井上有史. ウサギ抗ヒトNMDA型GluR抗体のマウス海馬遺伝子発現変化に及ぼす影響の解析. 日本人類遺伝学会第60回大会. 2015年10月14-17日. 東京.
 72. 近藤聡彦、臼井直敬、松田一己、鳥取孝安、樫田祐美、三原忠紘、井上有史. Ictal singingを呈した前頭葉てんかんの一手術例. 日本脳神経外科学会第74回学術総会. 2015年10月14-16日. 北海道.
 73. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、平松宏実、井上有史. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎157例の検討: 急性期治療と予後. 第20回日本神経感染症学会. 2015年10月

22-23 日. 長野.

74. 二宮智子、森田昭彦、原誠、平良直人、高橋幸利、亀井聡. NMDA 型 GluR 抗体を経時的に測定した抗 NMDA 受容体脳炎後の 40 歳女性例. 第 20 回日本神経感染症学会. 2015 年 10 月 22-23 日. 長野.
75. 田玉逸男、塚本康之、山本寛二、森珠世、立花健二郎、轟純一、高橋幸利. 精神科病棟長期入院中に辺縁系脳炎を併発した統合失調症の一例. 第 34 回信州精神神経学会. 2015 年 10 月 24 日. 長野.
76. 福田智文、下野昌幸、高野志保、雅宏、松田夢子、千手絢子、塩田直樹、楠原浩一、高橋幸利. 髄液中 GluN2B 抗体が一過性に著明高値であった急性脳症後てんかんの 1 例. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
77. 高橋幸利、太田晶子、井上有史、遠山潤、藤田浩史、西里ちづる、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 : 初回 ACTH 短期・長期発作抑制効果. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
78. 山本志保、高橋幸利、窪田美佐子、井上有史. ラモトリギン治療から見たてんかん専門医および小児神経専門医資格の影響. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
79. 廣澤太輔、寺田清人、臼井直敬、表芳夫、荒木保清、臼井桂子、近藤聡彦、鳥取孝安、井上有史. 限局性皮質異形成における発作起始部 (SOZ) の発作頭蓋内脳波の特徴. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
80. 表芳夫、寺田清人、荒木保清、廣澤太輔、松平敬史、臼井桂子、小尾智一、井上有史. 一酸化炭素中毒後に部分てんかんを発症した症例の検討. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
81. 木村暢佑、高橋幸利、重松秀夫、今井克美、池田浩子、大谷英之、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、近藤聡彦、三原忠紘、井上有史. 限局性皮質形成異常 (FCD) による前頭葉てんかん患者の外科治療後の認知機能. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
82. 松田一己、荒木保清、近藤聡彦、臼井直敬、池田仁、廣澤太輔、池田浩子、鳥取孝安、井上有史. Arterial spin labeling (ASL) を用いた MRI 脳灌流画像の連続撮影による perictal の脳血流変化の検討. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎
83. 荒木保清、松田一己、近藤聡彦、臼井直敬、鳥取孝安、表芳夫、廣澤太輔、松平敬史、臼井桂子、寺田清人、小尾智一、松田博史、井上有史. Arterial Spin Label 法による内側側頭葉てんかん手術例の灌流評価 : easy Z-score Imaging System in patients with medical temporal lobe epilepsy who underwent amygdalohippocampectomy. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
84. 西田拓司、兼子直、井上有史、Sang Kun Lee、佐伯和則、石川公平. 薬剤抵抗性部分発作におけるペランパネル併用療法 : 第 3 相二重盲検アジア試験結果. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎
85. 山本吉章、寺田清人、今井克美、高橋幸利、賀川義之、井上有史. てんかん患者の脂質

- 代謝異常発症に寄与する抗てんかん薬の検討. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
86. 藤岡真生, 谷口豪, 水谷俊介, 森田進, 岡村由美子, 近藤伸介, 笠井清登. 前頭葉を起始とする欠伸発作を呈し PNES を合併した 1 例. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
87. 近藤聡彦, Naotaka Ushui, Kazumi Matsuda, Kiyohito Terada, Keiko Usui, Takayasu Tottori, Yumi Kashida, Yoshio Omote, Daisuke Hirozawa, Yasukiyo Araki, Akiko Shimazawa, Tadahiro Mihara, Yushi Inoue. Musical automatisms を呈した部分てんかんの二手術例. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
88. Yumi Kashida, Kiyohito Terada, Taisuke Hirozawa, Akihiko Kondo, Naotaka Usui, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Hiroshi Hosoyama, Toshiaki Otsubo, Ryosuke Hanaya, Kazunori Arita, Yushi Inoue. “Dancing automatism” : a case report. The 49th Congress of the Japan Epilepsy Society, Oct 29-Nov 1, 2015. Nagasaki.
89. 高山留美子, 小笠原真志, 福村忍, 高橋幸利, 渡邊年秀. 難治性てんかんに対するステロイドパルス治療の経験. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
90. 川谷恵里, 井原由紀子, 友納優子, 藤田貴子, 井手口博, 井上貴仁, 高橋幸利, 廣瀬伸一, 安元佐和. 抗 GluR 抗体陽性でステロイドパルス療法を行ったてんかん症例の脳波検討. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
91. 大星大観, 高橋幸利. 乳児悪性焦点移動性部分発作を呈した 2 症例におけるケトン食療法の有効性. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
92. 池田仁, 池田浩子, 山崎悦子, 西田拓司, 松平敬史, 大谷英之, 中岡健太郎, 今井克美, 日吉俊雄, 井上有史. 環状 20 番染色体症候群のてんかん発作に対する薬物治療の検討. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
93. Toshihiro Jogamoto, Yoshiaki Yamamoto, Mitsumasa Fukuda, Yuka Suzuki, Katsumi Imai, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Yoko Ohtsuka. Interactions of stiripentol with valproate in patients with Dravet syndrome. The 49th Congress of the Japan Epilepsy Society, Oct 29-Nov 1, 2015. Nagasaki.
94. Satoshi Maesawa, Epiphanyo Bagarinao, Yushi Ito, Naotaka Usui, Miyako Futamura, Kentaro Iijima, Masazumi Fujii, Hirohisa Watanabe, Jun Natsume, Minoru Hoshiyama, Toshihiko Wakabayashi. Epileptic focus detection by novel techniques using resting-state fMRI, EEG-fMRI and MEG and its potential in improving surgical outcomes in epilepsy surgery. The 49th Congress of the Japan Epilepsy Society, Oct 29-Nov 1, 2015. Nagasaki.
95. Yumi Kashida, Kiyohito Terada, Taisuke Hirozawa, Akihiko Kondo, Naotaka Usui, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Hiroshi Hosoyama, Toshiaki Otsubo, Ryosuke Hanaya, Kazunori Arita, Yushi Inoue. “Dancing automatism” : a case report. The 49th Congress of the Japan Epilepsy Society, Oct 29-Nov 1, 2015. Nagasaki.
96. 山口解冬, 植田佑樹, 今井克美, 大谷英之, 池田浩子, 重松秀夫, 高橋幸利, 井上有史, 武下草生子, 加藤光弘, 中島光子, 才津浩智, 松本直通. てんかん性脳症をきたした

