

2014年度研究助成・研究業績（2014.4.1-2015.3.31）

1. 研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

- 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(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) 1,700万円 (うち間接6,323千円) (班総額2740万円) 2014-.
- 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(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) 40万円. (研究代表者: 井上有史) (班総額2740万円) 2014-.
- 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(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) 40万円. (研究代表者: 井上有史) (班総額2740万円) 2014-.
- 平成26年度厚生労働科学研究委託費 (障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合研究開発事業 (精神障害分野)) . てんかんに対する総合的な医療の提供体制整備に関する研究(H26 精神一般-013). 井上有史 (研究分担者) 50万円. (研究代表者: 大槻泰介) (班総額15,184千円) 2014-
- 平成26年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合研究開発事業 (神経・筋疾患分野)) . 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究. 高橋幸利 (研究代表者) 500万円 (班総額700万円) 2012-2014.
- 平成26年度厚生労働科学研究補助金障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合研究開発事業 (神経・筋疾患分野)) . 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究. 西田拓司 (研究分担者) (研究代表者: 高橋幸利) . 100万円. (班総額700万円) 2012-2014.
- 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 (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-.
- 平成26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) 200万円. (研究代表者: 村上良子) (班総額3000万円、内間接経費692万円) 2014-.
- 文部科学省科学研究費補助金: 基盤研究C 一般、課題番号24591537 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の免疫病態解明と治療応用: 自己抗原起源と抗体サブクラス. 高橋幸利 (研究代表者) 100万円 (直接: 100万円+間接: 30万円) 2012-14.
- 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。

- 文部科学省科学研究費補助金：若手研究B、課題№26860123 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。
- 文部科学省科学研究費補助金：若手研究B。 課題番号25861043 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。 西田拓司（研究代表者）130万円（直接：100万円＋間接：30万円）。
- 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）40万円（直接：40+間接12）2014-2016。
- 平成26年度国立病院機構 政策医療ネットワーク共同研究。 UGT1A1遺伝子多型のドルテグラビル血中濃度に及ぼす影響に関する研究。 高橋昌明（分担研究者）70万円（研究代表者：戸上博昭） 2014。
- 平成26年度国立病院機構 政策医療ネットワーク共同研究。 West症候群におけるACTH療法最適化への提言。 高橋幸利（主任研究者）673万円（班総額700万円）2012-2014。

2. 研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

1. Inoue Y, Ohtsuka Y and STP-1 study group. Effectiveness of add-on stiripentol to clobazam and valproate in Japanese patients with Dravet syndrome: additional supportive evidence. *Epilepsy Res* 2014 May;108:725-31. IF=2.190
2. Kazuichi Y. The pathophysiology of Lennox-Gastaut syndrome – a review of clinico-electrophysiological studies. *J of Epileptology* 2015;7- 23.
3. Yoshimura M, Shouwen Z, Ueda Y, Matsuda K, Imai K, Takahashi Y, Inoue Y. An analysis of epileptic negative myoclonus by magnetoencephalography. *Epilepsy Res* 2015 Feb;110:139-145. IF=2.190
4. Takashi Matsudaira, Kunihiko Araki, Wataru Oishi, Akira Sugiura, Katsutoshi Miura, Kazuo Nakamichi, Masayuki Saijo, Tomokazu Obi. Mirtazapine treatment ceased the progression of progressive multifocal leukoencephalopathy associated with systemic sarcoidosis. *Neurology and Clinical Neuroscience* 2014 Sep; 2(5); 158–160.
5. 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. *Clin Neurophysiol* 2014; 126: 682-688. IF=2.979
6. Araki K, Nakano Y, Kobayashi A, Matsudaira T, Sugiura A, Takao M, Kitamoto T, Murayama S, Obi T. Extensive cortical spongiform changes with cerebellar small amyloid plaques: The clinicopathological case of MV2K+C subtype in Creutzfeldt-Jakob disease. *Neuropathology* 2014; 34: 541-546. IF=1.796

7. Takayama R, Fujiwara T, Shigematsu H, Imai K, Takahashi Y, Yamakawa K, Inoue Y. Long-term course of Dravet syndrome: a study from an epilepsy center in Japan. *Epilepsia* 2014 Apr; 55(4): 528-538. IF=4.584
8. Takayama R, Fujiwara T, Shigematsu H, Imai K, Takahashi Y, Yamakawa K, Inoue Y. In response to terminology and prognosis of Dravet syndrome. *Epilepsia*. 2014 Jun;55(6):943. IF=4.584
9. Kimura N, Kumamoto T, Takahashi Y. Brain perfusion SPECT in limbic encephalitis associated with autoantibody against the glutamate receptor epsilon 2. *Clin Neurol Neurosurg*. 2014; 118: 44-8. IF=1.248
10. Nobusuke Kimura, Yukitoshi Takahashi, Hideo Shigematsu, Katsumi Imai, Hiroko Ikeda, Hideyuki Ootani, Rumiko Takayama, Yukiko Mogami, Noriko Kimura, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Naotaka Usui, Yushi Inoue. Developmental outcome after surgery in focal cortical dysplasia patients with early-onset epilepsy. *Epilepsy Research* 2014; 108(10): 1845-1852. IF=2.190
11. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Yukiko Mogami, Kazumi Matsuda, Masahiko Nakai, Yoshiyuki Kagawa, Yushi Inoue. Interaction between sulthiame and clobazam: Sulthiame inhibits the metabolism of clobazam, possibly via an action on CYP2C19. *Epilepsy & Behavior* 2014; 34: 124-126. IF=2.061
12. Yoshiaki Yamamoto, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Masaaki Takahashi, Masahiko Nakai, Yushi Inoue, Yoshiyuki Kagawa. Impact of cytochrome P450 inducers with or without inhibitors on the serum clobazam level in patients with antiepileptic polypharmacy. *European Journal of Clinical Pharmacology* 2014; 70 (10): 1203-1210. IF=2.697
13. Yamamoto Y, Takahashi Y, Imai K, Miyakawa K, Ikeda H, Ueda Y, Yamaguchi T, Nasu H, Ohtani H, Shigematsu H, Kagawa Y, Inoue Y. Individualized phenytoin therapy for pediatric Japanese epilepsy patients based on CYP2C9 and CYP2C19 genotypes. *Ther Drug Monit* 2015;37:229–235. IF=1.926
14. 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 & Behavior* 2015 Jan;42:14-17. IF=2.061
15. Dezhi Cao, Kiyohito Terada, Koichi Baba, Kunihiko Araki, Yuji Sakura, Naotaka Usui, Keiko Usui, Akihiko Kondo, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Jianxiang Liao, Qiongxian Zhai, Yushi Inoue. Characteristics of very high frequency oscillations of somatosensory evoked potentials in humans with epilepsy. *Neurology Asia* 2014;19(2):137–148. IF=0.244
16. Mayumi Ueta, Nahoko Kaniwa, Chie Sotozono, Katsushi Tokunaga, Yoshiro Saito, Hiromi Sawai, Hiroko Miyadera, Emiko Sugiyama, Keiko Maekawa, Ryosuke Nakamura, Masaki Nagato, Michiko Aihara, Kayoko Matsunaga, Yukitoshi Takahashi, Hirokazu Furuya, Masaaki Muramatsu, Zenrou Ikezawa, Shigeru Kinoshita. Independent strong association of HLA-A*02:06 and HLA-B*44:03 with cold medicine-related Stevens-Johnson syndrome with severe mucosal involvement. *Scientific Reports* 2014 ; 30: 4862. IF=5.078
17. 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 & Development* 2014; 37: 515-528. IF=2.061
18. Inoue K, Suzuki E, Takahashi T, Yamamoto Y, Yazawa R, Takahashi Y, Imai K, Miyakawa K, Inoue Y, Tsuji D, Hayashi H, Itoh K. 4217C>A polymorphism in carbamoyl-phosphate synthase 1 gene may not associate with hyperammonemia development during valproic acid-based therapy. *Epilepsy Res.* 2014 Aug;108(6):1046-51. IF=2.190
 19. Nikaido K, Matsuda K, Nakamura F, Inoue Y, Fujiwara T, Tsutsumi H. Statistical image analysis of medial temporal lobe epilepsy using 123I-Iomazenil SPECT. *Epilepsy & Seizure* 2014;7(1): 45-54.
 20. Tomioka NH, Yasuda H, Miyamoto H, Hatayama M, Morimura N, Matsumoto Y, Suzuki T, Odagawa M, Odaka YS, Iwayama Y, Won Um J, Ko J, Inoue Y, Kaneko S, Hirose S, Yamada K, Yoshikawa T, Yamakawa K, Aruga J. Elnf1 recruits presynaptic mGluR7 in trans and its loss results in seizures. *Nat Commun.* 2014 Jul 22;5:4501. IF=10.742
 21. Armangue T, Titulaer MJ, Sabater L, Pardo-Moreno J, Gresa-Arribas N, Barbero-Bordallo N, Kelley GR, Kyung-Ha N, Takeda A, Nagao T, Takahashi Y, Lizcano A, Carr AS, Graus F, Dalmau J. A novel treatment-responsive encephalitis with frequent opsoclonus and teratoma. *Ann Neurol.* 2014; 75(3): 435-41. IF=11.910
 22. Yamaguchi Y, Furukawa K, Yamamoto T, Takahashi Y, Tanaka K, Takahashi M. Multifocal Encephalopathy and Autoimmune-mediated Limbic Encephalitis Following Tocilizumab Therapy. *Intern Med.* 2014; 53(8): 879-82. IF=0.967
 23. Koji Fujita, Keiko Tanaka, Yukitoshi Takahashi. Neuronal Antibodies in Creutzfeldt-Jakob Disease. *JAMA Neurology* 2014; 71(4): 514. IF=7.008
 24. Kazuyuki Inoue, Suzuki Eri BS, Yazawa Rei, Yamamoto Yoshiaki, Takahashi Toshiki, Takahashi Yukitoshi, Imai Katsumi, Koyama Seiichi, Inoue Yushi, Tsuji Daiki, Hayashi Hideki, Itoh Kunihiko. Influence of Uridine Diphosphate Glucuronosyltransferase 2B7 -161C>T Polymorphism on the Concentration of Valproic Acid in Pediatric Epilepsy Patients, *Therapeutic Drug Monitoring* 2014; 36: 406-409. IF=1.926
 25. Wen-Hung Chung, Wan-Chun Chang, Yun-Shien Lee, Ying-YingWu, Chih-Hsun Yang, Hsin-Chun Ho, Ming-Jing Chen, Jing-Yi Lin, Rosaline Chung-Yee Hui, Ji-Chen Ho, Wei-MingWu, Ting-Jui Chen, TonyWu, Yih-RuWu, Mo-Song Hsih, Po-Hsun Tu, Chen-Nen Chang, Chien-Ning Hsu, Tsu-LanWu, Siew-Eng Choon, Chao-Kai Hsu, Der-Yuan Chen, Chin-San Liu, Ching-Yuang Lin, Nahoko Kaniwa, Yoshiro Saito, Yukitoshi Takahashi, Ryosuke Nakamura, Hiroaki Azukizawa, Yongyong Shi, Tzu-HaoWang,MD, Shioh-Shuh Chuang, Shih-Feng Tsai, Chee-Jen Chang, Yu-Sun Chang, Shuen-Iu Hung. for the Taiwan Severe Cutaneous Adverse Reaction Consortium and the Japan Pharmacogenomics Data Science Consortium, Genetic Variants Associated With Phenytoin-Related Severe Cutaneous Adverse Reactions. *JAMA.* 2014; 312(5): 525-534. IF=30.387

26. Kengo Moriyama, Yukitoshi Takahashi, Takashi Shiihara. Another case of respiratory syncytial virus-related limbic encephalitis. *Neuroradiology* 2014; 56 (5): 435-436. IF=2.374
27. Kazuyuki Inoue, Eri Suzuki, Toshiki Takahashi, Yoshiaki Yamamoto, Rei Yazawa, Yukitoshi Takahashi, Katsumi Imai, Kou Miyakawa, Yushi Inoue, Daiki Tsuji, Hideki Hayashi, Kunihiko Itoh. 4217C>A polymorphism in carbamoyl-phosphate synthase 1 gene may not associate with hyperammonemia development during valproic acid-based therapy. *Epilepsy Research* 2014; 108(6): 1046-51. IF=2.190
28. Sakakibara E, Takahashi Y, Murata Y, Taniguchi G, Sone D, Watanabe M. Chronic periodic lateralised epileptic discharges and anti-N-methyl-D-aspartate receptor antibodies. *Epileptic Disord.* 2014; 16(2): 218-22. IF=0.899
29. Takeshi Kondo, Mamiko Fukata, Ayumu Takemoto, Yuichiro Takami, Motoki Sato, Noriyuki Takahashi, Tomo Suzuki, Juichi Sato, Naoki Atsuta, Gen Sobue, Yukitoshi Takahashi, Nobutaro Ban. Limbic encephalitis-associated relapsing polychondritis responded to infliximab and maintained its condition without recurrence after discontinuation –a case report and review of the literature. *Nagoya journal of Medical Science* 2014; 76(3-4): 361-368. IF=0.803
30. Kobayashi K, Hitomi T, Matsumoto R, Kondo T, Kawamata J, Matsuhashi M, Hashimoto S, Ikeda H, Koide Y, Inoue Y, Takahashi R, Ikeda A. Long-term follow-up of cortical hyperexcitability in Japanese Unverricht–Lundborg disease. *Seizure* 2014 Oct;23(9):746-50. IF=2.059
31. Hayata Y, Hamada K, Sakurai Y, Sugimoto I, Mannen T, Takahashi Y. Anti-glutamate epsilon 2 receptor antibody positive and anti-NMDA receptor antibody negative lobar encephalitis presenting as global aphasia and swallowing apraxia. *Case Rep Neurol*, 2014;6: 291-296.
32. Kazushi Miya, Yukitoshi Takahashi, Hisashi Mori. Anti-NMDAR autoimmune encephalitis. *Brain & Development* 2014; 36(8): 645-652. IF=1.542
33. Hiroyuki Fujita, S. Matsukura, T. Watanabe, N. Komitsu, Y. Watanabe, Y. Takahashi, T. Kambara, Z. Ikezawa, M. Aihara. The serum level of HMGB1 (high mobility group box 1 protein) is preferentially high in drug-induced hypersensitivity syndrome/drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms. *British Journal of Dermatology* 2014; 171(6): 1585-1588. IF=4.100
34. Sato W, Kochiyama T, Uono S, Matsuda K, Usui K, Inoue Y, Toichi M. Rapid, high-frequency, and theta-coupled gamma oscillations in the inferior occipital gyrus during face processing. *Cortex* 2014 Nov;60:52-68. IF=6.042
35. Chiba Yuhei, Katsuse Omi, Fujishiro Hiroshige, Kamada Ayuko, Saito Tomoyuki, Ikura Takahiro, Takahashi Yukitoshi, Kunii Misako, Takeno Mitsuhiro, Hirayasu Yoshio. Lymphopenia Helps Early Diagnosis of Systemic Lupus Erythematosus for Patients with Psychosis as an Initial Symptom. *Psychosomatics* 2015; 56(1): 85-88. IF=1.669
36. XiaoPing Du, Naotaka Usui, Kiyohito Terada, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Yushi Inoue. Semiological and electroencephalographic features of epilepsy with amygdalar lesion. *Epilepsy Research* 2015; 111: 45-53. IF=2.190
37. Yamamoto T, Shimojima K, Sangu N, Komoike Y, Ishii A, Abe S, Yamashita S, Imai K, Kubota T, Fukasawa T, Okanishi T, Enoki H, Tanabe T, Saito A, Furukawa T, Shimizu T, Milligan CJ,