- SCN2A* 変異の 2 例. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
97. 鈴木健之、西田拓司、井上有史. てんかん患者の認知機能障害に対するリハビリテーションの有用性. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
98. 植田佑樹、須藤章、鳴神雅史、伊藤智城、江川潔、白石秀明、臼井直敬、岩崎真樹. II 型限局性皮質形成異常による頭頂葉てんかんに対する外科治療の 2 例. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
99. 近藤聡彦、臼井直敬、松田一己、寺田清人、臼井桂子、檜田祐美、鳥取孝安、表芳夫、廣澤太輔、荒木保清、島澤明子、三原忠紘、井上有史. Musical automatisms を呈した部分てんかんの二手術例. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
100. 井出政行、神崇慶、高橋幸利、新井哲明. 幻嗅やうつ状態が慢性に経過し辺縁系脳炎が疑われた 1 例. 第 37 回茨城医学会精神科分科会/第 64 回茨城精神医学集談会. 2015 年 11 月 3 日. 水戸.
101. 寺田清人. 頭蓋内電極における発作時”超”緩電位. 第 45 回日本臨床神経生理学会. 2015 年 11 月 6 日. 大阪.
102. 寺田清人. 皮質・皮質間誘発電位の短潜時成分の解析. 第 45 回日本臨床神経生理学会. 2015 年 11 月 7 日. 大阪.
103. 小池敬義、高橋幸利、堀野朝子、小関直子、山口解冬、大星大観、木水友一、吉富晋作、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、鈴木保宏、村上良子、井上有史. *PIGL* 遺伝子異常による先天性 GPI 欠損症の 1 例. 第 64 回静岡小児神経研究会. 2015 年 11 月 14 日. 静岡.
104. 三原忠紘. 外科治療の転帰. てんかんシンポジウム 2015. 2015 年 11 月 14 日. 宮崎.
105. 菅寛史、杉山堯紀、山本吉章、矢嶋隆宏、中井正彦. ラモトリギンの血中濃度モニタリングの有用性に関する検討. 第 10 回東海北陸国立病院薬剤師会総会. 2015 年 11 月 14-15 日. 岐阜.
106. 柴原啓吾、坂井翔建、山中圭、三本木良紀、藤井健一郎、加治佐和子、北出尚子、高橋幸利. 発症早期に治療し得た抗 NMDA 受容体脳炎の一例. 内科九州地方会. 2015 年 11 月 15 日. 長崎.
107. 大石哲也、井上和世. 神経難病患者の緩和ケア～デスカンファレンスを通して～. 第 29 回東海北陸神経筋ネットワーク研究会. 2015 年 11 月 20 日. 金沢.
108. 山本吉章、賀川義之. てんかん患者の脂質異常症発症に寄与する影響因子の検討. 中部乳酸菌研究会. 2015 年 11 月 21 日. 長岡.
109. 矢嶋隆宏、佐藤友香、池田知子、三田地泉美、武内泰司郎. リニューアルされたアミノレバン EN®配合散専用フレーバーの評価. 第 25 回日本医療薬学会年会. 2015 年 11 月 21-23 日. 横浜.
110. 植田晃広、島さゆり、村手健一郎、福井隆男、廣田政古、引地智加、石川等真、水谷泰彰、木澤真努香、伊藤信二、高橋幸利、朝倉邦彦、植西憲達、武藤多津郎. 妊娠中に発症し 1 年後からの免疫療法が奏功した抗 NMDAR 抗体陽性脳炎の 1 例. 第 33 回日本神経治療学会. 2015 年 11 月 26-28 日. 名古屋.

111. 松平敬史、高橋幸利、中野仁、小尾智一、井上有史. HPV ワクチン接種後に新たな症状を呈した症例に対するステロイドパルス治療の効果と脳血流変化の検討. 第 33 回日本神経治療学会. 2015 年 11 月 26-28 日. 名古屋.
112. 鈴木健之、漆畑暁子、笠井良修、春名令子、西田拓司. 脳炎後てんかんの高次脳機能障害にリハビリテーションを行った1症例. 第15回東海北陸作業療法学会. 2015年11月28日. 岐阜.
113. 永田倫之、細山幸子、志田憲彦、大堀展平、米田誠、高橋幸利. 抗 NAE 抗体抗 GluR 抗体陽性のステロイド反応性脳症の一例. 第 99 回日本神経学会中国・四国地方会. 2015 年 12 月 5 日. 山口.
114. 渡邊桂大、平松文仁、杉本愛、西田拓司. てんかん患者と健常者の体力を比較して. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016 総会. 2016 年 1 月 9-10 日. 仙台.
115. 佐藤哲也、寺田清人、伊藤哲也、今井克美、久保田英幹、高橋幸利、井上有史. 長時間脳波検査における自動追尾ビデオカメラシステムの有用性. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016総会. 2016年1月9-10日. 仙台.
116. 一瀬尚子、岡田めぐみ、沢田昭彦、中塚奈緒子. 頭蓋内電極留置による脳波モニタリング検査を受ける患者、家族へのオリエンテーション改善に向けて. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016総会. 2016年1月9-10日. 仙台.
117. 近藤聡彦、荒木保清、松田一己、臼井直敬、寺田清人、鳥取孝安、表芳夫、廣澤大輔、島澤明子、井上有史. 内側側頭葉てんかん手術例に対するASLを用いたMRI脳灌流画像におけるe-ZIS解析の有用性. 第39回てんかん外科学会. 2016年1月21-22日. 東京.
118. 福山孝治、高橋幸利、元村英史、岡田元宏. 慢性期の統合失調症であったがNMDA脳炎と診断された一例. 第74回東海精神神経学会. 2016年2月14日. 浜松.
119. 矢嶋隆宏、佐藤友香、武内泰司郎. リニューアルされたアミノレバンEN®配合散専用フレーバーを2種類用いた味付けに対する評価. 第31回日本静脈経腸栄養学会学術集会. 2016年2月25-26日. 福岡.
120. 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. Rasmussen症候群の早期診断・効果的免疫調節治療選択に向けた研究. てんかん治療研究振興財団第27回研究報告会. 2016年3月5日. 千里.
121. 今泉太一、宮本雄策、竹田加奈子、宮地悠輔、小島隆浩、高橋幸利、山本仁. マイコプラズマ感染経過中に急性脳炎・脳症を発症し、髄液 PCR によりパレコウイルス脳炎と診断された一例. 第 64 回日本小児神経学会関東地方会. 2016 年 3 月 5 日. 東京.
122. 永迫友規、青江麻理、栗原正典、杉本泉、櫻井靖久、高橋幸利. 小脳失調で発症し、自律神経障害・精神症状を呈した、治療抵抗性の肺癌合併抗 NMDA 受容体抗体/抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎. 第 216 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 2016 年 3 月 5 日. 東京.
123. 稲熊岳、服部学、増田匡、匂坂尚史、小鹿幸生、高橋幸利. 成人発症した Rasmussen 脳炎の 1 例. 日本神経学会東海地方会. 2016 年 3 月 12 日. 名古屋.

6. 研究助成成果発表

1. 井上有史. 平成 27 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（H26-難治等（難）-一般-051）研究班会議. 東京. 2015 年 7 月 4 日.
2. 井上有史. 平成 27 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（H26-難治等（難）-一般-051）研究班会議. 東京. 2015 年 11 月 14 日.
3. 高橋幸利. ケトンフォーミュラ 817-B の難治性てんかんに対する有効性. 平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金（成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業）「新生児マスキリーニングのコホート体制、支援体制、および精度向上に関する研究」第 2 回班会議. 2015 年 12 月 23 日. 東京.
4. 高橋幸利. 先天性 GPI 欠損症の疾患マーカーの検索:血清 GPI アンカー蛋白. 平成 27 年度 厚生労働科学研究 研究班合同班会議 政策研究事業「先天性 GPI 欠損症の疾患概念の確立と診断基準の制定:発達障害とけいれんを主症状とする新しい疾患」実用化研究事業「先天性 GPI 欠損症の診療ガイドラインの整備と病態解析及び治療法の開発」研究報告会. 2016 年 3 月 19 日. 大阪.

7. 学会等における講演

2015 年度 国内シンポジウム・特別講演

1. 寺田清人. 抗てんかん薬の使い方. 6 回志太榛原てんかん研究会. 2015 年 4 月 9 日 藤枝.
2. 寺田清人. てんかんの診断・治療. 第 3 回神経疾患カンファレンス. 2015 年 4 月 23 日. 大阪.
3. 高橋幸利. ビデオで学ぶてんかん診療の基本. 名古屋南西地区てんかん診療講演会. 2015 年 4 月 24 日. 名古屋.
4. 寺田清人. てんかんの診断・治療. 桜山てんかん研究会. 2015 年 5 月 8 日. 名古屋.
5. 寺田清人. 症例からみた脳波 てんかん. 第 12 回日本神経学会生涯教育セミナー レクチャー. 2015 年 5 月 20 日. 新潟.
6. 高橋幸利. 松平敬史. HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）による神経症状の拡がり. ホットトピックス: 子宮頸がんワクチン関連神経障害の症候・病態・治療-神経内科医がとりくむべき新規の自己免疫脳症-. 第 56 回日本神経学会学術大会. 2015 年 5 月 20-22 日. 新潟.
7. Yasukiyo Araki. Case presentation and discussion 2 56th Annual Meeting of the Japanese Society of Neurology. Meet the Expert 5 (MEx-05)- Let's discuss together the problem cases of epilepsy. May 21, 2015. Niigata.
8. 寺田清人. てんかんと運転. 第 56 回日本神経学会シンポジウム. 2015 年 5 月 22 日. 新潟
9. 寺田清人. 脳波. 第 12 回日本神経学会生涯教育セミナー ハンズオン 脳波. 2015 年 5 月 23 日. 新潟.
10. 山本吉章. 共催セミナー 新規抗てんかん薬の血中濃度モニタリング 第 32 回日本 TDM 学会・学術大会 2015 年 5 月 24 日. 松本.
11. 西田拓司. てんかんの精神症状を通じて精神病の成り立ちを学ぶ. シンポジウム 25 てん

- かんは精神医学の生きた教科書である。第111回日本精神神経学会。2015年6月5日。大阪。
12. 久保田英幹。てんかんの法的側面（道路交通法）。特別企画1。第24回日本脳ドック学会。2015年6月7日。横浜。
 13. 寺田清人。抗てんかん薬はどのように選ぶのか。静岡中部 Epilepsy Forum。2015年6月22日。静岡。
 14. 井上有史。てんかんをめぐるいくつかの話題～高齢者、妊娠、難病制度など。第29回島根てんかん・神経研究会。2015年6月26日。出雲。
 15. 寺田清人。てんかんにおける脳波判読の実際。Epilepsy meeting in Sagamihara。2015年7月1日。相模原。
 16. 寺田清人。抗てんかん薬の選び方 Epilepsy meeting in Sagamihara。2015年7月1日。相模原。
 17. 寺田清人。てんかんにおける脳波。東濃てんかん治療を考える。2015年7月2日。多治見。
 18. 寺田清人。てんかんの診断と治療。分入青山会。2015年7月4日。山口。
 19. 寺田清人。てんかんの診療・疾患の理解。院内認定看護師。2015年7月22日。静岡。
 20. 松田一己。てんかん診療における機能画像診断の役割と展望。ランチョンセミナー 第11回日本てんかん学会近畿地方会。2015年7月26日。大阪。
 21. 寺田清人。正常亜型。第一回脳波セミナー・アドバンスコース。2015年8月8日。京都。
 22. 寺田清人。てんかんの診断と治療。静岡県病院薬剤師会中部支部。2015年8月26日。静岡。
 23. 寺田清人。脳波。てんかん学研修セミナー。2015年8月28日。静岡。
 24. 寺田清人。全般発作。第4回サマーてんかんセミナー。2015年9月13日。東京。
 25. 高橋幸利。教育講演2：免疫介在性てんかん。第27回日本神経免疫学会。2015年9月15-16日。岐阜。
 26. 高橋幸利。ビデオで学ぶ小児てんかん診療の基本。小児科てんかんセミナー in Gifu。2015年9月16日。岐阜。
 27. 大谷英之。抗てんかん薬の催奇形性。第7回東総 Epilepsy Forum。2015年10月20日。旭市。
 28. 大槻泰介、須貝研司、馬場啓至、井上有史、小林勝弘、小国弘量、廣瀬伸一、山本仁、亀山茂樹、Heung-Dong Kim、Guoming Luan、Seung-Chul Hong。スパズムを呈する乳幼児てんかん性脳症の治療予後－FACE studyの解析より－。シンポジウム1 てんかん性スパズムの機序と治療。第49回日本てんかん学会学術集会。2015年10月29-11月1日。長崎。
 29. 高橋幸利。プランルカストの難治てんかんへの臨床効果。シンポジウム3 神経-グリア伝達の基礎：新たなバイオマーカーとしての炎症性反応物質の役割。第49回日本てんかん学会学術集会。2015年10月29-11月1日。長崎。
 30. 山口規公美。てんかん学習プログラムは多職種との連携で最大の効果が得られる。シンポジウム5 多職種が支えるてんかん診療。第49回日本てんかん学会学術集会。2015年10月29-11月1日。長崎。
 31. 西田拓司。警察庁調査研究の結果とその検討。ワークショップ3 てんかんと自動車免

- 許. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
32. 久保田英幹. てんかん患者の移動に関する福祉制度. ワークショップ 3 てんかんと自動車免許. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 33. 寺田清人. てんかん分類. マラソンレクチャー1・2 てんかん分類 てんかんの診断: 成人. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 34. 臼井直敬. てんかんの外科 (切除手術). マラソンレクチャー9・10 てんかんの外科—離断手術— てんかんの外科 (切除手術). 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 35. 久保田英幹. てんかん患者が必要とする医療・福祉サービスとその手続き. マラソンレクチャー11・12 てんかん患者が必要とする医療・福祉サービスとその手続き 小児てんかんの薬物治療—治療開始と終結—. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 36. Hiroko Ikeda. PNES in children. ILAE symposium. The 49th Congress of the Japan Epilepsy Society, Oct 29, 2015. Nagasaki.
 37. 臼井桂子, 寺田清人, 臼井直敬. 発作症候と解剖. モーニングセミナー1 側頭葉てんかん (内側側頭葉てんかん以外). 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 38. 高橋幸利, 森達夫. NMDA 型グルタミン酸受容体抗体の役割: 基礎-臨床. モーニングセミナー2 自己免疫性脳炎とてんかん. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 39. 臼井直敬. 発作発射の拡張を考慮にいれて発作症候を理解する. モーニングセミナー3 てんかんの症候学~外科手術例に学ぶ部分てんかんの症候学~. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 40. 池田浩子. 静岡てんかん・神経医療センターの経験. モーニングセミナー5 希少てんかんに対する新規抗てんかん薬—てんかん性脳症に対して. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 41. 臼井直敬. 頭蓋内電極からの Very high frequency oscillations (VHFO) の記録. シンポジウム. 第45回日本臨床神経生理学学会学術大会. 2015年11月6日. 大阪.
 42. 井上有史. 最近のてんかん事情. 平成27年度松沢病院臨床精神医学講座. 2015年11月17日. 東京.
 43. 寺田清人. てんかんと脳波検査 2015 年度臨床検査技師脳波検査セミナー. 2015 年 11 月 17 日. 静岡.
 44. 山本吉章. 難治てんかん患者を対象とした抗てんかん薬の薬物相互作用解析. 奨励賞受賞講演. 日本医療薬学会 25 年会. 2015 年 11 月 21-23 日. 横浜.
 45. 松田一己. てんかん発作と神経回路: 発作に関連した機能画像の解析から. 指名講演. 第 22 回 New Horizon for Neurosciences. 2015 年 12 月 5 日. 東京
 46. 井上有史. 希少てんかん症候群のレジストリおよび指定難病について. 第42回多摩てんかん懇話会. 2015年12月12日. 東京.
 47. 高橋幸利. ケトンフォーミュラ 817-B の難治性てんかんに対する有効性. 第 2 回治療用ミルク安定供給のためのワークショップ. 2015 年 12 月 13 日. 東京.