- Petrou S, Heron SE, Dibbens LM, Hirose S, Okumura A. Single Nucleotide Variations in CLCN6 Identified in Patients with Benign Partial Epilepsies in Infancy and/or Febrile Seizures. *PLoS One*. 2015 Mar 20;10(3):e0118946. IF=3.534
38. 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*. in press. IF=1.542
39. 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 pediatric Japanese epilepsy patients based on CYP2C9 and CYP2C19 genotypes. *Therapeutic Drug Monitoring*. in press. IF=1.926
40. Takahiro Furukawa, Naoko Matsui, Koji Fujita, Ai Miyashiro, Yuishin Izumi, Fumitaka Shimizu, Katsuichi Miyamoto, Yukitoshi Takahashi, Takashi Kanda, Susumu Kusunoki, Ryuji Kaji. Increased proinflammatory cytokines in sera of patients with multifocal motor neuropathy. *J Neurol Sci*. 2014 Aug 4. IF=2.262
41. 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*. in press. IF=5.580
42. 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*. in press. IF=2.059
43. Matsumoto R, Mikuni N, Tanaka K, Usami K, Fukao K, Kunieda T, Takahashi Y, Miyamoto S, Fukuyama H, Takahashi R, Ikeda A. Possible induction of multiple seizure foci due to parietal tumour and anti-NMDAR antibody. *Epileptic Disord*. 2015; 17: 89-94. IF=0.899
44. 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 disease*. in press. IF=5.778
45. Tetsuhiro Fukuyama, Yukitoshi Takahashi, Yuko Kubota, Yukiko Mogami, Katsumi Imai, Yoshiyuki Kondo, Hiroshi Sakuma, Koji Tominaga, Hirokazu Oguni, Shigeo 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*. in press. IF=2.190
46. 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. in press. IF=2.354

47. 井上有史 監訳. てんかん症候群:乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. (M Bureau, P Genton, C Dravet, AV Delgado-Escueta, CA Tassinari, P Thomas & P Wolf. Epileptic syndromes in infancy, childhood and adolescence, 5th edition, JohnLibbey, 2012) 中山書店. 2014年6月5日発行.
48. 西田拓司 訳) 分類: 進化する概念. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 2-12. 2014年6月5日発行.
49. 荒木邦彦 訳) てんかん症候群の遺伝的基盤: 遺伝子検査. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. P13-35. 2014年6月5日発行.
50. 今井克美 訳) 特徴的脳波とてんかん症候群. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 36-43. 2014年6月5日発行.
51. 中野 仁 訳) 症候群、動物モデル、脳の発達. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 44-61. 2014年6月5日発行.
52. 小出泰道 訳) 症候群と予後. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 62-67. 2014年6月5日発行.
53. 吉富晋作 訳) てんかん症候群と抗てんかん薬. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 68-80. 2014年6月5日発行.
54. 大谷英之 訳) 良性家族性および非家族性新生児発作. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 82-94. 2014年6月5日発行.
55. 大谷英之 訳) 早期重症新生児・乳児てんかん. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 95-105. 2014年6月5日発行.
56. 植田佑樹 訳) 乳児スパズム. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 106-120. 2014年6月5日発行.
57. 渡辺陽和 訳) 乳児期の特発性焦点(部分)てんかん. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 121-129. 2014年6月5日発行.
58. 山口解冬、今井克美 訳) Dravet 症候群(乳児重症ミオクロニーてんかん). 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 130-164. 2014年6月5日発行.
59. 吉富晋作 訳) 乳幼児の特発性ミオクロニーてんかん. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 165-181. 2014年6月5日発行.
60. 山崎悦子 訳) 熱性けいれんと遺伝性てんかん熱性けいれんプラス (GEFS+). 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 182-195. 2014年6月5日発行.
61. 那須裕郷 訳) Lennox-Gastaut 症候群. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 196-223. 2014年6月5日発行.
62. 渡辺陽和、重松秀夫 訳) 小児期の特発性焦点てんかん. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 224-262. 2014年6月5日発行.
63. 池田浩子 訳) 徐波睡眠期てんかん重積状態関連脳症 (Landau-Kleffner 症候群を含む).

- 井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 263-284。2014年6月5日発行。
64. 池田 仁 (訳) 小児欠神てんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 285-306。2014年6月5日発行。
 65. 池田 仁 (訳) ミオクロニー欠神てんかんおよびミオクローヌスを伴う欠神発作。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 307-316。2014年6月5日発行。
 66. 寺田清人 (訳) 若年ミオクロニーてんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 317-343。2014年6月5日発行。
 67. 小出泰道 (訳) 若年欠神てんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 344-354。2014年6月5日発行。
 68. 小出泰道 (訳) 全般性強直間代発作のみを有するてんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 355-363。2014年6月5日発行。
 69. 西田拓司 (訳) 遺伝規定性の焦点てんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 364-378。2014年6月5日発行。
 70. 馬場好一 (訳) Rasmussen 脳炎。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 379-398。2014年6月5日発行。
 71. 細山浩史 (訳) 内側側頭葉てんかん症候群。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 399-416。2014年6月5日発行。
 72. 松平敬史 (訳) 前頭葉てんかん症候群。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 417-435。2014年6月5日発行。
 73. 鳥取孝安 (訳) 高齢者のてんかん症候群。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 436-443。2014年6月5日発行。
 74. 鳥取孝安 (訳) 非進行性脳炎におけるミオクロニー重積状態。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 444-452。2014年6月5日発行。
 75. 植田佑樹 (訳) てんかんと先天性代謝異常。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 453-467。2014年6月5日発行。
 76. 荒木保清、臼井直敬 (訳) 小児期の症候性(構造的)焦点てんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 468-521。2014年6月5日発行。
 77. 芳村勝城 (訳) 光感受性と症候群。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 522-546。2014年6月5日発行。
 78. 臼井桂子 (訳) 複雑反射てんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 547-563。2014年6月5日発行。
 79. 久保田英幹、中野仁 (訳) てんかんと染色体異常。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 564-594。2014年6月5日発行。
 80. 日吉俊雄、山崎悦子 (訳) 進行性ミオクローヌスてんかん。井上有史：監訳。てんかん症候群：乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版。中山書店。p 595-628。2014年6月5日発行。

行.

81. 松田一己 (訳) てんかんと大脳皮質の奇形. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 629-652. 2014年6月5日発行.
82. 細山浩史 (訳) 青年期の孤発性焦点(部分)発作. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 653-661. 2014年6月5日発行.
83. 高橋幸利 (訳) DVD 解説. 井上有史: 監訳. てんかん症候群: 乳幼児・小児・青年期のてんかん学第5版. 中山書店. p 662-677. 2014年6月5日発行.
84. 中神由香子、大下 颯、久保田学、村井俊哉. 第12章 統合失調症 症例8 統合失調症、前頭側頭葉変性症の疑い. 福田正人: 監訳. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス診断と治療へのアプローチ. 中山書店. p.232-234. 2014年8月発行.
85. 中神由香子、上田敬太、村井俊哉. 第15章 認知症 症例6 probable Lewy 小体型認知症. 福田正人: 監訳. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス診断と治療へのアプローチ. 中山書店. p 267-269. 2014年8月.
86. 中神由香子、上田敬太、村井俊哉. 第16章 脳器質疾患 症例7 てんかん発作による皮質機能脱落症状、失語発作 (中神由香子、上田敬太、村井俊哉) 症例8 視床下部過誤腫・笑い発作・発作間欠期精神病、福田正人: 監訳. 精神疾患の脳画像ケースカンファレンス診断と治療へのアプローチ. 中山書店. p 304-310. 2014年8月.
87. 今井克美、石原詠子、池田浩子. てんかんの食事療法. 日本臨床 2014; 72: 875-880.
88. 中野 仁、井上有史. てんかんの疫学と病因. 日本臨床 2014;72(5):785-789.
89. 松平敬史、池田仁、井上有史. てんかん. 内科 2014; 113(6): 1418-20.
90. 表芳夫、井上有史. ホスフェニトイン. 薬局 2014;65(11):77-79.
91. 寺田清人. 部分発作の発作症候・側方徴候. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 58-66. 2014年.
92. 重松秀夫. 全般発作の発作症候. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 67-71. 2014年.
93. 臼井直敬. 発作時ビデオ脳波. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 98-104. 2014年.
94. 松田一己. 機能画像. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 121-126. 2014年.
95. 日吉俊雄. 薬物治療の終結. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 136-138. 2014年.
96. 今井克美. 小児の特殊治療(ACTH、ケトン食など). てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 155-156. 2014年.
97. 高橋幸利. 脳炎によるてんかん重積. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 176-177. 2014年.
98. 高橋幸利. その他の急性病変. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 178-179. 2014年.
99. 井上有史. 職種、専門医間、診療科、施設間の連携. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 184-186. 2014年.
100. 井上有史. 倫理、医療支援カウンセリング. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 187-188. 2014年.
101. 久保田英幹. 医療・福祉サービス. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 189-192. 2014年.

102. 久保田英幹. てんかん患者の社会参加とリスク管理. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 193. 2014年.
103. 久保田英幹. 道路交通法. てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 194-197. 2014年.
104. 井上有史. その他の法律 (銃刀法など). てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 198-199. 2014年.
105. 今井克美. Dravet 症候群 (乳児重症ミオクロニーてんかん). てんかん専門医ガイドブック. 診断と治療社. p 218-219. 2014年.
106. 松平敬史, 井上有史. 診断, 検査. 池田昭夫: 編. 戦略的てんかん診断・治療. 南山堂. p10-22. 2014年.
107. 臼井桂子, 寺田清人, 臼井直敬, 井上有史. 失神とてんかん発作の鑑別は. 池田昭夫: 編. 戦略的てんかん診断・治療. 南山堂. p48-55. 2014年.
108. 寺田清人, 臼井直敬, 井上有史. 脳波と病歴のどちらが重要か. 池田昭夫: 編. 戦略的てんかん診断・治療. 南山堂. p68-76. 2014年.
109. 小出泰道著, 井上有史: 編. "てんかんが苦手"な医師のための問診・治療ガイドブック. 医薬ジャーナル社. 2014.
110. 檉田祐美, 井上有史. てんかんの疫学. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 13-17. 2014年12月20日発行.
111. 高橋幸利, 大星大観, 東本和紀, 渡辺陽和, 吉富晋作. 小児の慢性進行性持続性部分てんかん・非進行性持続性部分てんかん: Rasmussen 症候群を主体に. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.3. p 41-46. 2014年12月20日発行.
112. 臼井桂子, 井上有史. 特異な発作誘発様態をもつてんかん. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 47-51. 2014年12月20日発行.
113. 中神由香子, 井上有史. 反射てんかん. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 106-110. 2014年12月20日発行.
114. 今井克美. Dravet症候群(乳児重症ミオクロニーてんかん). 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 247-251. 2014年12月20日発行.
115. 池田浩子, 井上有史. 徐波睡眠時に持続性棘徐波を示すてんかん. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 252-255. 2014年12月20日発行.
116. 重松秀夫. Landau-kleffner症候群 (獲得性てんかん性失語). 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 256-260. 2014年12月20日発行.
117. 荒木保清, 池田 仁, 井上有史. 環状20番染色体てんかん症候群. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 445-449. 2014年12月20日発行.
118. 久保田英幹. てんかん患者の就労. 神経症候群 (第2版) VI, XIV てんかん症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.3. p 488-491. 2014年12月20日発行.

119. 井上有史. てんかんのある人が病気を理解すること. てんかん研究 2015;32(3):509-510.
120. 井上有史. 座談会：てんかんの教育 Epilepsy 2014; 8(1): 7-13.
121. 井上有史. てんかん治療の最前線. Physicians' Therapy Manual 8(1) Jul, 2014
122. 井上有史. 大人のてんかん治療. NHK 今日の健康 2014.10:86-89.
123. 井上有史. 長期的視野からのてんかん診療. 難病と在宅ケア 21(1);57-60:2014
124. 高橋幸利、山口解冬. 難治性てんかんの病態を探る-脳炎後てんかんと免疫. 脳と発達、2014 ; 46 : 195-201.
125. 高橋幸利、渡辺陽和、吉富晋作、東本和紀、山口解冬. てんかんー基礎・臨床研究の最新知識-III-10.抗てんかん薬の副作用. 日本臨床 2014 : 72 : 908-919.
126. 高橋幸利、大星大観、東本和紀、渡辺陽和、吉富晋作、山口解冬. 抗てんかん薬の薬物動態・薬剤相互作用. 小児内科 2014 ; 46 : 1238-1241.
127. 高橋幸利、長尾雅悦、遠山 潤、渡邊宏雄、夫 敬憲、井上美智子、馬場啓至. 新しい抗てんかん薬の適応と使い方. 小児科診療 2015 ; 78 (2) : 207-214.
128. 高橋幸利、森 達夫、大星大観、東本和紀、渡辺陽和、吉富晋作、山口解冬. 免疫介在性神経疾患. 小児感染免疫 2014 ; 26 (3) : 403-414.
129. 高橋幸利、森 達夫、大星大観、東本和紀、渡辺陽和、吉富晋作、山口解冬. 神経疾患とNMDA 型グルタミン酸受容体抗体. 日本小児科学会誌 2014 ; 118 (12) : 1695-1707.
130. 寺田清人、井上有史. 抗てんかん薬. 新薬展望 2014; 50: 273-278.
131. 寺田清人. 若年ミオクロニーてんかん. Epilepsy 2014 ; 29-32.
132. 寺田清人. てんかん. Clinical Neuroscience 2014; 32(12): 1414-1415.
133. 西田拓司. 自動車運転とてんかんの新しい動き. Epilepsy 2014; 8(2): 15-21.
134. 西田拓司. てんかんの診断・治療はどのように行われるのか. 総合病院精神医学 2014 ; 26(1): 2-10.
135. 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(3): 511-518.
136. 松平敬史、荒木邦彦、大石渉、杉浦 明、小尾智一. サルコイドーシスに伴う多巣性白質脳症に対して Mirtazapine による治療が奏功した 60 歳男性例. 神経治療学 2014; 31(5): 627.
137. 中神由香子、村井俊哉. 精神科初期診療においてどのような時にどのような脳画像診断が有用か. 精神科治療学 2014; 29 (6) : 769-774.
138. 山本吉章. エキスパートに学ぶ 薬物治療管理の実践ポイント てんかんにおける相互作用のチェックポイント. 薬局 2014; 65: 108-113.
139. Charlotte Dravet、Catherine Chiron、井上有史、大塚頌子. フランス・イタリアにおけるてんかん学とてんかんケア. Epilepsy 2014; 8: 54-62.
140. 神里尚美、奈佐悠太郎、山崎大輔、上田江里子、津曲綾子、仲地 耕、宮川真一、高橋幸利. 両手指の麻痺性拘縮を呈した抗 NMDA 型グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎の一例. 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター雑誌 2014 ; 7 : 13-17.
141. 戸島麻耶、人見健文、陣上直人、谷岡洸介、山門穂高、松本理器、高橋幸利、池田昭夫、高橋良輔. 急性無菌性髄膜脳炎の経過中に局所性皮質反射性ミオクローヌスを呈し抗グルタミン酸受容体抗体が検出された 2 例. 臨床神経学 2014; 54 : 543-549.