48. 寺田清人. てんかん発作の見分け方. 第2回鹿児島てんかんセミナー. 2015年12月15日. 鹿児島.
49. 高橋幸利. NMDA型GluR抗体介在性脳炎の病態:抗体の役割を中心に. 第18回NCNP多発性硬化症カンファレンス. 2016年1月7日. 小平.
50. 井上有史. 静岡県における診療連携拠点事業の現状. ワークショップ. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016総会. 2016年1月9-10日. 仙台.
51. 山口規公美. 成人てんかん患者における患者教育と支援に関わる看護師育成の課題. シンポジウム1. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016総会. 2016年1月9-10日. 仙台.
52. 寺田清人. 脳波の判読～てんかんの脳波～. 第2回エキスパートに学ぶ脳波の実践. 2016年1月13日. 名古屋.
53. 臼井直敬. 側頭葉てんかん手術後の長期発作転帰. シンポジウム. 第39回日本てんかん外科学会. 2016年1月21-22日. 仙台.
54. 高橋幸利. 自己免疫性脳炎. むさしの国分寺クリニック勉強会. 2016年1月26日. 国分寺.
55. 山本吉章. 臨床研究における統計学的手法. ランチョンセミナー. 北陸ブロック合同カンファラス. 2016年1月30日. 金沢.
56. 寺田清人. てんかんの診断と治療. 倉敷てんかん連携講演会. 2016年2月4日. 倉敷.
57. 高橋幸利. ビデオで学ぶてんかん発作診断. 第11回千葉北総てんかん懇話会. 2016年2月13日. 佐倉.
58. 寺田清人. てんかんにおける移行期医療. 第9回成人てんかん～包括医療を考える会～. 2016年2月26日. 名古屋.
59. 高橋幸利. Rasmussen 症候群の早期診断・効果的免疫調節治療選択に向けた研究. 第27回てんかん治療研究振興財団報告会. 2016年3月4日. 大阪.
60. 下島圭子, 山本俊至, 今井克美. 2Collybistin 欠損を示すてんかん患者由来 iPS 細胞による病態解析と治療研究. 第27回てんかん治療研究振興財団報告会. 2016年3月4日. 大阪.
61. 高橋幸利. 免疫介在性脳炎の診断と治療: updated. 第2回小児科・神経内科講演会. 2016年3月24日. 仙台.

2015年度 国際学会招待講演

1. Yukitoshi Takahashi, Tokito Yamaguchi, Akito Watanabe, Autoimmune-mediated Epilepsy in Children, 13th Asian & Oceanian Congress of Child Neurology (AOCCN), May 14th to 17th 2015. Taipei.
2. Yukitoshi Takahashi, Photosensitivity in population & epileptic patients, The 17th Annual Meeting of Infantile Seizure Society, September 25-26, 2015, Tokyo.
3. Inoue Y. Improving patients' coping with epilepsy - an educational treatment. Beijing Epilepsy and Neurophysiology Summit, Beijing, September 12, 2015
4. Naotaka Usui, Very high frequency oscillations. 1st International conference on Epilepsy and SEEG, May 16-17, 2015, 広州. 中国.

5. Naotaka Usui, Very high frequency oscillations. 2nd International workshop on high frequency oscillations in epilepsy, Mar 10-12, 2016, Freiburg im Breisgau, Germany.

8. 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. 高橋幸利. 座長. 教育講演 4 先天性 GPI 欠損症：知的障害・てんかんを呈する新しい疾患. 第 118 回 日本小児科学会学術集会. 2015 年 4 月 17 日-4 月 19 日、大阪.
2. 西田拓司. 座長. 第 4 回てんかんリハビリテーション研究会. 2015 年 4 月 18 日. 和歌山.
3. 今井克美. 座長. 第 10 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2015 年 4 月 24 日. 静岡.
4. Inoue Y. Co-chairman. Session iV: Advances in Stereotaxy Fields, 1st International Conference on Epilepsy and Stereo-electroencephalography. May 16-17, 2015, Guangzhou, China.
5. 寺田清人. 座長. 第 56 回日本神経学会シンポジウム. 2015 年 5 月 21、23 日. 新潟.
6. 高橋幸利. 座長. 第 57 回日本小児神経学会. 2015 年 5 月 28-30 日. 大阪.
7. 久保田英幹. 座長. 第 57 回日本小児神経学会. 2015 年 5 月 28-30 日、大阪.
8. 小尾智一. 座長. 静岡ADカンファランス. 2015年6月4日. 静岡.
9. Inoue Y. Co-chair. Updates and hot topics in epilepsy. Epilepsy Masterclass. June 5 2015. Tokyo.
10. 井上有史. 座長. 静岡中部 Epilepsy Forum. 2015 年 6 月 22 日. 静岡.
11. 寺田清人. 座長. 第 142 回日本神経学会東海北陸地方会. 2015 年 6 月 27 日. 名古屋.
12. 高橋幸利. 座長. Neuroscience seminar. 2015 年 8 月 29 日. 静岡.
13. 高橋幸利. 座長. Neuroscience seminar. 2015 年 8 月 30 日. 静岡.
14. 高橋幸利. 座長. シンポジウム：神経-グリア伝達の基礎：新たなバイオマーカーとしての炎症性反応物質の役割. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
15. 井上有史. 座長. 教育講演 4 臨床神経生理学とてんかん症候学からみたニューロンとグリアの役割. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
16. 高橋幸利、岡田元宏. 座長. シンポジウム 3 神経-グリア伝達の基礎：新たなバイオマーカーとしての炎症性反応物質の役割. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
17. 寺田清人. 座長. マラソンレクチャー1・2 てんかん分類 てんかんの診断：成人. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
18. 久保田英幹. 座長. マラソンレクチャー11・12 てんかん患者が必要とする医療・福祉サービスとその手続き 小児てんかんの薬物治療—治療開始と終結—. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
19. 三國信啓、寺田清人. 座長. モーニングセミナー1 側頭葉てんかん（内側側頭葉てんかん以外）. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎
20. 高橋幸利. 座長. モーニングセミナー2 自己免疫性脳炎とてんかん. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
21. 白石秀明、日吉俊雄. 座長. モーニングセミナー3 てんかんの症候学～外科手術例に学

- ぶ部分てんかんの症候学～. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
22. 松田一己. 座長. 画像 2. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
 23. 臼井直敬. 座長. 外科治療 5. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
 24. 今井克美. 座長. 薬物治療 5. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29-11 月 1 日. 長崎.
 25. 山口解冬. 座長. 病因・基礎疾患 8. 第 49 回日本てんかん学会学術集会. 2015 年 10 月 29 -11 月 1 日. 長崎.
 26. 西田拓司. 座長. 第 5 回てんかんリハビリテーション研究会. 2015 年 11 月 14 日. 仙台.
 27. 井上有史. 主催. 第 2 回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2015 年 11 月 21-22 日. 修善寺.
 28. 寺田清人. 講師. 全般てんかん. 第 2 回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2015 年 11 月 21-22 日. 修善寺.
 29. 臼井直敬. 講師. 頭蓋内脳波. 第 2 回ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2015 年 11 月 21-22 日. 修善寺.
 30. 谷津直美. 座長. シンポジウム 1 てんかん看護と患者教育. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016 総会 2016 年 1 月 9-10 日. 仙台.
 31. 西田拓司. 座長. シンポジウム 2 多職種で考えるてんかん患者のリハビリ～センターから地域へ～. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016 総会 2016 年 1 月 9-10 日. 仙台.
 32. 寺田清人. 座長. シンポジウム 3 QUIZ:ビデオ脳波モニタリング. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 2016 総会 2016 年 1 月 9-10 日. 仙台.
 33. 臼井直敬. 座長. ポスターセッション 1 脳波モニタリング. 第 39 回日本てんかん外科学会. 2016 年 1 月 21-22 日. 仙台.
 34. 高橋幸利. 座長. 第 72 回東海てんかん集談会. 2016 年 2 月 6 日. 静岡.
 35. 今井克美. 座長. 第 72 回東海てんかん集談会. 2016 年 2 月 6 日. 静岡.
 36. 高橋幸利. 座長. 第 72 回東海てんかん集談会. 2016 年 2 月 6 日. 静岡.
 37. 日吉俊雄. 司会. 診断書をめぐる話題. 第 72 回東海てんかん集談会. 2016 年 2 月 6 日. 静岡.
 38. 小尾智一. 座長. 認知症に関するシンポジウム. 静岡県認知症多職種連携研修. 2016 年 3 月 13 日. 静岡.

その他

2015 年度 講義

1. 杉浦明. 疾病治療論 II (神経内科系疾患). 静岡医療センター附属静岡看護学校. 2015 年 11 月 4 日、11 日、18 日. 静岡.
2. 山本吉章. 難治てんかんと薬物相互作用 静岡県立大学 第 249 回月例薬学セミナー

2015年11月16日。静岡

3. 寺田清人. 頭蓋内脳波：低周波から高周波まで. 鹿児島大学大学院講義. 2015年12月15日. 鹿児島.

9. 講演など（一般啓蒙）

1. 池田仁. 非けいれん性てんかん発作について. 第6回志太榛原てんかん研究会. 2015年4月9日. 藤枝.
2. 小尾智一. 静岡市認知症疾患医療センターの取り組み. 新たな認知症治療を考える会 2015. 2015年4月17日. 静岡.
3. 西田拓司. てんかんリハビリテーション研究会の活動：運営委員からの報告. 第4回てんかんリハビリテーション研究会. 2015年4月18日. 和歌山.
4. 豊泉三枝子. てんかん発作への対応. (特定非営利活動法人職員スキルアップ研修). 2015年4月18日. 静岡.
5. 池田仁. 抗てんかん薬の副作用. イーケプラ適応追加講演会. 2015年4月21日. 静岡.
6. 日吉俊雄. てんかんの診断と治療～初診時における病歴聴取のコツ～. 第10回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2015年4月24日. 静岡.
7. 近藤聡彦. 初診時の判断が早期外科治療につながった側頭葉てんかんの小児例. 第10回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2015年4月24日. 静岡.
8. 西田拓司. てんかんと道路交通法. 第10回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2015年4月24日. 静岡.
9. 西田拓司. てんかん診療における精神的問題・精神科的対応. 第7回信州てんかん治療フォーラム. 2015年4月25日. 松本.
10. 杉山修. てんかんのある子ども発達支援. 静岡県てんかん協会浜松支部研修会. 2015年5月10日. 浜松.
11. 久保田英幹. 道路交通法・福祉制度とてんかん～診断書の書き方を含めて～. 多摩てんかん地域連携ネットワーク懇話会 in Kyorin. 2015年5月18日. 三鷹.
12. 田中貴子. 医療・看護の安全管理. 静岡県看護協会 再就業準備講習会. 2015年5月27日. 静岡.
13. 寺田達弘. Common Disease としての認知症 ―診断と治療―. 静岡 AD カンファレンス. 2015年6月4日. 静岡.
14. 堀友輔. てんかん患者さんが利用できる医療費助成制度～自立支援医療を中心に～. 2015年6月11日. 静岡.
15. 久保田英幹. てんかんと改正道路交通法. 静岡市立清水病院勉強会. 2015年6月11日. 静岡.
16. 久保田英幹. 小児てんかんの薬物療法. 神奈川県央小児てんかんネットワーク. 2015年6月17日. 伊勢原.
17. 寺田清人. 抗てんかん薬はどのように選ぶのか. 静岡中部 Epilepsy Forum. 2015年6月22日. 静岡.
18. 大谷英之. 指定発言. 女性のライフステージに応じたてんかん診療計画. 静岡中部 Epilepsy Forum. 2015年6月22日. 静岡.

19. 杉山修. 学童期から思春期(中学生)までの発達障害の理解と対応. 島田市市民福祉課発達障害講演会. 2015年6月26日. 島田.
20. 西田拓司. おとなのてんかん. 市民公開講座. 2015年6月28日. 函南.
21. 中野さやか、高橋幸利、日暮憲道、廣瀬伸一、井上有史. PCDH19 遺伝子関連てんかんの母子例. 第63回静岡小児神経研究会. 2015年7月4日. 浜松.
22. 杉山修. 発達障害の児童生徒の特性理解—教育と医学の連携の視点から—. 平成27年度特別支援教育研修：発達障害の理解と支援. 静岡県総合教育センター. 2015年7月7日. 掛川.
23. 荒木保清. てんかん診療における Arterial Spin Labeling(ASL 法)を用いたパーフェュージョンイメージの臨床応用 第50回静岡神経内科懇話会 ミニレクチャー 2015年7月9日.
24. 三原忠紘. 受賞記念講演 切除外科後の長期発作転帰の分類と自験 646 例の成績. 第21回漆山てんかんセミナー. 2015年7月18日. 静岡
25. 藤岡真生. 交代性片麻痺の既往をもつ、遷延する交代性の焦点性運動発作を呈した1例. 第21回漆山てんかんセミナー. 2015年7月18日. 静岡
26. 吉富晋作. 9歳まで症候性局在関連性てんかんの診断をうけていた Dravet 症候群の女児例. 第21回漆山てんかんセミナー. 2015年7月18日. 静岡
27. 荒木保清. 発作中に rhythmic movement を呈した症候性部分てんかんの3例. 第21回漆山てんかんセミナー. 2015年7月18日. 静岡
28. Hidemoto Kubota. Recent social aspects on epilepsy in Japan. Survey on traffic accident and on renaming of epilepsy. Epilepsy in Asia 2015. July 19 2015. Shizuoka.
29. 橋本睦美. 病院の役割と連携について. 平成27年度地域ケア会議及び第5回開寿園ネットワーク会議. 2015年7月22日. 藤枝.
30. 橋本睦美. てんかんのある人が使える医療・福祉制度. 第38回てんかん基礎講座. 2015年7月23日. 大阪.
31. 重松秀夫. 脳性麻痺児のてんかん. 平成27年度肢体不自由児療育指導者講習会. 平成27年7月24日. 静岡
32. 杉山修. 発達障害のある幼児の理解と対応. 三島市公立保育園特別支援教育講座. 三島市子ども保育課. 2015年7月25日. 三島.
33. 久保田英幹. 道路交通法とてんかん. むさしの国分寺クリニック勉強会特別講演. 2015年7月28日. 国分寺.
34. 杉山修. 学校におけるてんかん発差のある児童生徒への支援のあり方. 第36回特別支援学校保健主事・養護教諭研究会. 2015年8月3日. 静岡.
35. 松田春美. てんかん発作時の対応と他部門との連携. 第36回てんかん専門職セミナー. 2015年8月4日. 静岡.
36. 堀田真子. てんかんのある人が使える医療・福祉制度. 第38回てんかん基礎講座. 2015年8月5日. 東京.
37. 杉山修. 三島市立幼稚園における特別支援教育のあり方. 三島市園長・主任合同研修会. 三島市子ども保育課. 2015年8月10日. 三島.
38. 今井克美. 特別講演. 小児てんかんの薬物療法について. 新潟てんかん学術講演会.