142. 横山桃子、美根 潤、岸 和子、堀江昭好、山口清次、高橋幸利. 水痘に続発して起こった非ヘルペス性辺縁系脳炎の4歳女児例. 小児科臨床 2014 ; 67(9) : 1481-1486.
143. 関谷芳明、近藤司、高橋幸利、山崎裕一郎、山田均、宜保恵里、荒木祐一、松宮直樹. 甲状腺クリーゼに抗 NMDA 受容体脳炎を併発した1例. 日本集中治療医学会雑誌 2014 ; 21 : 659-660.
144. 許 全利、西田圭一郎、三井 浩、北浦祐一、嶽北佳輝、加藤正樹、高瀬勝教、高橋幸利、木下利彦. 高齢男性に発症した抗 NMDA 受容体脳炎の症例. 老年精神医学雑誌 2014 ; 25(10) : 1153-1159.
145. 長濱明日香、岩松浩子、大野拓郎、井上敏郎、高橋幸利、米田 誠. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の症状を呈した橋本脳症の1小児例. 小児科臨床 2014 ; 67(11): 2145-2151.
146. 真野ちひろ、平野恵子、奥村良法、渡邊誠司、愛波秀男、高橋幸利、他. subclinical seizure が観察された非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1症例. 小児科臨床 2014; 67(11): 2153-2158.
147. 北原賢二、白石知己、西出麻美、鈴木 諭、高田 晋、瀧口道生、高橋幸利. 傍腫瘍性辺縁系脳炎を発症し完全回復した一症例. 群馬県産婦人科医会誌 2014 ; 22 (1) : 9-19.
148. 朱膳寺圭子、石川元直、西村芳子、柴田興一、大塚邦明、佐倉 宏、高橋幸利. 前頭葉に病変が及んだ非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1例. 東京女子医科大学雑誌 2014 ; 84(s1): 197-203.
149. 保坂孝史、儘田直美、中馬越清隆、石井一弘、高橋幸利、玉岡 晃. 先行感染後に opsoclonus-myoclonus syndrome を認め、髄液中の抗 GluRδ2 抗体と GluRε2 抗体が陽性であった1例. 運動障害 2014 ; 24(1):1-6.
150. 出口健太郎、柚木太淳、表 芳夫、角田慶一郎、菱川 望、山下 徹、阿部康二、高橋幸利. 卵巣奇形腫摘出術後に痙攣重積状態をきたした抗 NMDA 受容体脳炎の1例. ICU と CCU 2014 ; 38(9): 648-651.
151. 大塚頌子、重松秀夫、吉永治美、赤坂紀幸、中川栄二、安西有紀. 小児の局在関連性てんかんに対するトピラマートの薬物動態ならびに安全性と有効性の検討. てんかん研究 2014; 32: 13-24.
152. 宮城哲哉、近土善行、佐野輝典、岡本智子、西山毅彦、渡辺雅子、渡辺裕貴、村田美穂、高橋幸利. 失語発作を主症状とする成人型ラスマッセン症候群の一例. てんかん研究 2015 ; 32(3) : 556-563.
153. 高橋幸利、束本和紀. 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、印刷中.
154. 高橋幸利、西田拓司、山口解冬. 自己免疫性脳炎. 辻 省次、吉良潤一：編 . 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. 印刷中.
155. 高橋幸利、木水友一、小池敬義、堀野朝子、中川直子. 増刊号：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. 印刷中.
156. 高橋幸利、大星大観. 自己免疫性脳炎. Medical Practice. 印刷中.
157. 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（GluRε2）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. 印刷中.
158. 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. 印刷中.

3. 研究助成報告書

1. 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(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 総括・分担報告書 p 1-115. 2015年3月発行.
2. 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(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 総括・分担報告書 p 147-158. 2015年3月発行.
3. 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(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 総括・分担報告書 p 207-209. 2015年3月発行.
4. 高橋幸利. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究. 平成26年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業(神経・筋疾患分野) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究 総括・分担研究報告書 p 1-125. 2015年3月発行.
5. 高橋幸利. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究. 平成 24-26 年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業(神経・筋疾患分野) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究 総合研究報告書 p 1-149. 2015年3月発行.
6. 西田拓司. 抗グルタミン酸受容体抗体陽性の精神疾患患者および精神症状を伴う脳炎患者の臨床的特徴の検討. 平成26年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業(神経・筋疾患分野) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究 総括・分担研究報告書(主任研究者 高橋幸利) p 151-152. 2015年3月発行.
7. 西田拓司. てんかん精神病と抗グルタミン酸受容体抗体の継時的変化. 平成26年度厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業(神経・筋疾患分野) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究 総括・分担研究報告書(主任研究者 高橋幸利) p 153-154. 2015年3月発行.

4. 研究業績: 刊行物(一般啓蒙雑誌など)

5. 学会・研究会等における発表

2014 年度 国際学会一般発表

1. Fujita, Takahashi Y, et al., Increased Interleukin-17 In The Cerebrospinal Fluid In Sporadic Creutzfeldt-Jakob Disease. American Academy of Neurology 66th Annual Meeting. April 26 -May 3, 2014. Philadelphia, PA, U.S.A.
2. Norimichi Higurashi, Yukitoshi Takahashi, Shinichi Hirose. High prevalence of autoantibodies to N-methyl-D-aspartate receptor and efficacy of glucocorticoids in PCDH19-related female-limited epilepsy. 13th International Child Neurology Congress ICNC2014. May 4-9 ,2014. Foz do Iguacu, Brazil.
3. Hiroko Ikeda, Hitoshi Ikeda, Katsumi Imai, Takahashi Yukitoshi, Yushi Inoue. Electroclinical features of ring chromosome 20 syndrome in children. 68th American Epilepsy Society. October 5-9 Oct. 2014. Seattle, U.S.A.
4. Naotaka Usui, Kiyohito Terada, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Yumi Kashida, Yushi Inoue. Clinical significance of very high frequency oscillations (over 1000 Hz) in neocortical epilepsy. The 8th Asian Epilepsy Surgery Congress. October 5- 6, 2014. Tokyo, Japan.
5. Usui K, Terada K, Usui N, Araki Y, Matsuda K, Hosoyama H, Kashida Y, Tottori T, Baba K, Inoue Y. Overlap of music and language processing areas: fMRI study of anatomical and functional characteristics of absolute pitch possessor. Neuroscience 2014. November 15-19, 2014. Washington DC, U.S.A.
6. Takahashi M, Hirano A, Togami H, Matsumoto S, Yokomaku Y, Sugiura W. Development and application of a simple LC-MS method for the determination of plasma dolutegravir concentration. 15th Asia Pacific Congress of Clinical Microbiology and Infection. November 27, 2014. Kuala Lumpur. Malaysia.
7. Yukako Nakagami. Problems in Personal Development as a Psychiatrist. 5th World Congress of Asian Psychiatry. March 3-6, 2015. Kitakyushu, Japan.

2014 年度 国内学会

1. 小池大輔、和田啓介、樋口 強、遠藤 充、内田由里、小西恵理、瀬島 齊、辻 靖博、高橋幸利. 早期の治療介入により良好な経過をたどったインフルエンザワクチン後非ヘルペス性辺縁系脳炎の1例. 第93回山陰小児科学会. 2014年4月6日.
2. 美野名波、土屋遥香、庄田宏文、岩崎由希子、住友秀次、桑原里佳、藤尾圭志、高橋幸利、山本一彦. 急激な経過で感覚性失語、痙攣、感情失禁を呈した全身性エリテマトーデスの1例. 第111回日本内科学会総会. 2014年4月11-13日、東京.
3. 村田強志、村上丈伸、森 冬人、門脇 傑、星 明彦、高橋幸利、宇川義一. 特異な橋病変を呈した自己免疫関連性脳炎の一例. 第111回日本内科学会総会. 2014年4月11-13日. 東京.
4. 鈴木水鳥、渡邊美佳、落合加奈代、永田俊人、福田 稔、夏目 淳、山口解冬、高橋幸

- 利、広瀬伸一. 父親由来の *SCN1A* 遺伝子変異を有する軽症 Dravet 症候群の一例. 第 117 回日本小児科学会学術集会. 2014 年 4 月 11-13 日. 名古屋.
5. 藤田貴子、井手口博、友納優子、井原由紀子、高橋幸利、安元佐和、廣瀬伸一. 当院における突発性発疹症の神経合併症. 第 117 回日本小児科学会学術集会. 2014 年 4 月 11-13 日. 名古屋.
 6. 河村吉紀、三浦浩樹、松岡恵里菜、井平 勝、高橋幸利、松田一己、吉川哲史. 内側側頭葉硬化症発症におけるヒトヘルペスウイルス 6B の役割. 第 117 回日本小児科学会学術集会. 2014 年 4 月 11-13 日. 名古屋.
 7. 高橋幸利、東本和紀、吉富晋作、渡辺陽和、植田佑樹、山口解冬、那須裕郷、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫. NMDAR 抗体陽性非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の早期診断：先行症状期血液検査値の検討. 第 117 回日本小児科学会学術集会. 2014 年 4 月 11-13 日. 名古屋.
 8. 神里尚美、比嘉真理子、永田恵蔵、三浦俊哉、細川博昭、仲地 耕、和氣 享、高橋幸利. 舞踏運動で発症した偽性 Ib 型副甲状腺機能低下症に免疫治療が有効であった一例. カテコールアミン・神経疾患研究会. 2014 年 4 月 19 日. 品川.
 9. 大久保真理子、須貝研司、久保田一生、竹下絵理、石山昭彦、齋藤貴志、齋藤義朗、小牧宏文、中川栄二、藤井克則、高橋幸利、佐々木征行. 両側性の Epilepticus Partialis Continua を呈した 1 例. 第 64 回多摩小児神経懇話会. 2014 年 4 月 19 日. 八王子.
 10. 渡辺陽和. 長時間ビデオ脳波で無呼吸発作と診断が確定した 1 例. 第 8 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2014 年 4 月 25 日. 静岡.
 11. 小尾智一、寺田達弘、松平敬史、荒木邦彦、杉浦明、寺田清人、池田 仁. アルツハイマー病における、VSRAD advance、eZIS、髄液 Tau、Aβ42 蛋白の関連. 第 55 回日本神経学会学術大会. 2014 年 5 月 21-24 日. 福岡.
 12. 杉浦明、表芳夫、松平敬史、荒木保清、小尾智一. パーキンソン病における夜間及び早朝高血圧の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 2014 年 5 月 21-24 日. 福岡.
 13. 松平敬史、松田一己、荒木邦彦、荒木保清、杉浦明、寺田清人、臼井直敬、臼井桂子、小尾智一、井上有史. 扁桃腫大を伴う側頭葉てんかん患者の臨床的特徴の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 2014 年 5 月 21-24 日. 福岡.
 14. 山田舞乃、田部浩行、目崎直実、手塚敏之、高橋幸利、田中恵子. 当院での自己免疫性脳炎の経過 抗 NMDA 受容体脳炎は再発に注意が必要である. 第 55 回日本神経学会学術大会. 2014 年 5 月 21-24 日. 福岡.
 15. 池田浩子、今井克美、池田 仁、植田佑樹、大谷英之、重松秀夫、東本和紀、那須裕郷、山口解冬、吉富晋作、渡邊陽和、高橋幸利、井上有史、池上真理子. 環状 20 番染色体てんかん症候群の小児例でみられた発作症状の臨床脳波学的検討. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 16. 那須裕郷、高橋幸利、高橋良平、山本吉章、吉富晋作、渡邊陽和、山口解冬、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. Stiripentol の遊離血中濃度と併用薬剤や CYP2C19 変異等との関連の検討. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 17. 吉富晋作、山口解冬、今井克美、深沢達也、渡辺陽和、那須裕郷、植田佑樹、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、高橋幸利、井上有史. 14 番染色体 p11.2q32.3 に切断点を有する環状

- 染色体例のてんかん発作型の検討. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
18. 山口解冬、高橋幸利、吉富晋作、池田浩子. シンポジウム 3 脳炎後てんかんの病態・治療を探る. 脳炎脳症後てんかんの慢性期におけるステロイドパルス治療の経験. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-5 月 31 日. 浜松.
 19. 束本和紀、高橋幸利、高山留美子、山本吉章、吉富晋作、渡辺陽和、山口解冬、植田佑樹、那須裕郷、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. Rufinamide が長期に奏功している Lennox-Gastaut 症候群の 3 小児例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 20. 渡辺陽和、高橋幸利、束本和紀、吉富晋作、山口解冬、植田佑樹、那須裕郷、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫、井上有史. Rasmussen 症候群のステロイドパルス療法の検討. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 21. 木村暢佑、高橋幸利、重松秀夫、今井克美、池田浩子、大谷英之、高山留美子、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、井上有史. 限局性皮質形成異常によるてんかん患者の発達・知的予後の検討 ～知能と記憶の特徴～. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 22. 上野弘恵、西里ちづる、渡邊聖、島津智之、水上智之、小菅浩史、小篠史郎、野村恵子、木村重美、高橋幸利. 橋本脳症の 1 男児例-小児における橋本脳症の臨床像の検討-. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 23. 鳥巢浩幸、愛波秀男、市山高志、岸崇之、木村重美、久保田雅也、高梨潤一、高橋幸利、玉井 浩、夏目 淳、浜野晋一郎、平林伸一、前垣義弘、水口 雅、原 寿郎. 小児多発性硬化症における治療抵抗性の検討. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 24. 中野祐子、高橋幸利. 大脳皮質に限局した病変を示した自己免疫性辺縁系脳炎の 1 例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 25. 西倉紀子、森宗孝夫、吉岡誠一郎、高野知行、竹内義博、高橋幸利. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎 7 例の臨床的検討. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 26. 森山剣光、杉原 進、渡辺美緒、椎原 隆、高橋幸利. RS ウイルス感染関連 NMDA 受容体抗体陽性辺縁系脳炎の 1 例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 27. 佐久間啓、田沼直之、九鬼一郎、塩見正司、高橋幸利、林雅晴. 難治頻回部分発作重積型急性脳炎の髄液中におけるインターフェロン誘導性ケモカインの増加. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 28. 平澤絢香、露崎 悠、麻生誠二郎、高橋幸利. WISC-IV で処理速度低下を示した軽症抗 NMDA 受容体脳炎の一例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 29. 藤田貴子、井手口博、友納優子、井原由紀子、高橋幸利、安元佐和、廣瀬伸一. てんかん発作及び自閉症状の改善にステロイドパルス療法が有効であった Dravet 症候群の 1 例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-31 日. 浜松.
 30. 谷口祐子、池田尚広、宮内彰彦、石井朋之、長嶋雅子、門田行史、小坂仁、杉江秀夫、高橋幸利、山形崇倫. 限局性の脳皮質病変を示した自己免疫性辺縁系脳炎の 1 例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-5 月 31 日. 浜松.