2015年8月21日.新潟.

39. 久保田英幹. てんかんの基礎知識—脳の働きとてんかん—. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2015年8月21日. 砥部町.
40. 久保田英幹. 最新の治療法—薬・外科治療の進歩と選択—. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2015年8月21日. 砥部町.
41. 久保田英幹. てんかんのある子への教育的配慮—現場での対応—. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2015年8月21日. 砥部町.
42. 井上有史. てんかんの概念、疫学、分類. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
43. 池田仁. てんかんの発作症状：局在との関連. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
44. 池田仁. てんかんの発作症状：全般てんかんの発作. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
45. 日吉俊雄. 薬物治療. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
46. 西田拓司. 精神医学的併発症の診断と治療. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
47. 高橋幸利. てんかんと免疫. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
48. 芳村勝城. 電気生理学的診断(脳磁図と誘発電位). てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
49. 松田一己. 画像診断. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
50. 寺田清人. 電気生理学的診断(脳波). てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
51. 鳥取孝安. 術前から術後まで 1) 側頭葉内側てんかん. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
52. 臼井直敬. 術前から術後まで 2) 新皮質てんかん. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
53. 臼井直敬. 術前から術後まで 3) 小児の難治性てんかん・VNS. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
54. 久保田英幹. 高齢者のてんかん. てんかん学研修セミナー. 2015年8月28-29日. 静岡.
55. 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. 2015年8月28-29日. 静岡.
56. 西田拓司. てんかんの最新医療—青年期・成人期を中心に. 第45回てんかん市民講座. 2015年8月30日. 水戸.
57. 松田春美. 小児てんかんの看護：発作・発達・親. 名古屋医療センター附属名古屋看護助産学校病院見学. 2015年9月7日. 静岡.
58. 山口規公美. 成人てんかんの看護. 名古屋医療センター附属名古屋看護助産学校病院見学. 2015年9月7日. 静岡.
59. 今井克美. 特別講演. 小児てんかんの最近の話題. 第49回大阪大学阪神地区小児科勉強会. 2015年9月10日. 大阪.
60. 松平敬史. 高齢者てんかんの特徴. 第11回静岡てんかん地域ネットワーク研究会.

2015年9月11日、静岡。

61. 大星大観. けいれんで発症し特異な画像所見を呈した一例. 第11回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2015年9月11日. 静岡.
62. 久保田英幹. てんかん地域診療連携体制整備事業 特定疾患治療研究事業対象疾患の拡大. 第11回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2015年9月11日. 静岡.
63. 重松秀夫. 進行性ミオクローヌスを呈したGaucher病3型姉妹例. Gacher Round Table Discussion Child Neurology. 2015年9月26日. 東京
64. 西田拓司. てんかん学習プログラム MOSES (モーゼス) の実践. 第42回日本てんかん協会全国大会. 2015年10月3日. 加賀.
65. 小尾智一. 2015年最新認知症治療について. 静岡県介護福祉士会研修会. 2015年10月9日. 静岡.
66. 久保田英幹. てんかんの心理社会的治療-モーゼス-. 第71回名古屋臨床脳波検討会 2015年10月10日. 名古屋.
67. 久保田英幹. 子どもの成長・就学・学校生活とてんかん. 適切な診断・治療と必要なケアを学ぶシンポジウム. 2015年10月12日. 東京.
68. 久保田英幹. てんかんの病理と支援. 障がい児者支援を考える公開連続講座. 2015年10月15日. 岐阜.
69. 重松秀夫. 小児てんかんの診断と治療. 平成27年度てんかん看護セミナー. 2015年10月15日. 静岡.
70. 細川亜紀. 小児てんかんの看護. 平成27年度てんかん看護セミナー. 2015年10月15日. 静岡.
71. 石原己緒光. 成人てんかんの外科看護. 平成27年度てんかん看護セミナー. 2015年10月15日. 静岡.
72. 山口規公美. 成人てんかんの看護. 平成27年度てんかん看護セミナー. 2015年10月15日. 静岡.
73. 青柳政彦. 重症心身障害病棟におけるてんかん看護. 平成27年度てんかん看護セミナー. 2015年10月16日. 静岡.
74. 久保田英幹. てんかんのある人の現状と課題ー協会が実施した各種調査報告からー. てんかん学会・てんかん協会共催メディアセミナーてんかんのある人の現状と課題. 2015年10月16日.
75. 堀友輔. 認知症のセルフチェック. 麻機・千代田掘り起こし隊 認知症について正しく学ぶ会. 2015年10月23日. 静岡.
76. 小尾智一. 認知症の予防. 平成27年度静岡市認知症疾患医療センター市民公開講座「認知症の予防と進行抑制」. 2015年11月8日. 静岡.
77. 小池敬義、高橋幸利、堀野朝子、小関直子、山口解冬、大星大観、木水友一、吉富晋作、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、鈴木保宏、村上良子、井上有史. PIGL 遺伝子異常による先天性 GPI 欠損症の1例. 第64回静岡小児神経研究会. 2015年11月14日. 静岡.
78. 豊泉三枝子. てんかん患者の看護～発作時の観察と看護記録～. NHO 富山病院. 2015年11月19日. 富山.

79. 小尾智一. 認知症の現在. 第 13 回富士・富士宮もの忘れ検討会. 2015 年 11 月 25 日. 富士.
80. 重松秀夫. 進行性ミオクローヌステんかんを呈したGacher病Ⅲ型の姉妹例. 浜松ゴーシェ病セミナー2015. 2015年11月27日. 浜松、2015年12月12日. 福岡.
81. 池田浩子. 子どものてんかんについて. 兵庫県民講座. 2015 年 11 月 29 日. 神戸.
82. 寺田達弘. 平成 27 年度難病患者等ホームヘルパー養成研修. 2015 年 12 月 4 日. 藤枝.
83. 井上有史. てんかんを知っていますか? 内閣府障害者週間 2015 連続セミナー. 2015 年 12 月 6 日. 東京.
84. 原稔枝、石原己緒光. MOSES トレーナ研修. 2015 年 12 月 12 日. 静岡.
85. 山口規公美. MOSES トレーナ研修. 2015 年 12 月 13 日. 静岡.
86. 小尾智一. 多職種から見る認知症ケアの現状と課題～医師から見る認知症ケアの現状と課題～. 静岡県訪問看護ステーション協議会研修会. 2015 年 12 月 19 日. 静岡.
87. 久保田英幹. 難病・病気から見る福祉の現状とこれから - てんかん -. あいサポート鳥取フォーラム 16. 2016 年 1 月 9 日. 米子.
88. 久保田英幹. 地方創生総合戦略「医福食農」連携と麻機遊水地. あいサポート鳥取フォーラム 16. 2016 年 1 月 9 日. 米子.
89. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
90. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
91. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
92. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
93. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
94. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
95. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
96. 臼井直敬. てんかん外科治療. てんかん学研修セミナー. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
97. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
98. 今井克美. ケトン食療法. てんかん学研修セミナー. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
99. 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. 2016 年 1 月 15-16 日. 静岡.
100. 西田拓司. てんかん診療でみられる精神症状. 本郷てんかん講演会. 2016 年 1 月 20 日. 東京.
101. 小尾智一. 認知症の予防. 元気広場春日地域住民に向けた内覧会. 2016 年 1 月 24 日. 静岡.
102. 久保田英幹. てんかん患者が利用できる福祉制度と運転免許. 日本てんかん協会東

- 京都支部てんかん講座. 2016年1月24日. 東京.
103. 田中貴子. 医療・看護の安全管理. 静岡県看護協会 再就業準備講習会. 2016年2月2日. 静岡.
 104. 荒木保清、日吉俊雄、井上有史. 精神障害者保健福祉手帳用診断記載における発作間欠期精神医学的障害および発作性障害による生活能力の評価について. 第72回東海てんかん集談会. 2016年2月6日. 静岡.
 105. 西田拓司. 教育・雇用等の場面における合理的配慮と診断書. 第72回東海てんかん集談会. 2016年2月6日. 静岡.
 106. 井上有史. てんかんについて～子どもから高齢者まで誰でもかかる病気. 静岡けやきライオンズクラブ第716回例会. 2016年2月10日. 静岡.
 107. 西田拓司. てんかんの心理社会的側面. 第40回群馬てんかん懇話会. 2016年2月19日. 前橋.
 108. 小尾智一. 認知症の予防. 元気広場大坪地域住民に向けた内覧会. 2016年2月20日. 静岡.
 109. 小尾智一. BPSDの薬物療法. 平成27年度静岡市認知症疾患医療センター専門職研修会. 2015年2月22日. 静岡.
 110. 小尾智一. 認知症の診断と治療について. 榛原医師会学術講演会. 2016年2月24日. 牧之原.
 111. 今井克美. こどものてんかん. 市民向け公開講座 てんかんを知ろう. 2016年2月28日. 名古屋.
 112. 堀田真子. てんかんのある人が使える医療・福祉制度. てんかん協会静岡支部講演・個別相談会. 2016年2月28日. 静岡.
 113. 大石哲也. 難病患者の吸引. 静岡市ホームヘルパー養成研修. 2016年3月2日. 静岡.
 114. 堀友輔. 静岡市認知症疾患医療センターについて・事例検討のアドバイス. 静岡市認知症多職種研修会. 2016年3月9日. 静岡.
 115. 堀友輔. ソーシャルワーカーの観点から～認知症疾患医療センターの現状と課題～. 静岡県認知症多職種連携整備事業研修会. 2016年3月13日. 静岡.
 116. 小尾智一. 最新の認知症治療. 特別養護老人ホーム「久能の里」職員研修. 2016年3月15日. 静岡.
 117. 池田仁. 目で見るとんかん 第1部(てんかん発作のいろいろ). てんかんに関する医師・看護師研修会. 2016年3月27日. 静岡.

10. メディア (新聞、放送など)

1. 寺田清人. 睡眠障害に「ねむけ外来」. 静岡新聞. 2015年10月28日.
2. 井上有史. てんかん. 聖教新聞. 2015年11月15日.
3. 井上有史. てんかんへの偏見をなくし支え合える地域づくりを. 東海医事新報. 2015年11月20日.
4. 寺田清人. てんかん 多職種で継続支援 静岡の医療センター. 静岡新聞. 2016年1月13日.
5. 寺田清人. この人. 静岡新聞. 2016年1月22日.

11. 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

井上有史	Brain	2 件
	Expert Review of Neurotherapeutics,	1 件
	Epilepsia	1 件
	Epilepsy Res	1 件
	J Pediatric Epilepsy	1 件
	Lancet Neurology	1 件
	Neurology Asia	2 件
	Psychiatry and Clinical Neurosciences	1 件
	Seizure	1 件
	2015 French Foundation for Research on Epilepsy CALL - EVALUE PROJECT	1 件
	Review works as associate editor of Epileptic Disorders 雑誌 Epilepsy 編集査読	
高橋幸利	Lancet Neurology	1 件
	Epileptic Disorder	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
	小児科学会雑誌	1 件
	Brain Dev	4 件
臼井直敬	Epilepsia	1 件
寺田達弘	BMJ opne	1 件
山本吉章	医療薬学	2 件
	European Journal of Pharmaceutical Sciences	1 件

学術雑誌編集委員など

- 井上有史：Epilepsy編集主幹(2007-)
- 井上有史：Editorial board: Epilepsy and Behavior (2009-)
- 井上有史：Regional Coeditor: Epileptology (2012-)
- 井上有史：Review editor: Frontiers in Epilepsy (2012-)
- 井上有史：Associate Editor Epileptic Disorders (2013-)
- Yukitoshi Takahashi：Reviewer, Journal of Pediatric Neurology, 2008-
- Yukitoshi Takahashi：Reviewer, EASTERN JOURNAL OF MEDICINE (ISSN 1301-1883), 2009-
- Yukitoshi Takahashi：Editorial Board, Epileptologia, 2010-
- Yukitoshi Takahashi：Reviewer, JOURNAL OF PEDIATRIC BIOCHEMISTRY, 200910

- 今井克美：てんかん研究 編集委員 2011-

12. 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. 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。
5. 重松秀夫：静岡市障害者施策推進協議会委員。
6. 今井克美：静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員。
7. 西田拓司：警察庁でてんかんにかかっている者と運転免許に関する調査研究委員会委員
8. 山本吉章：静岡県治験ネットワーク推進部会委員。
9. 杉山修：静岡県自立支援協議会学齢部会委員
10. 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。
11. 杉山修：三島市支援体制事業スーパーバイザー。
12. 杉山修：静岡県立清水特別支援学校コミュニティスクール・学校評議会委員。
13. 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. 橋本睦美：静岡県難病患者就労支援検討会委員。

13. 非常勤講師等になり外部で教育を行った件数

1. 久保田英幹：障害者職業総合センター。てんかんの職業問題。2015年4月14日。千葉
2. 土幸伸子：成人看護実習。静岡県立大学。2015年4月17日。
3. 鈴木佳子：重症心身障害児（者）の看護。静岡県立大学。2015年5月15日。
4. 原稔枝：保健医療（てんかん看護）。静岡医療センター附属静岡看護学校。2015年6月12日。
5. 荻澤英幸：神経難病の看護。静岡医療センター附属静岡看護学校。2015年6月22日。
6. 高橋幸利：先天性代謝異常。東京保健医療大学看護学部。2015年6月26日。
7. 高橋幸利：先天奇形。東京保健医療大学看護学部。2015年6月26日。
8. 高橋幸利：脳性麻痺と重症心身障害。東京保健医療大学看護学部。2015年6月26日。
9. 高橋幸利：てんかん。東京保健医療大学看護学部。2015年6月26日。
10. 持塚琴絵：小児看護学。静岡医療センター附属静岡看護学校。2015年9月14・16日。
11. 高橋幸利：小児難治性てんかんのトピックス。島根大学医学部 成長・発達コースチュートリアル講義。2015年9月29日。出雲。
12. 鈴木淑夫：政策医療(神経難病・重心含む)。東海北陸グループ 27年度助産師・看護師実習指導者講習会。2015年10月1日。
13. 寺田清人：頭蓋内脳波：低周波から高周波まで。鹿児島大学大学院講義。2015年12月15日。
14. 井上有史：希少疾病と連携。京都大学医学部精神科。2016年1月28日。
15. 大星大観：てんかんについて。静岡県立東部看護専門学校。2016年3月3日。
16. 原ひとみ：小児看護学。静岡県立東部看護専門学校。2016年3月7日。