31. 藤井裕士、小林良行、石川暢恒、高橋幸利. グルタミン酸受容体 (GluR) 抗体が陽性であった Late onset Lennox-Gastaut 症候群の 14 歳女児例. 第 56 回日本小児神経学会. 2014 年 5 月 29-5 月 31 日. 浜松.
32. 川口梨沙、吉田英樹、照井駿明. ストレッチングの前処置としてホットパックおよび極超短波療法は有効か? 第 49 回日本理学療法学会. 2014 年 5 月 30-6 月 1 日. 横浜.
33. 荒木邦彦、中野雄太、小林篤史、松平敬史、杉浦明、高尾昌樹、北本哲之、村山繁雄、小尾智一. 皮質や基底核に及ぶ広範囲な海綿状変性と小脳に kuru 斑を認めた孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病 MV2 型の一剖検例. 第 55 回日本神経病理学会 ポスター発表. 2014 年 6 月 6 日. 東京.
34. 荒木邦彦、隅蔵大幸、松平敬史、杉浦明、高尾昌樹、村山繁雄、小尾智一. 小脳運動性失調で発症した進行性核上性麻痺に、パーキンソン病の合併を認めた剖検例. 第 55 回日本神経病理学会 ポスター発表. 2014 年 6 月 6 日. 東京.
35. 平松文仁、井場木祐治、園田安希、三浦敦史、大谷英之. 重症心身障害児者のはさみ足に A 型ボツリヌス毒素治療を実施した取り組み. 第 18 回静岡県理学療法士学会. 2014 年 6 月 8 日. 静岡.
36. 園田安希、三浦敦史、井場木祐治、岡部敏幸、今井克美. 荷重時の足部回内により脊柱側弯を呈した一症例. 第 18 回静岡県理学療法士学会. 2014 年 6 月 8 日. 静岡.
37. 内田忍. 子育て中 (未就学) の看護職の夜勤に対する意識調査. 第 16 回日本医療マネジメント学会学術総会. 2014 年 6 月 13-14 日. 岡山.
38. 庄司圭祐、今井啓輔、濱中正嗣、山回文弘、山崎英一、偉和英、山本敦史、福田瓦、高橋幸利. 関節リウマチの免疫療法中に発症した抗グルタミン酸受容体抗体陽性の互急性白質脳症の一例. 第 204 回日本内科学会近畿地方会. 2014 年 6 月 14 日. 大阪.
39. 杉本精一郎、斉田和子、塩屋敬一、比嘉利信、高橋幸利. うつ症状を呈した辺縁系脳炎の一例. 第 206 回日本神経学会九州地方会. 2014 年 6 月 28 日. 宮崎.
40. 小野田統、齋木絢加、吉田俊一、鈴木健吾、藤城健一郎、陸重雄、高橋幸利. 単純ヘルペス脳炎に続発した抗 NMDA 受容体脳炎の 1 例. 第 139 回日本神経学会東海北陸地方会. 平成 26 年 7 月 5 日. 名古屋.
41. 大星大観、高橋幸利、山口解冬、渡辺陽和、東本和紀、吉富晋作、那須裕郷、池田浩子、大谷英之、今井克美、重松秀夫. FOXP1 遺伝子の変異を認めた非典型 Rett 症候群例の 1 男児例. 第 61 回静岡小児神経研究会. 2014 年 7 月 5 日. 静岡.
42. 元木崇裕、中川栄二、小一原玲子、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、高橋幸利. 免疫グロブリン治療が奏功した抗グルタミン酸受容体抗体陽性のでんかん性脳症の 1 例. 第 8 回日本てんかん学会関東・甲信越地方会. 2014 年 7 月 11 日. 東京.
43. 高橋幸利、大星大観、東本和紀、吉富晋作、渡辺陽和、山口解冬、那須裕郷、大谷英之、池田浩子、今井克美、重松秀夫. 乳幼児難治性部分てんかん症例での新規抗てんかん薬治療効果: TPM と LEV. 第 7 回日本てんかん学会東海・北陸地方会. 2014 年 7 月 12 日. 静岡.

44. 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. 祖父江元. 初老期におけるダウン症候群に合併する遅発性てんかんの臨床的特徴. 第7回日本てんかん学会東海北陸地方会. 2014年7月12日. 静岡.
45. 松平敬史、松田一己、荒木邦彦、荒木保清、杉浦明、臼井直敬、臼井桂子、小尾智一、寺田清人、井上有史. 扁桃体腫大を伴う側頭葉てんかん患者の臨床的特徴. 第7回日本てんかん学会東海北陸地方会. 2014年7月12日. 静岡.
46. 荒木保清、池田仁、表芳夫、松平敬史、池田浩子、小尾智一、重松秀夫、井上有史. 多様な臨床所見を伴った環状20番染色体てんかん症候群(r20-S)の1例. 第7回日本てんかん学会東海・北陸地方会. 2014年7月12日. 静岡.
47. 中神由香子、西田拓司、池田仁、寺田清人、井上有史. 発作間欠期脳波異常を有するも発作時脳波から心因性非てんかん性発作と診断し入院中に発作消失に至った三例. 第7回日本てんかん学会東海北陸地方会. 2014年7月12日. 静岡.
48. 山田泰聖. 看護師の関わりによるBPSD予防実践の考察. 第26回東海北陸神経筋ネットワーク研究. 2014年7月18日. 名古屋.
49. 浅田昌照、許全利、諏訪 梓、坂井志帆、北浦祐一、西田圭一郎、藤山雅晴、吉村匡史、高橋幸利、木下利彦. 抗NMDA受容体脳炎による意識障害を呈し診断に難渋した一例. 第115回近畿精神神経学会. 2014年7月26日. 大阪.
50. 渡邊嘉章、渡邊聖子、橋本和彦、里 龍晴、本田涼子、小野智憲、戸田啓介、馬場啓至、高橋幸利. 診断に苦慮した難治性けいれんの5歳女児例. 第77回日本小児神経学会九州地方会. 2014年8月3日. 筑紫野.
51. 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の病態解明：NMDAR型GluR抗体のpassive transfer研究. 第19回日本神経感染症学会総会・第26回日本神経免疫学会. 2014年9月4-6日. 金沢.
52. 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の病態解明：正常対照のGluR抗体と年齢. 第19回日本神経感染症学会総会・第26回日本神経免疫学会. 2014年9月4-6日. 金沢.
53. 高橋幸利、松平敬史、中野 仁、臼井桂子、那須裕郷、井上有史、高山留美子. HPVワクチン後に中枢神経症状が出現した症例の検討：髄液の自己免疫学的検討. 第19回日本神経感染症学会総会・第26回日本神経免疫学会. 2014年9月4-6日. 金沢.
54. 武久 康、奥 格、實金 健、時岡宏明、山下 睦、吉村文太、来住由樹、高橋幸利. NMDA受容体脳炎の治療とその効果に対する検討. 第19回日本神経感染症学会総会・第26回日本神経免疫学会. 2014年9月4-6日. 金沢.
55. 河村吉紀、三浦浩樹、井平 勝、高橋幸利、松田一己、吉川哲史. 内側側頭葉硬化症発症におけるヒトヘルペスウイルス6Bの役割. 第19回日本神経感染症学会総会. 2014年9月4-6日. 金沢.
56. Usui K, Terada K, Usui N, Matsuda K, Hosoyama H, Kashida Y, Araki Y, Tottori T, Baba K, Inoue Y. Effect of epilepsy surgery on musicians who possess absolute pitch. The 37th annual meeting of the Japan Neuroscience Society. September 11-13, 2014. Yokohama.
57. 内田好海、鹿庭なほ子、上田真由美、中村亮介、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、外園千恵、相原道子、木下 茂、斎藤嘉朗.

- 日本人のステイブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症患者における重症眼粘膜障害発症に関連する医薬品の傾向. 第 21 回日本免疫毒性学会. 2014 年 9 月 11-12 日. 徳島.
58. 先浜 大、西澤昭彦、小畑大輔、木村研吾、小林寛和、田村 勇、白木里織、植田史朗、高橋幸利、寺尾秀一. 伝染性単核球症に続発した自己免疫介在性脳炎の 1 例. 第 205 回日本内科学会近畿地方会. 2014 年 9 月 20 日. 大阪.
 59. 名切佑花、竹浪千景、石原詠子、岡村和彦. まとまり食導入後の栄養状態の変化と評価. 第 7 回東海北陸国立病院栄養研究会. 2014 年 9 月 20 日. 名古屋.
 60. 山竹寿享. 重症心身障がい（児）病棟に勤務する看護師のやりがい. 第 40 回日本重症心身障害学会学術集会. 2014 年 9 月 26-27 日. 京都.
 61. 村本真裕美. 車椅子作成にあたっての意識調査と変化. 第 40 回日本重症心身障害学会学術集会. 2014 年 9 月 26-27 日. 京都.
 62. 八木睦子. 突発的な筋緊張亢進を呈する重症心身障害児への脱感作による緊張緩和効果の検証. 第 40 回日本重症心身障害学会学術集会. 2014 年 9 月 26-27 日. 京都.
 63. 山本吉章、中井正彦、高橋昌明、今井克美、高橋幸利、賀川義之. 小児てんかん患者を対象としたラモトリギンの相互作用解析. 第 24 回日本医療薬学会年回. 2014 年 9 月 27-28 日. 名古屋.
 64. 高橋俊樹、井上和幸、鈴木絵莉、山本吉章、高橋幸利、今井克美、宮川紘、井上有史、辻大樹、伊藤邦彦. バルプロ酸による高アンモニア血症発症と遺伝子多型の関連性. 第 24 回日本医療薬学会年会. 2014 年 9 月 27-28 日. 神戸.
 65. 臼井直敬、松田一己、鳥取孝安、樫田祐美、寺田清人、臼井桂子、荒木保清、表芳夫、廣澤大輔、三原忠紘、馬場好一、井上有史. 眼窩前頭領域にてんかん原性を有した症例の外科治療. 第 48 回日本てんかん学会学術集会. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
 66. 山崎悦子、池田仁、日吉俊雄、西田拓司、芳村勝城、井上有史. 発作時の攻撃行為がみられた 1 症例. 第 48 回日本てんかん学会学術集会. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
 67. 西田拓司. てんかん外科治療前後の側頭葉てんかん患者の精神医学的側面に関する前方視的研究（第一報）. 第 48 回日本てんかん学会学術集会. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
 68. 荒木保清、松田一己、松平敬史、臼井桂子、寺田清人、小尾智一、樫田祐美、臼井直敬、今井克美、高橋幸利、井上有史. Arterial Spin Labeling(ASL)を用いた MRI 灌流画像で検出されたてんかん患者の高灌流所見と経時的变化. 第 48 回日本てんかん学会学術集会. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
 69. 大星大観、山口解冬、高橋幸利、渡辺陽和、東本和紀、吉富晋作、那須裕郷、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、今井克美、井上有史、加藤光広. FOXG1 遺伝子の変異を認めた非典型 Rett 症候群症例の発作時ビデオ脳波記録の検討. 第 48 回日本てんかん学会学術集会. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
 70. Kazumi Matsuda, Etsuko Yamasaki, Ichiro Kuki, Takashi Matsudaira, Naotaka Usui, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue. Pre-congress symposium: Update of Rasmussen syndrome : Update of Rasmussen syndrome : Neuroimaging and histopathology of Rasmussen syndrome. 第 48 回日本てんかん学会学術集会. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
 71. 吉富晋作、大星大観、渡辺陽和、東本和紀、那須裕郷、山口解冬、大谷英之、池田浩

- 子、重松秀夫、松田一己、今井克美、高橋幸利、井上有史. 胚芽異形成性神経上皮腫瘍 (DNT) 例の検討：てんかん外科治療例の発作・発達予後. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
72. 渡辺陽和、今井克美、松田一己、大星大観、束本和紀、吉富晋作、山口解冬、那須裕郷、池田浩子、大谷英之、重松秀夫、高橋幸利、井上有史. てんかん重積に対するMDZ治療直後にASL(Arterial spin labeling)を施行した3例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
73. 束本和紀、高橋幸利、吉富晋作、大星大観、渡辺陽和、那須裕郷、山口解冬、大谷英之、池田浩子、重松秀夫、今井和美、井上有史. 髄液中リンパ球表面マーカーの検討：疾病対照の年齢経過. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
74. 池上真理子、杉山延喜、今井克美、高橋幸利. プランルカストが有効と思われた難治症候性てんかんの一例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
75. Yoshiki Kawamura, Naoko Ishihara, Yukitoshi Takahashi, Kazumi Matsuda, Tetsushi Yoshikawa. Pathogenic role of human herpes virus 6B in mesial temporal sclerosis. 第48回日本てんかん学会. 2014年10月2-3日. 東京.
76. 岡西徹、横田卓也、榎日出夫、藤本礼尚、山本貴道、西村光代、宮城哲哉、高橋幸利、露崎悠. 急性期に小脳炎と辺縁系脳炎様症状を呈し、Spasmを主体とするてんかんに移行した女児例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
77. 福岡正隆、川脇壽、服部有香、辻ひとみ、堀野朝子、温井めぐみ、九鬼一郎、岡崎伸、高橋幸利. 左右大脳半球に再発性病変を呈しRasmussen脳炎が疑われた1例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
78. 渡邊嘉章、渡邊聖子、里 龍晴、本田涼子、小野智憲、戸田啓介、馬場啓至、高橋幸利. 診断に苦慮した難治性前頭葉てんかんの1例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
79. 日暮憲道、高橋幸利、鹿島田彩子、菅原祐之、佐久間啓、保科めぐみ、大府正治、友納優子、廣瀬伸一. PCDH19関連てんかんの免疫学的側面. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
80. 宇田川紀子、山本仁、村上浩史、宮本雄策、新井奈津子、足立美穂、勝田友博、橋本修二、山本寿子、高橋幸利. 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎後に難治てんかんを残した1男児例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
81. 川谷恵里、藤田貴子、友納優子、井原由紀子、井手口博、高橋幸利、安元佐和、廣瀬伸一. ステロイドパルス療法が臨床症状と脳波の改善に有効であった発達障害を伴うてんかんの2症例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
82. 阿部圭市、堀 智勝、佐々木祐亮、小林達弥、大村佳大、大橋元一郎、野中洋一、笹沼仁一、渡邊一夫、谷川博人、矢崎俊二、宮田 元、高橋幸利. 発作型、焦点、画像上の変化を認めた慢性肉芽腫性脳炎による難治性てんかんに対し側頭葉切除を行った一例. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
83. 表 芳夫、荒木保清、松平敬史、杉浦 明、小尾智一. FTD-MND症例における電気生理学的検討. 第5回静岡運動障害研究会. 2014年10月7日. 静岡.
84. 山本達也、花田勇、廣瀬千穂、石澤恵、藤田浩史、高橋幸利. リツキシマブによる治療

- を行ったオプソクローヌス・ミオクローヌス症候群の1例. 第20回日本小児神経学会東北地方会. 2014年10月18日. 盛岡.
85. 池田光憲、吉矢和久、池側 均、松本直也、小倉裕司、嶋津岳士、高橋幸利. 当センターで経験した非ヘルペス性急性辺縁系脳炎 (NHAE) 9例の臨床的検討. 第42回日本救急医学会総会. 2014年10月28日. 盛岡.
 86. 大谷英之、森 達夫、東本和紀、大星大観、渡辺陽和、吉富晋作、山口解冬、那須裕郷、池田浩子、今井克美、重松秀夫、高橋幸利. Rhythmic movement disorder の1例. 第135回日本小児科学会静岡地方会. 2014年11月2日. 静岡.
 87. 久保田英幹. てんかん連携～静岡での試み～. 第9回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2014年11月7日. 静岡.
 88. 三浦敦史、小尾智一. 一側上肢の低使用を認めた大脳皮質基底核変性症の一症例. 第30回東海北陸理学療法学会. 2014年11月15-16日. 静岡.
 89. 岸田 亮、奈良昌敏、杉本 学、傍島 隆、下春和彦. 当センターにおけるダットスキャン開始に向けた取り組み. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 90. 小沢比奈子、加藤 肇、山田 誠、成瀬功一. 診療情報管理士によるDPCデータリテラシー. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 91. 山崎陽平、春名令子、平松文仁、西田拓司. てんかん学習プログラムMOSES (モーゼス) の効果に関する調査. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 92. 石原己緒光. 抗てんかん薬を服用している患者の服薬に関連する要因実態調査. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 93. 坪井 桜、小田みや子、杉山かお美、山口規公美、堀江恵子. 当病棟における服薬指導手順の活用状況. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 94. 増田恵実、坂下夏樹、曾根千尋、井上和世. 重症心身障がい(者)に対する、用手微振動を用いた排便促進への働きかけ. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 95. 麻生志保、田中貴子、豊泉三枝子. ボールを使用した微振動による排便援助を看護業務に取り入れるために. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 96. 伴野純一、山崎宏子、井上 愛、高嶋春美. 重心におけるオリゴ糖服用による便秘改善の検証. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 97. 山本実奈、田口結理、平井香織、秦とし枝、原ひとみ、尺土佳子. 看護師の発達障害に対する理解を深めるための取り組み. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 98. 細川亜紀、山本宜子、海野愛理、中田美紀、藤井千穂子. 小児てんかん病棟での初回入院当日の看護師の関わりに対するニーズ～漢字家族にアンケートを実施して～. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 99. 田上さやか、森 裕、鈴森みさと、村松亜紀、横地早苗. 治験を受けるALS患者の心理的プロセス. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.
 100. 本郷修也、三井陽二、河合眞弘、青野裕史、草川 昇、座光寺伸幸、石田奈津子、二宮春日、細江慎吾、平野 淳、花満 裕. 神経筋難病施設における薬剤管理指導及び薬学的介入に関する実態調査. 第68回国立病院総合医学会. 2014年11月15-16日. 横浜.

101. 井場木祐治、鈴木一彦、佐藤史明、園田安希、三浦敦史. 慢性炎症性脱髄性多発神経炎に対する理学療法. 第 68 回国立病院総合医学会. 2014 年 11 月 15-16 日. 横浜.
102. 村上丈伸、村田強志、森 冬人、門脇 傑、星 明彦、榎本博之、高橋幸利、宇川義一. 特異な橋病変を呈した抗 NMDA 受容体抗体陽性脳炎の一例. 日本臨床神経生理学学会. 2014 年 11 月 19-21 日. 福岡.
103. 松平敬史、荒木邦彦、大石 渉、杉浦明、小尾智一. サルコイドーシスに伴う多巣性白質脳症に対して Mirtazapine による治療が奏功した 60 歳男性例. 神経治療学会総会. 2014 年 11 月 21 日. 東京.
104. 武久 康、奥 格、實金 健、時岡宏明、山下睦、高橋幸利、阿部康二. NMDA 受容体脳炎における脳血量 SPECT. 第 26 回日本脳循環代謝学会. 2014 年 11 月 21-22 日. 岡山.
105. 荒谷菜海、那須裕郷、高橋幸利、森 達夫、大星大観、渡辺陽和、東本和紀、山口解冬、吉富晋作、池田浩子、重松秀夫、今井克美、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 変異が明らかとなった Lafora 病の姉妹例. 第 62 回静岡小児神経研究会. 2014 年 11 月 22 日. 静岡.
106. 山本吉章、賀川義之. てんかん患者を対象とした高アンモニア血症の発症リスクに関する検討. 中部乳酸菌研究会. 2014 年 11 月 24 日. 長野.
107. 布施ひと美、谷口豪、福島貴子、近藤伸介、笠井清登、高橋幸利、田中恵子. 抗てんかん薬により認知機能が改善した抗 NMDA 受容体抗体陽性の側頭葉てんかん. 第 27 回日本総合病院精神医学会. 2014 年 11 月 28 日. つくば.
108. 眞山英徳、高橋幸利. NMDA 型 GluR 抗体が検出された髄膜脳炎発症の混合性結合組織病の 1 例. 神経学会関東地方会. 2014 年 11 月 29 日. 東京.
109. 高橋昌明、柴田雅章、戸上博昭、松本修一、横幕能行、杉浦 互. ドルテグラビルの血中濃度測定系の開発とその薬物動態に関する検討. 第 28 回日本エイズ学会学術集会・総会. 2014 年 12 月 3 日. 大阪.
110. 荻澤秀幸、土幸伸子. 深夜勤務帯の業務改善についての経過報告. 第 27 回東海北陸神経筋ネットワーク研究. 2014 年 12 月 5 日. 三重.
111. 井上沙織、坪井洋人、萩原晋也、高橋秀典、蔵田泉、江辺広志、高橋広行、廣田智哉、浅島弘充、梅田直人、近藤裕也、荻島博、鈴木豪、松本功、住田孝之、寺田真、渡邊雅彦、玉岡晃、高橋幸利. 抗 NR2 抗体陽性辺縁系脳炎に対するシクロフォスファミド大量静注療法が有効であったがループス腎炎が再燃した小児期発症 SLE の一例. 日本リウマチ学会関東支部学術集会. 2014 年 12 月 14 日. 横浜.
112. 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. 長期発作転帰の評価に適した Engel 分類の改変. 第 38 回日本てんかん外科学会. 2015 年 1 月 15-16 日. 東京.
113. 木村暢佑、高橋幸利、重松秀夫、今井克美、池田浩子、大谷英之、高山留美子、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、井上有史. 限局性皮質形成異常によるてんかん患者の成人期認知機能. 第 38 回日本てんかん外科学会. 2015 年 1 月 15-16 日. 東京.
114. 臼井直敬、近藤聡彦、松田一己、鳥取孝安、樫田祐美、馬場好一、三原忠紘、井上有史. 結節性硬化症に伴う難治てんかんに対する外科治療. 第 38 回日本てんかん外科学会. 2015 年 1 月 15-16 日. 東京.

115. 近藤聡彦、上利 崇、菱川朋人、臼井直敬、松田一己、樫田祐美、鳥取孝安、三原忠紘、杉生憲志、伊達 勲、井上有史. 側頭葉てんかん患者における選択的後大脳動脈ワダテストによる海馬機能の側方性評価. 第 38 回日本てんかん外科学会. 2015 年 1 月 15-16 日. 東京.
116. 吉富晋作. 小児てんかんの診断. 第 142 回静岡市静岡小児科医会臨床懇話会. 2015 年 1 月 26 日. 静岡.
117. 伊藤弘道、森 健治、東田好広、藤原敏孝、多田恵曜、中島公平、影治照喜、飯田幸治、永廣信治、高橋幸利. 香美祥二. VNS により発作頻度、認知行動面に改善が認められた AERRPS の 1 例. 第 9 回日本てんかん学会中国・四国地方会. 2015 年 2 月 7 日. 徳島.
118. 岸田奈緒、中野 仁、木下真幸子. 躁鬱病・ADHD を合併したてんかん症例における心理カウンセリング経験. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
119. 望月美彩紀、鈴木雅博、一瀬尚子、原 稔枝、舛田俊一. 外国人患者受け入れ、頭蓋内脳波と周手術期の看護の振り返り. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
120. 山口規公美、田尻 浩、日吉由紀子. てんかん病棟における医療安全管理. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
121. 田尻 浩、望月香穂里、原 稔枝、石原己緒光、松田春美、豊泉三枝子、青柳政彦. 入院中のてんかん患者に対する教育が与える影響. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
122. 長田英喜、春名令子、山崎陽平、鈴木健之、西田拓司. てんかん外科手術後の復職困難に対して対人技能訓練および社会認知訓練を実施した 1 症例. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
123. 荒木保清. VIDEO 脳波で見る発作症候のみかた. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 てんかん基礎講座. 2015 年 2 月 15 日. 東京.
124. 臼井直敬、樫田祐美、近藤聡彦、松田一己、鳥取孝安. 側頭葉外側の海綿状血管腫に伴うてんかんに対する外科治療戦略. 第 5 回名古屋京都 Friendship conference in Neurosurgery. 2015 年 2 月 21 日. 浜松.
125. 関口由利子、四家達彦、小西恭子、高木虎太郎、高橋 萌、佐々木歩、高山 達、緒方大輔、御宮知利美、佐藤明弘、山下行雄、石原 淳、高橋幸利. 抗 NMDA 型グルタミン酸受容体抗体陽性であった、非ヘルペス性急性脳炎の 1 女児例. 第 32 回日本小児科学会神奈川県地方会. 2015 年 2 月 21 日. 横浜.
126. 荒木保清、松田一己、臼井直敬、馬場好一、鳥取孝安、荒木邦彦、松平敬史、臼井桂子、寺田清人、小尾智一、今井克美、高橋幸利、松田博史、井上有史. Arterial Spin Label (ASL)法を用いた部分てんかん患者における灌流異常の統計画像解析—e-ZISによる評価. 第44回日本神経放射線学会. 2015年3月6日. 名古屋.
127. 永迫友規、杉本泉、櫻井靖久、萬年徹、高橋幸利、田中恵子. 口唇のけいれんで始まり、失調性構音障害、失読失書・失名辞を呈した抗グルタミン酸受容体抗体陽性脳炎. 第 212 回神経学会地方会. 2015 年 3 月 14 日. 東京.

128. 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45回点頭てんかん研究会. 2015年3月21日. 岡山.
129. 山本吉章、高橋幸利、今井克美、井上有史、賀川義之. バルプロ酸による高アンモニア血症の発生率の年次推移. 日本薬学会第135回年会. 2015年3月25-28日. 神戸.
130. 前川京子、鹿庭なほ子、関根グループ、宇梶真帆、松澤由美子、中村亮介、杉山永見子、内田好海、黒瀬光一、上田真由美、外園千恵、池田浩子、矢上晶子、松倉節子、木下茂、村松正明、古谷博和、高橋幸利、松永佳世子、相原道子、関根章博. 日本データサイエンスコンソーシアム、斎藤嘉朗. 日本人におけるカルバマゼピン誘因性薬疹発症の危険因子 HLA-A*31:01 のサロゲートマーカー多型を対象としたタイピング系の構築. 日本薬学会第135回年会. 2014年3月26-28日. 神戸.

6. 研究助成成果発表

1. 高橋幸利、松平敬史、中野 仁、臼井桂子、那須裕郷、井上有史、高山留美子. HPV ワクチン後に中枢神経症状が出現した症例の髄液マーカーの検討. 厚生労働科学研究委託費（慢性の痛み解明研究事業）自律神経障害性疼痛の診断基準作成と新規治療法を開発するための研究班 子宮頸がんワクチン接種後副反応の分科会. 2014年7月24日. 東京.
2. 松平敬史、高橋幸利、中岡健太郎、中野 仁、那須裕郷、臼井桂子、池田 仁、井上有史. 子宮頸癌ワクチン接種後の副反応について: 高次脳機能障害を中心に、厚生労働科学研究委託費（慢性の痛み解明研究事業）自律神経障害性疼痛の診断基準作成と新規治療法を開発するための研究班 子宮頸がんワクチン接種後副反応の分科会. 2014年7月24日. 東京.
3. 井上有史. 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）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. 2014年11月15日. 東京.
4. 西田拓司、高橋幸利. グルタミン酸受容体抗体陽性の精神疾患患者および精神症状を伴う脳炎後てんかん患者の臨床的特徴の検討. 厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業（神経・筋疾患分野）非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究（H24-神経・筋-一般-002）平成26年度班会議. 2014年11月28日. 静岡.
5. 西田拓司、高橋幸利. てんかん精神病と抗グルタミン酸受容体抗体の経時的変化. 厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業（神経・筋疾患分野）非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究（H24-神経・筋-一般-002）平成26年度班会議. 2014年11月28日. 静岡.
6. 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. 厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業（神経・筋疾患分野）非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究（H24-神

- 経・筋-一般-002) 平成 26 年度班会議. 2014 年 11 月 28 日. 静岡.
7. 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の病態解明: NMDA 型 GluR 抗体の Akt に対する影響の検討. 厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業 (神経・筋疾患分野) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究 (H24-神経・筋-一般-002) 平成 26 年度班会議. 2014 年 11 月 28 日. 静岡.
 8. 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の病態解明: NMDA 型 GluR 抗体の passive transfer 研究-遺伝子発現変化. 厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業 (神経・筋疾患分野) 非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の前駆期-先行感染症期の病態解明による障害防止研究 (H24-神経・筋-一般-002) 平成 26 年度班会議. 2014 年 11 月 28 日. 静岡.
 9. 高橋幸利. 先天性 GPI 欠損症の診断スキーム作成のために. 平成 26 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. 2014 年 11 月 29 日. 大阪.
 10. 井上有史. 思春期・成人・高齢者てんかんにおける医療福祉連携、てんかんに対する総合的な医療の提供体制整備に関する研究班班会議. 2015 年 1 月 12 日. 東京.
 11. 久保田英幹. 患者会による普及啓発活動の実態. てんかんに対する総合的な医療の提供体制整備に関する研究班班会議. 2015 年 1 月 12 日. 東京.
 12. 臼井直敬. 1000Hz 以上の Very high frequency oscillations (VHFO)のてんかん外科における臨床的有用性. てんかん治療研究振興財団 第 26 回研究報告会. 2015 年 3 月 6 日. 大阪.

7. 学会等における講演

2014 年度 国内シンポジウム・特別講演

1. 高橋幸利. 乳幼児難治てんかんに対するトピラマートの効果. トピナ小児適応拡大記念講演会. 2014年4月19日. 東京.
2. 高橋幸利. 難治てんかんの病態・治療 —脳炎後てんかんとスパズム—. Shizuoka-Kumamoto collaboration meeting of epilepsy towards better community healthcare 第 1 回勉強会. 2014 年 4 月 25 日. 熊本.
3. 那須裕郷. 発達障害とてんかん. 第 8 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2014 年 4 月 25 日. 静岡.
4. 久保田英幹. てんかん連携～静岡での試み～. 第 8 回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2014 年 4 月 25 日. 静岡.
5. 寺田清人. デジタル脳波の活用～判読の実際～. 第 6 回成人てんかん～包括医療を考える会～. 2014 年 5 月 9 日. 名古屋.
6. 久保田英幹. 法改正とてんかん. 第 10 回脳波てんかん・千鳥ヶ丘研究会. 2014 年 5 月

- 19日、東京。
7. 寺田清人. 全国てんかんセンター協議会の現況. 第55回日本神経学会. 2014年5月23日. 博多.
 8. 寺田清人. 脳波、第55回日本神経学会生涯教育 hand on セミナー. 2014年5月24日. 博多.
 9. 高橋幸利、西村成子、高尾恵美子、笠井理沙、平松宏実. 免疫病態. シンポジウム3 脳炎後てんかんの病態・治療を探る. 第56回日本小児神経学会. 2014年5月29-31日. 浜松.
 10. 高橋幸利. 先天性 GPI 欠損症患者に関する調査研究. 第56回日本小児神経学会 共同研究支援委員会主催セミナー. 2014年5月29-31日. 浜松.
 11. 高橋幸利. Rasmussen 症候群に対するタクロリムスの有効性. 第56回日本小児神経学会薬事委員会主催セミナー. 2014年5月29-31日. 浜松.
 12. 今井克美. 指定発言「静岡てんかん・神経医療センターにおける社会啓発活動」. テーマ企画シンポジウム2「静岡県からてんかん医療を考える」. 第56回日本小児神経学会. 2014年5月29-31日. 浜松.
 13. 久保田英幹. てんかん医療の地域連携の試み. テーマ企画シンポジウム2「静岡県からてんかん医療を考える」. 第56回日本小児神経学会. 2014年5月29-31日. 浜松.
 14. 西田拓司. 患者学習プログラム MOSES. テーマ企画シンポジウム2「静岡県からてんかん医療を考える」. 第56回日本小児神経学会. 2014年5月29-31日. 浜松.
 15. 今井克美. 小児難治性てんかんの治療戦略. 第56回日本小児神経学会 共催セミナー. 2014年5月29-31日. 浜松.
 16. 久保田英幹. てんかん診療の地域連携の試み. 第56回日本小児神経学会学術集会. 2014年5月31日. 浜松.
 17. 大谷英之. 人が生まれて育ち、働き、老いていく過程に沿った、てんかんを持つ当事者の支援;思春期. 第8回日本てんかん学会関東・甲信越地方会 教育シンポジウム. 2014年6月14日. 東京.
 18. 高橋幸利. 乳幼児の難治てんかんの治療、明日から役立つてんかん薬物治療 -トピナ細粒10%発売記念講演会-. 2014年6月20日. 甲府.
 19. 久保田英幹. 小児てんかん診療におけるキャリーオーバーを巡って. 第4回沖縄てんかん研究会. 2014年6月20日. 那覇.
 20. 久保田英幹. 法改正とてんかん. 第110回日本精神神経学会学術集会. 2014年6月27日. 横浜.
 21. 寺田清人. てんかん脳波の判読:基礎編. 内房てんかん脳波勉強会 特別講演. 2014年7月2日. 千葉.
 22. 久保田英幹. てんかんの薬物療法と改正癩路交通法. 北播磨てんかんカンファレンス. 2014年7月3日. 西脇.
 23. 井上有史. 特別発言 非けいれん性てんかん重積状態 (NCSE) の臨床一新たな展開へのマイルストーン. 日本神経救急学会・日本神経治療学会・日本てんかん学会合同シンポジウム. 2014年7月11日. 熱海.