14. 精神鑑定件数

なし

15.表彰・受賞

- 山本吉章：日本医療薬学会 平成 27 年度の研究奨励賞
- 荒木邦彦：日本てんかん学会 JESPrize「てんかん研究」32 巻 3 号. 511-518. 2014
成人期のダウン症候群に合併する遅発性てんかんの臨床的特徴.
- 八木和一：瑞宝中綬章
- 堀麻由乃、阿尾有朋、徳田幸、大場みなみ、下村夏子、藤森潮美、森一夫、尺土佳子、重松秀夫、桑原啓史：第69回国立病院総合医学会 ベストポスター賞. 重症心身障害児・者病棟における行事運営の改善に向けた取り組み～行事マニュアル作成を通じた考察～
- 井口勝貴 第69回国立病院総合医学会 ベストポスター賞 転倒転落アセスメントシート・事故防止計画表に対する職員の意識調査

16.発明・特許出願等

1. 高橋幸利：2015年8月28日、NMDA型グルタミン酸受容体抗体による記憶障害モデルマウスの開発、発明者：高橋幸利⇒特願2015-168646、出願：財団法人ヒューマンサイエンス振興財団.

17. 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

2015-01 重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究

2015-02 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...

2015-03 自己免疫介在性脳炎・脳症に関する多施設共同研究...

2015-04 エクソーム解析による小児神経疾患の原因遺伝子の解明...

2015-05 てんかん病棟入院患者の病気や生活に対する意識調査...

2015-06 小児期にてんかん外科が施行された部分てんかん患者の長期予後について...

2015-07 てんかん患者の認知機能に対するリハビリテーションの有用性(後方視的...

2015-08 認知症患者の介護者指導における効果と満足度調査...

2015-09 診療データベースを用いた抗てんかん薬の副作用分析...

2015-10 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(改定第2版...

2015-11 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者の疼痛緩和治療に関する現状調査...

2015-12 ドラベ症候群に対するステリペントールの有用性と副作用の研究...

- 2015-13 タコシール組織接着用シート(シート状生物学的組織接着・閉鎖剤)に...
- 2015-14 長時間脳波ビデオ同時記録検査における看護師の役割...
- 2015-15 神経変性疾患による開口困難な患者への唾液腺マッサージによる口腔ケ...
- 2015-16 てんかん原因遺伝子の同定と解析、発症機構の解明...
- 2015-17 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...
- 2015-18 プリオン病の自然歴に関する全国調査研究...
- 2015-19 慢性頭蓋内脳波における非常に早い高周波振動(very high ...
- 2015-20 KCNT1 の変異をもつ難治性てんかん患者にたいするキニジンの投与...
- 2015-21 病棟での看取り期の取り組みを考える
- 2015-22 頭蓋内電極にて脳波モニタリング検査を受ける患者・家族への術前オリエンテーションの現状把握と改善
- 2015-23 長時間脳波における看護師と検査技師の患者情報共有
- 2015-24 シエスタを取り入れてストレスの影響について考える
- 2015-25 白ゴマ油による口腔内環境への効果 ～口腔内の保湿と口臭改善をめざして～
- 2015-26 重曹を使用した注入患者の口腔ケア効果
- 2015-27 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(改定第3版)
- 2015-28 写真カードを使用したプレパレーションが有効な対象 ～保護者へのアンケートとプレパレーションの実施より～
- 2015-29 当院におけるてんかん看護院内認定看護師の認定受講の動機と心理的变化
- 2015-30 てんかんのある方と運転免許に関する調査
- 2015-31 表情知覚に対する側頭葉の関与の解明:切除例脳波計測および深部脳波計測
- 2015-32 てんかんにおけるロイコトリエンの役割に関する研究
- 2015-33 自己免疫介在性脳炎・脳症に関する多施設共同研究201602
- 2015-34 健康成人における睡眠中の寝返りに関する観察研究
- 2015-35 ヒトパピロームウイルス(HPV)ワクチンに係る診療体制における協力医療機関等を受診している者を対象とした調査研究
- 2015-36 てんかん重積に対するミダゾラム(商品名ドルミカム)の頬腔、鼻腔、口腔粘膜および注腸投与。「当院看護職員のお子さん限定での自宅など院外における使用」
- 2015-37 小児神経疾患における代謝物質の分析
- 2015-38 てんかん専門病院に受診している患者の自分の病気に対する思い
- 2015-39 てんかん病棟における新人教育に対する看護師の意識調査 ～特殊性のある看護育成を目指して～
- 2015-40 標準的脳波検査に賦活法として認知課題を含めることの有用性の評価
- 2015-41 体動姿勢制限を必要とする患者に対する職員の意識調査
- 2015-42 抗てんかん薬の薬物相互作用定量的評価法の確立

2015-43 KCNT1 の変異をもつ難治性てんかん患者に対するキニジンの投与に関して投与量の調整方法についての変更

2015-44 てんかん患者におけるろ紙血によるゴーシェ病スクリーニング

18.社会活動

- 井上有史：第 50 回日本てんかん学会プログラム委員長 (2015-2016)
- 井上有史：日本てんかん学会理事
- 井上有史：日本てんかん学会長期計画委員会委員長
- 井上有史：日本てんかん学会医療費問題検討委員会委員
- 井上有史：日本てんかん学会国際担当委員会委員
- 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)
- 井上有史：Member of ASEPA (2007-)
- 井上有史：てんかん治療研究振興財団評議員
- 井上有史：東海てんかん集談会代表世話人
- 井上有史：日本てんかん学会東海北陸地方会運営委員長
- 井上有史：日本情動学会理事
- 井上有史：全国てんかんセンター協議会代表
- 高橋幸利：第 50 回日本てんかん学会プログラム委員会委員 (2015-2016)
- 高橋幸利：日本てんかん学会理事
- 高橋幸利：日本てんかん学会分類・用語委員会委員
- 高橋幸利：日本小児神経学会第 58 回プログラム委員 (2015-2016)
- 高橋幸利：第 119 回日本小児科学会学術集会査読委員 (2015-2016)
- 久保田英幹：日本てんかん学会理事
- 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
- 久保田英幹：日本てんかん学会男女共同参画委員会委員
- 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
- 久保田英幹：日本てんかん学会 2015 年度 JUHN AND MARY WADA 奨励賞選考委員会委員.
- 久保田英幹：日本てんかん学会法的问题検討委員会委員
- 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
- 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
- 寺田清人：日本てんかん学会国際担当委員会委員
- 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
- 池田仁：第 56 回日本神経学会学術大会査読委員
- 西田拓司：第 50 回日本てんかん学会プログラム委員会委員
- 西田拓司：日本てんかん学会法的问题検討委員会委員
- 西田拓司：日本てんかん学会医療費問題検討委員会委員
- 西田拓司：日本てんかん学会選挙管理委員会委員
- 西田拓司：日本てんかん学会てんかん白書作成委員会委員