24. 高橋幸利. てんかんを知る：発作ビデオ解説・新規抗てんかん薬. 福井県小児科医会学術講演会. 2014年7月11日. 福井.
25. 久保田英幹. てんかん診療と改正道路交通法. 第2回ニューロネットワーク講演会. 2014年7月25日. 大阪.
26. 大谷英之. 症例から学ぶ、小児難治てんかんの治療. 第37回てんかん基礎講座. 2014年8月5日. 東京.
27. 臼井直敬. てんかんの診断と薬物治療、および外科治療の適応. Epilepsy Conference. 2014年8月27日. 名古屋.
28. 寺田清人. てんかん脳波の判読：応用編. 内房てんかん脳波研究会 特別講演. 2014年9月3日. 千葉.
29. 寺田清人. ビデオ症例で学ぶてんかん発作の実際-2「全般発作」. 第3回サマーてんかんセミナー 教育講演. 2014年9月7日. 東京.
30. 久保田英幹. てんかんと運転免許、交通法規について. 第67回広島てんかん懇話会. 2014年9月27日. 広島.
31. Yukitoshi Takahashi. Pre-congress symposium: Update of Rasmussen syndrome : Immunopathogenesis, The 48th Congress of the Japan Epilepsy Society, Oct 1st-3rd 2014, Tokyo.
32. 久保田英幹. てんかんと学校生活. 第48回日本てんかん学会学術集会 教育講演. 2014年10月2-3日. 東京.
33. 寺田清人. てんかん発作の症候学と鑑別診断. 第48回日本てんかん学会学術集会 教育講演. 2014年10月2-3日. 東京.
34. 今井克美. 新規抗てんかん薬・食事療法の有用性. 第48回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム1 West 症候群の診断と治療を巡って. 2014年10月2-3日. 東京.
35. 寺田清人. 内側側頭葉てんかんの長期予後と QOL. 第48回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム3 Surgically remediable epilepsy の早期判断と早期治療. 2014年10月2-3日. 東京.
36. 高橋幸利、深田正紀、渡邊修. VGKC 複合体抗体陽性例の NMDA 型 GluR 抗体の意義. シンポジウム5 VGKC 複合体等に関連する免疫介在性亜急性脳炎とてんかん. 第48回日本てんかん学会学術集会. 2014年10月2-3日. 東京.
37. 井上有史. てんかんの優先的研究課題：てんかん学会会員アンケートを参考に. 第48回日本てんかん学会学術集会 特別企画セッション3 てんかんの研究：いま優先すべき課題と方法. 2014年10月2-3日. 東京.
38. 高橋幸利. てんかんの臨床研究 小児期. 第48回日本てんかん学会学術集会 特別企画セッション3 てんかんの研究：いま優先すべき課題と方法. 2014年10月2-3日. 東京.
39. 西田拓司. 2012年学会提言について. 第48回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ1 てんかんと運転をめぐって—臨床現場に直結する諸問題—. 2014年10月2-3日. 東京.
40. 久保田英幹. 道交法、刑法改正—患者の立場から—. 第48回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ1 てんかんと運転をめぐって—臨床に直結する諸問題—. 2014年10月2-3日. 東京.

41. 臼井桂子. 側頭葉てんかんの焦点側方性と言語・記憶機能検査. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 2 てんかん外科と神経心理検査—神経心理検査は切除範囲に影響するか? 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
42. 臼井直敬. 内側側頭葉てんかんの手術時期—手術を待機する判断. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ 4 内側側頭葉てんかん～手術時期に関する Pros and Cons ～. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
43. 久保田英幹. 小児難治てんかんにどう対処するか. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
44. 寺田清人. てんかんにおける臨床研究. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー1. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
45. Hiroko Ikeda. Post-marketing Survey for Stiripentol (Diacomit®) in Japan -Summary of Data from Treatment Initiation to Week 52-. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー 8 Dravet syndrome treatments. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
46. 山本吉章. スチリペントールの薬物動態. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー8 Dravet syndrome treatments. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
47. 植田佑樹. Up-to-Date and future treatment strategy for Dravet syndrome in our institution. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 モーニングセミナー1 Special Interest Group1: Dravet 症候群. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
48. 臼井直敬. 内側側頭葉てんかん 術前評価から術後経過まで. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 モーニングセミナー2 Special interest Group2:内側側頭葉てんかん . 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
49. 小出泰道. 成人期に発症する進行性ミオクローヌステんかんの臨床: DRPLA と Unverricht-Lundborg 病の比較をつうじて Comparison of DRPLA with ULD provide insights about clinical features of progressive myoclonus epilepsy. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 モーニングセミナー4 Special Interest Group4:ミオクローヌステんかん. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京.
50. 池田浩子. 小児の PNES. 第 48 回日本てんかん学会学術集会 モーニングセミナー3 Special Interest Group3:PNES. 2014 年 10 月 2-3 日. 東京
51. 久保田英幹. てんかんと法律. 第 8 回てんかん学研修セミナー. 2014 年 10 月 4 日. 東京.
久保田英幹. 法改正に伴うてんかんと運転免許の実際-患者の立場から-. 第 73 回日本脳神経外科学会学術集会 イブニングセミナー2「てんかんと運転免許」. 2014 年 10 月 9 日. 東京.
52. 臼井直敬、Bunpot Sitthinamsuwan、松田一己、鳥取孝安、近藤聡彦、檜田祐美. MRI 異常を認めない新皮質てんかんの外科治療. 日本脳神経外科学会 第 73 回学術総会 シンジウム. 2014 年 10 月 9-11 日. 東京.
53. 今井克美. てんかんの食事療法. 浜松ケトン食療法セミナー. 2014 年 10 月 10 日. 浜松.
54. 大谷英之. てんかんと妊娠、および精神症状について. 第 2 回八千代エリア神経疾患を考える会. 2014 年 10 月 15 日. 八千代.
55. 久保田英幹. 改正道路交通法とてんかん. 2nd Epilepsy Forum in ATSUGI. 2014 年 10 月 16 日. 厚木.

56. 寺田清人. 高齢者てんかんの治療. 東海北陸地区てんかん診療フォーラム 特別講演. 2014年10月25日. 名古屋.
57. 寺田清人. 全般てんかん. ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー 特別講演. 2014年11月1-2日. 修善寺.
58. 寺田清人. Quiz. ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー 特別講演. 2014年11月1-2日. 修善寺.
59. 高橋幸利. 新規発病てんかん症例の診断（発作ビデオ解説）と新規抗てんかん薬. 第8回香川小児てんかん懇話会. 2014年11月7日. 高松.
60. 久保田英幹. 静岡てんかん連携パス. 第7回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2014年11月7日. 静岡.
61. 臼井直敬. 小児のてんかん外科治療. 第9回静岡てんかん地域ネットワーク研究会. 2014年11月7日. 静岡.
62. 高橋幸利. NMDA型GluR抗体の機能解明 in vitro & in vivo. 第44回日本臨床神経生理学会学術大会 教育講演. 2014年11月19-21日. 福岡.
63. 高橋幸利. シンポジウム1S5 乳幼児てんかん脳症例の遺伝子診断、疾患感受性遺伝子について:免疫調節遺伝子多型とてんかん性脳症. 日本人類遺伝学会第59回大会. 2014年11月19-22日. 東京.
64. 寺田清人. 脳波ハンズオン. 日本臨床神経生理学会技術講習会ライブデモ 教育講演. 2014年11月20日. 博多.
65. 中神由香子. シンポジウム7:トランスレーショナルリサーチの臨床応用-先進医療と医師主導治験-. 統合失調症における免疫療法. 第24回日本臨床精神神経薬理学会 第44回日本神経精神薬理学会 合同学会 . 2014年11月20-22日. 名古屋.
66. 井上有史. てんかん発作と非てんかん発作の鑑別. 第7回岡山てんかん学セミナー. 2014年11月21日. 岡山.
67. 寺田清人. 高齢者のてんかん. 第4回Kanto Epilepsy Plaza 特別講演. 2014年11月25日. 東京.
68. 山本吉章. 抗てんかん薬と高アンモニア血症—新規抗てんかん薬が与える影響—. Epilepsy Treatment Seminar in Yokohama . 2014年11月25日. 横浜.
69. 井上有史. てんかんの薬物治療とその先. 第2回石川県てんかん医療研究会教育セミナー. 2014年11月30日. 金沢.
70. 井上有史. てんかん患者の社会資源利用. 第2回石川県てんかん医療研究会教育セミナー. 2014年11月30日. 金沢.
71. 高橋幸利, 松平敬史, 中野仁, 池田仁, 井上有史. HPVワクチン後に中枢神経症状が出現した症例のステロイドパルス治療. 第29回日本臨床リウマチ学会 ワークショップ Human Papillomavirus (HPV) ワクチン関連神経免疫異常症候群 (HANS : ハンス症候群) . 2014年11月30日. 福岡.
72. 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～診断書の書き方を含めて～. 第7回成人てんかん～包括医療を考える会～. 2014年12月12日. 名古屋.
73. 重松秀夫. 重症心身障害児(者) とてんかん. Epilepsy Forum. 2014年12月12日. 名古屋.
74. 久保田英幹. 改正道路交通法とてんかん. 鹿児島てんかんセミナー. 2015年1月17日. 鹿

児島.

75. 井上有史. てんかんの包括医療：より良い医療と QOL についてのディスカッション. あいサポートとっとりフォーラム 15. 2015 年 1 月 11 日. 米子.
76. 石原詠子. てんかんの食事療法について. 第 11 回国立病院栄養研究学会. 2015 年 1 月 31 日. 名古屋.
77. 寺田清人. てんかんにおける脳波～脳波判読の実際～. 第3回岐阜脳神経外科レベチラセタム懇話会 特別講演. 2015年2月6日. 岐阜.
78. 高橋幸利. 脳炎と脳炎後てんかんの病態・治療. 第9回日本てんかん学会中国・四国地方会. 2015 年 2 月 7 日. 徳島.
79. 久保田英幹、西田拓司、井上有史. 静岡におけるてんかん地域連携の試み. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 シンポジウム 2. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
80. 松田春美. てんかんと看護～発作と共に生活するための患者教育～. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 ワークショップ. 2015 年 2 月 14 日. 東京.
81. 高橋幸利. NMDA 型 GluR 免疫と疾患. 第 49 回慶應ニューロサイエンス研究会. 2015 年 2 月 21 日. 東京.
82. 寺田清人. デジタル脳波計の活用法. 第2回臨床脳波勉強会 in 奈良 特別講演. 2015年2月21日. 奈良.
83. 重松秀夫. 重症心身障害児(者) におけるてんかん診療. 第 3 回重症心身障害施設てんかん診療ネットワーク講演会. 2015 年 2 月 26 日. 横浜.
84. 臼井直敬. 静岡てんかん・神経医療センターでのてんかん外科治療と臨床研究. 名古屋大学 脳とこころの研究センターシンポジウム. 2015 年 3 月 5 日. 名古屋.
85. 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. 長期発作転帰の評価に適した Engel 分類の改変. 第 26 回てんかん治療研究振興財団報告会. 2015 年 3 月 6 日. 大阪.
86. 山本吉章. 抗てんかん薬と高アンモニア血症—最近の動向—. イーケプラ単剤適応追加記念講演会. 2015 年 3 月 19 日. 千葉.
87. 寺田清人. てんかんにおける脳波～脳波判読の実際～. 東尾張てんかんセミナー 特別講演. 2015年3月19日. 名古屋.
88. 寺田清人. VHFO and VLFO. 京都大学脳病態生理学講座講演 特別講演. 2015年3月25日. 京都.
89. 寺田清人. てんかん症候群. 京都大学附属病院研修セミナー 特別講演. 2015年3月26日. 京都.

2014 年度 国際学会招待講演

8. Inoue Y. Seizure semiology and classification. 2nd International Epilepsy Symposium. June 6-7, 2014. Ulaanbaatar, Mongolia .
9. Borgil B, Inoue Y. Digital EEG usage. 2nd International Epilepsy Symposium. June 6-7, 2014. Ulaanbaatar, Mongolia .

10. Inoue Y. Psychosocial aspect of epilepsy. 2nd International Epilepsy Symposium. June 6-7, 2014. Ulaanbaatar, Mongolia .
11. Yashumichi Koide. Treatment of epilepsy. 2nd International Epilepsy Symposium. June 6-7, 2014. Ulaanbaatar, Mongolia .
12. Inoue Y. Psychiatric aspect of epilepsy in Japan. 19th Korean Epilepsy Congress. June 13, 2014. Seoul, Korea.
13. Inoue Y. The psychosocial burden on patients. 10th Asian Oceaninan Epilepsy Congress(AOEC). Aug 8, 2014. Singapore.
14. Inoue Y. Epileptic Disorders' mission. 10th Asian Oceaninan Epilepsy Congress(AOEC). Aug 8, 2014. Singapore.
15. Inoue Y. Epilepsy with psychiatric disorders - same disease, different manifestations? 10th Asian Oceaninan Epilepsy Congress(AOEC). Aug 9, 2014. Singapore.
16. Yukako Nakagami, Hironori Kuga. Mental Health Promotion in Japan, Pacific Rim College of Psychiatrists (PRCP) Scientific Meeting2014. Oct 5-7, 2014. Vancouver, Canada.

8. 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. 井上有史. 座長. 第2回全国リハビリテーション研究会. 2014年4月26日. 名古屋.
2. 高橋幸利. 座長. 第56回日本小児神経学会 シンポジウム 3 脳炎後てんかんの病態・治療を探る. 2014年5月29-31日. 浜松.
3. 高橋幸利. 座長. 第56回日本小児神経学会 共催セミナー 9 小児てんかん診療における最近の変化と変わらぬ課題. 2014年5月29-31日. 浜松.
4. 高橋幸利. 座長. 第56回日本小児神経学会 急性脳炎・脳症 3(O-054 ~ O-059). 2014年5月29-31日. 浜松.
5. 久保田英幹, 座長. 第56回日本小児神経学会 シンポジウム 2 静岡県からてんかん医療を考える. 2014年5月29-31日. 浜松.
6. 久保田英幹. 座長. 第56回日本小児神経学会 てんかん・けいれん 4. 2014年5月29日. 浜松
7. 今井克美. 座長. 第56回日本小児神経学会総会 てんかん・けいれん 8. 2014年5月29-31日. 浜松.
8. 井上有史. 座長. 第7回日本てんかん学会東海北陸地方会 イブニングセミナー. 2014年7月12日. 静岡.
9. 井上有史. 座長. 第2回ディアコミットカンファランス . 2014年7月26日. 東京.
10. Inoue Y. Scientific Consultative Committee member. 10th Asian Oceaninan Epilepsy Congress. Aug 7-10, 2014. Singapore.
11. 高橋幸利. 座長. 第19回日本神経感染症学会総会・第26回日本神経免疫学会 合同企画合同セッション 抗NMDAR脳炎-1. 2014年9月4-6日. 金沢.
12. 井上有史. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 特別企画セッション てんかんアクションプラン. 2014年10月2-3日. 東京.

13. 井上有史. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナーCurrent status of Dravet syndrome. 2014年10月2-3日. 東京.
14. 井上有史. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 ランチョンセミナー Dravet syndrome treatments. 2014年10月2-3日. 東京.
15. Yukitoshi Takahashi, Christian G. Bien. 座長. The 48th Congress of the Japan Epilepsy Society Pre-congress symposium: Update of Rasmussen syndrome . Oct 1-3, 2014. Tokyo.
16. 高橋幸利. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 シンポジウム5 VGKC複合体等に関連する免疫介在性亜急性脳炎とてんかん. 2014年10月2-3日. 東京.
17. 今井克美. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 モーニングセミナー1 Special Interest Group: Dravet 症候群. 2014年10月2-3日. 東京.
18. 寺田清人. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 モーニングセミナー4 Special Interest Group4: ミオクロオスステんかん. 2014年10月2-3日. 東京.
19. 今井克美. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 English Symposium: Ketogenic diets' past, present and future. 2014年10月2-3日. 東京.
20. 西田拓司. 座長. 第48回日本てんかん学会学術集会 ワークショップ1 てんかんと運転をめぐる一臨床に直結する諸問題—. 2014年10月2-3日. 東京.
21. Naotaka Usui, 座長, The 8th Asian Epilepsy Surgery Congress, Oct 5-6, 2014, Tokyo.
22. 臼井直敬. 座長. 第73回日本脳神経外科学会学術総会 ポスターセッション. 2014年10月9-11日. 東京.
23. 井上有史. 代表. ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2014年11月1-2日. 修善寺.
24. 臼井直敬. ハンズオン講師. ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー. 2014年11月1-2日. 修善寺.
25. 臼井直敬. 講師. ふじさん・てんかん脳波ハンズオンセミナー 頭蓋内脳波. 2014年11月1-2日. 修善寺.
26. 西田拓司. 座長. 第3回てんかんリハビリテーション研究会 一般演題. 2014年11月1日. 東京.
27. 重松秀夫. 座長. 第68回国立病院総合医学会 重症心身障害1 医療一般口演1~8. 2014年11月15-16日. 横浜.
28. 石原詠子. 座長. 第68回国立病院総合医学会 栄養・NST・褥瘡-2. 2014年11月14-15日. 横浜.
29. 高橋幸利. 座長. 第44回日本臨床神経生理学会学術大会 教育講演. 2014年11月19-21日. 福岡.
30. 高橋幸利. 座長. シンポジウム企画. 日本人類遺伝学会第59回大会 シンポジウム1S5 乳幼児てんかん脳症例の遺伝子診断. 2014年11月19-22日. 東京.
31. 臼井直敬. 座長. 第38回日本てんかん外科学会 シンポジウム. 2015年1月15-16日. 東京.
32. 井上有史. コメンテーター. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 シンポジウム1 てんかんセンターの現状と課題1. 2015年2月15日. 東京.
33. 寺田清人. 座長. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 一般演題6: 検査. 2015年2月14日. 東京.

34. 松田春美. 座長. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 一般演題 5:看護 3. 2015年2月14日. 東京.
35. 久保田英幹. 座長. 全国てんかんセンター協議会 (JEPICA) 総会 ランチョンセミナー3 小児キャリアオーバー例のてんかん治療を考える. 2015年2月15日. 東京.

その他

2014年度 講義

1. 高橋幸利. 東京保健医療大学看護学部. 先天性代謝異常. 2014年5月2日.
2. 高橋幸利. 東京保健医療大学看護学部. 先天奇形. 2014年5月2日.
3. 高橋幸利. 東京保健医療大学看護学部. 脳性麻痺と重症心身障害. 2014年5月2日.
4. 高橋幸利. 東京保健医療大学看護学部. てんかん. 2014年5月2日.

9. 講演など (一般啓蒙)

1. 久保田英幹. てんかん患者を取り巻く最近の状況. 日本てんかん協会山梨県支部県民講座. 2014年4月19日. 甲斐.
2. 臼井直敬. てんかんの診断と治療、特に外科的治療について. 波の会富山県支部講演会. 2014年4月20日. 富山.
3. 今井克美. CDKL5 遺伝子異常に伴うてんかんの特徴. CDKL5 親の会 (ラブハンズ Japan) 2014年5月3日. 東京.
4. 西田拓司. てんかん患者学習プログラム MOSES (モーゼス). てんかん専門職セミナー. 2014年5月29日. 静岡.
5. 西田拓司. てんかんの ABC. 平成 26 年度精神科薬物療法認定薬剤師講習会. 2014年6月1日. 神戸.
6. 杉山 修. 個別の指導計画について. 御殿場市合同特別支援教育研修会. 2014年6月4日. 御殿場.
7. 久保田英幹. てんかんの最新の治療とてんかんをとりまく最近の状況. 日本てんかん協会九州ブロック大会. 2014年6月21日. 那覇
8. 寺田清人. てんかんの基礎知識. 第 28 回難病患者総合相談会. 2014年6月22日. 富士.
9. 杉山 修. 思春期の発達障害とその対応—ひきこもりも含めて—. 島田市市民福祉部発達障害講演会. 2014年7月10日. 島田.
10. 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 26 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. 2014年7月17日. 掛川.
11. 西田拓司. 続・精神科におけるてんかん診断の ABC—治療—. 東部精神科 EEG 講演会. 2014年7月22日. 三島.

12. 大谷英之. 症例から学ぶ、小児難治てんかんの治療. 第 37 回てんかん基礎講座. 2014 年 7 月 24 日. 大阪.
13. 重松秀夫. 脳性まひ児のてんかん. 平成 26 年度肢体不自由児療育指導者講習会. 2014 年 7 月 25 日. 静岡.
14. 杉山 修. 市町療育教室における子ども支援と親支援. 平成 26 年度母子保健関係職員等連絡会(発達障害に関する研修) 静岡県西部健康福祉センター. 2014 年 7 月 28 日. 藤枝.
15. 大谷英之. 症例から学ぶ、小児難治てんかんの治療. 第 37 回てんかん基礎講座. 2014 年 8 月 5 日. 東京.
16. 杉山 修. てんかん児の教育上の留意点. 第 34 回てんかん専門職セミナー. 2014 年 8 月 5 日. 静岡.
17. 杉山 修. 事例を通じた障害のある子どもの理解と支援. 平成 26 年度特別支援教育チーム・コーディネーター養成研修Ⅳ期 静岡県総合教育センター. 2014 年 8 月 8 日. 掛川.
18. 久保田英幹. てんかんの最新の治療. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2014 年 8 月 22 日. 新居浜.
19. 久保田英幹. てんかんの基礎と介助. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2014 年 8 月 22 日. 新居浜.
20. 久保田英幹. てんかん患者の進路選択. 日本てんかん協会愛媛県支部てんかん講座. 2014 年 8 月 22 日. 新居浜.
21. 高橋幸利. てんかんと免疫. てんかん学研修セミナー. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
22. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
23. 日吉俊雄. 薬物治療論. てんかん学研修セミナー. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
24. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
25. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
26. 松田一己. 画像診断. てんかん学研修セミナー. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
27. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
28. 高橋幸利. てんかんと免疫. てんかん学研修セミナー. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
29. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
30. 寺田清人. 電気生理学的診断. てんかん学研修セミナー. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
31. 臼井直敬. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
32. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
33. 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. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.
34. 久保田英幹. 高齢者のてんかん. てんかん学研修セミナー. 2014 年 8 月 29-30 日. 静岡.

35. 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. 2014年8月29-30日. 静岡.
36. 西田拓司. おとなのてんかん. 市民公開講座. 2014年8月31日. 御殿場.
37. 久保田英幹. てんかんと運転免許. 第48回日本てんかん学会学術集会 市民公開講座. 2014年10月5日. 東京.
38. 西田拓司. てんかんとその周辺症状の理解と対処法. ウィングル講演会. 2014年10月15日. 東京.
39. 重松秀夫. 小児てんかんの診断と治療. 平成26年度てんかん看護セミナー. 2014年10月16-17日. 静岡.
40. 西田拓司. てんかんとリハビリテーション. ぐらしえん・しごとえん研修会. 2014年10月24日. 静岡.
41. 久保田英幹. 改正道路交通法とてんかん. 第41回日本てんかん協会全国大会学会. 2014年10月25日. 高知.
42. 西田拓司. てんかんでみられる精神症状. 第2回精神科医のためのてんかん講演会. 2014年11月5日. さいたま.
43. 杉山 修. てんかんのある子どもの発達支援～乳幼児期から学齢期までを中心として～. 2014てんかん市民講座(日本てんかん協会岐阜県支部). 2014年11月9日. 大垣.
44. 寺田清人. てんかんの脳波. 院内セミナー 教育講演. 2014年11月11日. 静岡.
45. 西田拓司. 認知症と間違われやすいてんかん. 「静岡市認知症疾患医療センター」市民公開講座. 2014年12月14日. 静岡.
46. 寺田清人. 成人てんかんの診断と治療. てんかん看護セミナー 特別講演. 2014年10月16日. 静岡.
47. 寺田清人. てんかんの診療: 疾病の理解. 認定看護師講義 教育講演. 2014年5月28日. 静岡.
48. 寺田清人. てんかん. 看護学生へのてんかん講義. 2014年9月8日. 静岡.
49. 小尾智一. 介護現場に活かす認知症医療の現状. 静岡ケアマネ協会ケアマネージャー研修会. 2014年9月18日. 静岡.
50. 小尾智一. ここまでわかった!! 認知症の最新医療～レビー小体型認知症を中心に～. 介護福祉会研修会. 2014年9月25日. 静岡.
51. 小尾智一. 平成26年度 かかりつけ医認知症対応力向上研修 「診断・治療」編. 2014年10月5日. 静岡.
52. 小尾智一. 認知症の最新情報. ～アルツハイマー病とレビー小体型認知症を中心に～. 清水薬剤師会研修会. 2014年10月16日. 静岡.
53. 小尾智一. 認知症について. はーとぴあ清水の職員研修会. 2014年10月31日. 静岡.
54. 小尾智一. 認知症の最新事情. ～アルツハイマー病とレビー小体型認知症を中心に～. 保険薬局マネジメントセミナーin静岡. 2014年11月8日. 静岡.
55. 小尾智一. 認知症の改訂診断基準 DSM-5 ～アルツハイマー病とレビー小体型認知症を中心に～. 認知症3者協働事業講演会 静岡. 2014年11月12日. 静岡.
56. 小尾智一. 認知症疾患医療センターの概要～認知症の早期発見とケア. 「静岡市認知症疾患医療センター」市民公開講座. 2014年12月14日. 静岡.

57. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
58. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
59. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
60. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
61. 松田一己. 小児てんかんの画像診断. てんかん学研修セミナー. 2015年1月23-24日. 静岡.
62. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
63. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
64. 臼井直敬. てんかん外科治療. てんかん学研修セミナー. 2015年1月23-24日. 静岡.
65. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
66. 今井克美. ケトン食療法. てんかん学研修セミナー. 2015年1月23-24日. 静岡.
67. 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. 2015年1月23-24日. 静岡.
68. 小尾智一. 認知症の改定診断基準 DSM-5 ～アルツハイマー病とレビー小体型認知症を中心に～. 認知症3者協働事業講演会 清水. 2015年1月29日. 静岡.
69. 松平敬史. てんかん発作の正しい理解(成人). 社会福祉法人遠江学園. 2015年1月31日. 浜松.
70. 久保田英幹. ベーテル麻機部会がめざすもの. 県立こども病院院内講演会. 2015年2月12日. 静岡.
71. 臼井直敬. てんかんの診断と治療、特に外科的治療について. 波の会静岡県支部講演会. 2015年2月22日. 静岡.
72. 小尾智一. 認知症の早期発見と受診のコツ 静岡市認知症疾患医療センターの概要認知症疾患医療センター講演会. 2015年2月22日. 静岡.
73. 西田拓司. 認知症と間違われやすいてんかん. 静岡市認知症疾患医療センターの概要認知症疾患医療センター講演会. 2015年2月22日. 静岡.
74. 杉山 修. てんかんのある子どもの発達支援. 静岡県てんかん協会. 2015年2月22日. 静岡.
75. 久保田英幹. てんかん、こうしてなおそう. 日本てんかん協会宮城県支部てんかん講演会. 2015年2月28日. 仙台.
76. 杉山 修. これからの三島市の特別支援教育への期待. 平成26年度三島市特別支援教育研修会. 三島市教育委員会. 2015年3月4日. 三島.

10. メディア(新聞、放送など)

1. Yushi Inoue, Yasumichi Koide. Interview, TV 25, Mongolia. June 2014.
2. 高橋幸利. 第 56 回日本小児神経学会. シンポジウム：脳炎後てんかんの病態・治療を探るが取り上げられた. Clinic Magazine 2014 ; No 542 : 27-28.
3. 高橋幸利. 第 56 回日本小児神経学会. シンポジウム：脳炎後てんかんの病態・治療を探るが取り上げられた. MedicalTribune 2014年8月21日.
4. 高橋幸利. 第 26 回日本神経免疫学会の演題「HPV ワクチン後に中枢神経症状が出現した症例の検討：髄液の自己免疫学的検討」が朝日新聞夕刊に掲載された. 2014年9月4日.
5. 高橋幸利. 第 26 回日本神経免疫学会の演題「HPV ワクチン後に中枢神経症状が出現した症例の検討：髄液の自己免疫学的検討」が、TBSNews23 で「子宮頸がんワクチン、“記憶力の低下”など初の科学的証明」に紹介された. 2014年9月10日.
6. 井上有史. 大人のてんかん治療. 今日の健康. NHK. 2014年10月21日放送.
7. 久保田英幹. 道路交通法・刑法改正 - 患者の立場から -. 第 48 回日本てんかん学会 ワークショップ 1「てんかんと運転をめぐる」. 2014年10月2日、東京が取り上げられた. 2015年2月18日、読売新聞夕刊に取り上げられた.
8. 久保田英幹. ベーテル麻機部会がめざすもの. 人にぞっこコーナー. FM-Hi. 2015年1月16日放送.
9. 久保田英幹. ベーテル麻機部会がめざすもの. Fm 島田. 2015年2月17日収録.

11. 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

● <u>井上有史</u>	Epilepsy&Seizure	1件
	Epileptic disorders	1件
	Clinical Pharmacokinetics	1件
	Psychiatry and Clinical Neurosciences	1件
	Neurology Asia	1件
	Epilepsia	1件
	Epilepsy Research	1件
● <u>高橋幸利</u>	NEUROLOGY	1件
	Internal Medicine	1件
	Brain & Development	2件
● <u>久保田英幹</u>	小児科学会雑誌	1件
● <u>今井克美</u>	てんかん研究	2件
	Ped Int'l	1件
	Brain Dev	4件
	Epilepsy Res	1件
	Epilept Disorders	1件
● <u>臼井直敬</u>	Neuropsychiatric Disease and Treatment	1件
● <u>西田拓司</u>	Epileptic Disorders	1件
● <u>池田浩子</u>	Brain & Development	1件
● <u>山本吉章</u>	Journal of Neurosciences in Rural Practice	1件

British Journal of Clinical Pharmacology	1 件
Clinical Interventions in Aging	1 件
Journal of Pediatric Epilepsy	1 件
Expert Opinion On Drug Metabolism and Toxicology	1 件

学術雑誌編集委員など

1. Yushi Inoue : Associate Editor Epileptic Disorders
2. Yushi Inoue : Editorial board: Epilepsy and Behavior
3. Yushi Inoue : Editorial board: Neurology Asia
4. Yushi Inoue : Regional Coeditor: Epileptology
5. Yushi Inoue : Review editor: Frontiers in Epilepsy
6. 井上有史 : Epilepsy編集主幹.
7. Yukitoshi Takahashi : Reviewer, Journal of Pediatric Neurology, 2008-
8. Yukitoshi Takahashi : Reviewer, EASTERN JOURNAL OF MEDICINE (ISSN 1301-1883), 2009-
9. Yukitoshi Takahashi : Editorial Board, Epileptologia, 2010-
10. Yukitoshi Takahashi : Reviewer, JOURNAL OF PEDIATRIC BIOCHEMISTRY, 200910-
11. 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 : 静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員.
2. 高橋幸利 : 静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員.
3. 重松秀夫 : 静岡市障害者施策推進協議会委員.
4. 今井克美 : 静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員.
5. 山本吉章 : 静岡県治験ネットワーク推進部会委員.
6. 杉山 修 : 静岡県教育委員会自立支援協議会委員
7. 杉山 修 : 三島市支援体制事業スーパーバイザー

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. 2014年4月11日. 千葉.
2. 高橋幸利 : 東京保健医療大学看護学部. 先天性代謝異常. 2014年5月2日.
3. 高橋幸利 : 東京保健医療大学看護学部. 先天奇形. 2014年5月2日.
4. 高橋幸利 : 東京保健医療大学看護学部. 脳性麻痺と重症心身障害. 2014年5月2日.
5. 高橋幸利 : 東京保健医療大学看護学部. てんかん. 2014年5月2日.
6. 束本和紀 : 静岡医療センター附属静岡看護学校. 体液 ～成分、電解質、酸塩基平衡～. 2014年6月16日. 静岡.

7. 鈴木淑夫：NHO 名古屋医療センター 助産・看護師実習指導者講習会 政策医療. 2014年9月22日. 名古屋.
8. 高橋昌明：名城大学薬学部. HIV 感染症専門薬剤師. 2014年10月10日.
9. 杉浦 明：静岡医療センター附属静岡看護学校. 疾病治療論Ⅱ（神経内科系疾患）. 2014年11月21日、28日、12月16日.
10. Keiko Usui：Epilepsy and Network of Music Perception from a Clinical Perspective. The 564th Human Brain Research Center Seminar, Kyoto University, Graduate School of Medicine, December 24, 2014. Kyoto.
11. 井上有史：非けいれん発作重積状態. 京大精神科セミナー. 2015年1月28日. 京都.
12. 坪井千浩：常葉学園橘高等学校. 看護の出前授業(看護系進学希望者). 2015年2月19日. 静岡.

14. 精神鑑定件数

なし

15. 表彰・受賞

- 三原忠紘：てんかん治療研究振興財団、平成26年度研究功労賞.
- 中神由香子：日本精神神経学会 平成26年度 国際学会発表賞

16. 発明・特許出願等

1. 2014年8月29日. NMDA型グルタミン酸受容体抗体による不安モデルマウスの開発. 発明者：高橋幸利⇒特願2014-174749、出願：財団法人ヒューマンサイエンス振興財団.
2. 2014年10月30日. プライマーセット及び免疫介在性てんかんの診断方法. 発明者：高橋幸利⇒特願2014-221632、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

2014-1	自己免疫性脳炎および難治性てんかんにおける自己抗原の同定、および自己抗体の作用機構の解明（201312改訂）
2014-2	自己免疫介在神経疾患の免疫調節関連遺伝子の解析 201402
2014-3	卵巣奇形腫保有女性における抗 NMDA 抗体の保有割合について
2014-4	抗てんかん薬に起因する副作用出現リスク解明を目指した遺伝子研究
2014-5	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（2014改訂）
2014-6	予診調査票の改訂

- 2014-7 遺伝子型に基づくカルバマゼピンのオーダーメイド投薬の検証に関する前向き臨床研究(GENCAT study)201404 改訂
- 2014-8 プロポフォールを用いた和田試験の安全性
- 2014-9 精神疾患に対するスティグマの現状とそれに関わる要因
- 2014-10 てんかん患者における高アンモニア血症発生リスクに関する研究（改定6版）
- 2014-11 抗てんかん薬多剤併用時における薬物動態解析（改定第2版）
- 2014-12 患者教育の効果と看護者に求められる援助
- 2014-13 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
- 2014-14 重症心身障害者におけるオリーブオイルを用いた皮膚乾燥に対するスキンケアー健康な皮膚を保つようになるための検討ー
- 2014-15 重症心身障がい児（者）の緊張緩和を目指して～アルミニウムを用いての取り組み～
- 2014-16 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
- 2014-17 患者コホート調査
- 2014-18 重症心身障害児の終末期における看取りの看護とは
- 2014-19 S T E P I 入院患児に対する看護師の意識調査 ～外科病棟と連携を図るために～
- 2014-20 子どもが処置に主体的に取り組めるようにする工夫 ～小児てんかん病棟におけるプレパレーションを考える～
- 2014-21 院内学級教員との情報共有を深めるための取り組み
- 2014-22 患者学習プログラムM O S E Sの有用性に関する研究
- 2014-23 外国人患者の受け入れ、頭蓋内脳波と周手術期の看護を行っての振り返り
- 2014-24 迷走神経刺激装置を装着中のMR I 検査の安全性
- 2014-25 てんかんの食事療法が歯科衛生に及ぼす影響の検討
- 2014-26 脳炎・脳症等の小児神経疾患における各種代謝物質の分析
- 2014-27 女性てんかん患者の妊娠・出産への看護師の認識と介入の実態
- 2014-28 長期入院患者が看護に求めること ～短期入院患者との比較を通して～

研修受け入れに関するリスト：平成26年4月1日より平成27年3月末日まで

例を参考に、院外からの研修・見学者の期間・目的等について、ご報告ください。

日付	来訪者	人数	職種・身分	院内対応者	目的
4月28日	静岡医療センター附属静岡看護専門学校	12名	看護学生 (1年生)	後藤副看護部長・ 重心病棟対応者	施設見学
4月28日 5月2日 5月23日- 6月13日 (18日間)	静岡市立静岡看護学校	40名	看護学生 (3年生)	原副看護師長・ 重心病棟対応者	施設見学・オリ エンテーション (C-2)
	静岡県立大学短期大学部	2名	社会福祉学 科介護福祉 専攻2年生	B1病棟・C2病棟	介護実習(II A)
5月19-21日	静岡市立清水第7中学校	2名	中学生 (2年生)	B2病棟・C1病棟	職場体験
5月20日	上武大学看護学部	1名	大学生(4年 生)	A2病棟・A6病棟	インターンシッ プ
6月13日	静岡市立静岡看護学校	20名	看護学生	後藤副看護部長	基礎看護学実

			(1年生)	他	習(A-1)
6月18日	静岡市立静岡看護学校	20名	看護学生 (1年生)	後藤副看護部長 他	基礎看護学実 習(A-1)
7月29日	市内高校生	7名	高校生 (1・3年生)	A2～A6病棟 B1・B2病棟	高校生1日 ナース体験
8月18日	中央特別支援学校	1名	特別支援学 校(中学部) 新任教員	B2病棟	新任教員研修
8月28日	常葉学園菊川高等学校	2名	高校生 (1・3年生)	A4・5病棟 C1・2病棟	一日看護体験
9月8日	名古屋医療センター附属 名古屋看護助産学校	77名	看護学生 (2年生)	寺田神経内科医 長松田副看護師 長 原副看護師長 堀社会事業専門 員	国立駿河療養 所、静岡てん かん・神経医 療センター 研修 (政策医療)
9月12日 10月3-24日 (17日間)	静岡県立大学短期大学部	2名	社会福祉学 科介護福祉 専攻2年生	B2病棟 C1・2病棟	介護実習ⅡB
9月30日 11月11日 -12月5日 1月5-16日	静岡県立大学	17名	看護学部 (3年生)	通園・重心病棟	在宅看護実習
10月31日 11月13-26日	静岡県立大学短期大学部	4名	社会福祉学 科介護福祉 専攻1年生	B1・B2病棟 C1・C2病棟	介護実習ⅠB
11月6日	個人	1名	社会人	教育担当看護師 長	再就職支援
11月18-20日	静岡市立観山中学校	4名	中学生 (2年生)	B1・B2病棟 C1・C2病棟	職場体験
12月8-12日	静岡医療センター附属静岡看 護専門学校	6名	看護学生 (1年生)	A2病棟	基礎看護実習 Ⅰ
1月8-26日	静岡医療センター附属静岡看 護学校	26名	看護学生 (2年生)	A2・A3・A5・A6 病棟	成人看護実習 Ⅱ
1月9日	静岡県立東部看護専門学校	39名	看護学生 (2年生)	原副看護師長・ 藤森主任保育 士・田中医療安 全管理係長・重 心病棟	病院見学
1月26日 -2月13日	静岡医療センター附属静岡看 護学校	21名	看護学生 (2年生)	A2・A3・A6病棟	成人看護実習 Ⅱ
2月4-5日	静岡大学教育学部附属静岡中 学校	3名	中学生 (1年生)	B2病棟 C1.C2病棟	職場体験

2月9日	静岡県立東部看護専門学校	35名	看護学生 (2年生)	原副看護師長・ 藤森主任保育士・ 田中医療安全管理係長・ 重心病棟	病院見学
3月17日	静岡市立静岡看護専門学校	3名	看護学生(2 年生)	A4・A5病棟	インターンシ ップ
3月25日	東京保健大学	1名	看護学科 (3年生)	A2・A3病棟・ B2病棟	インターンシ ップ
3月30日	静岡市立静岡看護専門学校	2名	看護学生(2 年生)	C1・C2病棟	インターンシ ップ
8月4-8日	静岡医療センター附属静岡看護学校	14名	静岡医療セ ンター	重心病棟看護師 長 他	看護学生 アルバイト
8月11-15日		7名	看護学生		
8月18-22日		3名			
8月12-15日	医療・看護・介護に関心のある 市内在住高校生	22名	市内在住高 校生	重心病棟看護師 長他	高校生サマー ボランティア

院外研修会参加リスト

(平成26年4月1日より平成27年3月末日まで)

院外開催研修会

日付	研修名	主催者	参加者	参加人数
6月5日	医療安全対策連絡会	東海北陸グループ	田中貴子	1名
6月16日 -2月6日	平成26年度静岡県専任教員養成講習会	静岡県看護協会	青木裕子	1名
6月17-18日	中間管理者研修(I)	東海北陸グループ	岡田めぐみ、 松田春美	2名
6月22日	心肺蘇生講習	静岡医療センター	井上麻里、秋月良太	2名
10月10-11日	クリティカルパス研修	東海北陸グループ	荻澤英幸	1名
10月15日	中堅看護師研修 I 中堅看護職 スキルアップセミナー	静岡県ナースセンター	松浦由和	1名
10月19日	感染対策支援セミナー第1回	静岡県病院協会	飯田順子、森 裕、 村本真裕美	3名
10月24日	個人情報保護研修	東海北陸グループ	佐藤美喜子	1名
11月21日	教育担当看護師長研修	東海北陸グループ	鈴木淑夫	1名

12月7日	感染対策支援セミナー第2回	静岡県病院協会	鈴木淑夫、飯田順子 麻生志保、村本真裕 美、中川朋美	5名
12月10-11日	副看護師長研修	豊橋医療センター	土幸伸子	1名
12月15-16日	副看護師長研修	天竜病院	持塚琴絵	1名
12月18日	中間管理職セミナー”働きやすい 職場を目指して あなたがいきい き働くために”	静岡県 ナースセンター	土幸伸子	1名
12月18日	QC手法研修	国立病院機構本部	横地早苗	1名
1月26-30日	医療安全管理研修 総合コース	東海北陸グループ	高嶋春美	1名
1月19日 -2月10日	医療安全に関するワークショップ	東海北陸グループ	田中貴子	4名
1月21-22日	副看護師長研修	静岡医療センター	原ひとみ	1名
1月28-30日	医療安全管理研修 医療安全IIコース	東海北陸グループ	飯田順子、坪井千浩	1名
1月28日	腰痛予防対策講習会	静基連会館	日紫喜友加、伏見奈 保子	2名
2月13日	院内感染対策研修	東海北陸グループ	山竹寿亨、菅沼裕子	2名
3月2日	平成25年度難病医療従事者研 修会	静岡県難病医療連絡 会	荻澤英幸	1名

院内開催研修会・勉強会リスト：平成26年4月1日より平成27年3月末日まで

院内開催研修会（看護部）

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加 人数
4月22日	てんかん看護院内認定看 護師講座	第1回てんかん発作 の観察と対応	全職員	てんかん看 護院内認定 看護師	58名
8月5日	てんかん専門職セミナー	てんかん発作の観察 と対応、他部門との 連携	支援学校教員	A4副看護師 長 松田春美	48名
9月12日	重度心身障害者のてんか ん看護	重度心身障害者の発 作観察、対応につい て	看護師	豊泉三枝子 青柳政彦	12名
10月1日	重心看護院内認定看護 師育成研修	重症心身障害者の日 常生活援助についての 知識を深める(遊び発 達・排泄・講堂障害)	看護師	重心認定看護 師 伴野純一	4名
10月16日	てんかん看護セミナー	てんかん小児看護	看護師	A4副看護師 長 松田春美	37名

10月22日	てんかん看護院内認定看護師育成研修	てんかん患者全般に共通する看護	看護師	てんかん認定看護師 石原已緒光	8名
10月26日	てんかん看護院内認定看護師育成研修	脳外科手術の周手術期の患者に必要な看護	看護師	A3 副看護師長 原 稔枝	8名
10月28日	重心看護院内認定看護師育成研修	重症心身障害者の日常生活援助についての知識を深める(摂食・食事・栄養)	看護師	重臣認定看護師 村本真裕美	5名
11月5日	重心看護院内認定看護師育成研修	重症心身障害者の日常生活援助についての知識を深める(皮膚疾患)	看護師	重心認定看護師 山竹寿享	6名
11月12日	てんかん看護院内認定看護師育成研修	てんかん小児看護	看護師	A4 副看護師長 松田春美	7名
11月25日	重心看護院内認定看護師育成研修	重症心身障害者の日常生活援助についての知識を深める(姿勢・)	看護師	重心認定看護師 八木睦子	6名
12月17日	てんかん看護院内認定看護師育成研修	医療安全に必要な基本的な知識	看護師	田中医療安全管理係長	6名
1月14日	てんかん看護院内認定看護師育成研修	・看護職性を身につける ・看護倫理	看護師	後藤副看護部長	4名
1月28日	てんかん看護院内認定看護師育成研修	・成人教育、生涯教育 ・事例研究	看護師	鈴木教育担当 師長	5名

院内開催研修会（診療放射線科）

日付	研修会名	テーマ	対象	参画・講師等	参加人数
4月2日	放射線教育訓練	放射線障害予防規程に基づく教育訓練	新人職員	傍島副診療放射線技師長	19名
5月29日	第33回てんかん専門職セミナー	てんかん発作の観察と対応、他部門との連携	医療・福祉専門職、従事者	傍島副診療放射線技師長他	51名
6月4-18日 (3日間)	MRI 検査の医療事故防止のために	金属(酸素ボンベ等)の吸着事故防止	新人職員(全職員)	杉本特殊撮影主任	19名
1月29日	放射線教育訓練	放射線障害予防規程に基づく教育訓練	全職員	下春診療放射線技師長	36名
2月26日	第35回てんかん専門職セミナー	てんかん発作の観察と対応、他部門との連携	医療・福祉専門職、従事者	傍島副診療放射線技師長他	54名

病棟勉強会

A2 病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
4月25日	A2 病棟	テイナの当て方について	病棟看護師	テイナ 平松さま	16名
6月10日	A2 病棟	ICT 手指衛生について	病棟看護師	森看護師	17名
6月24日	A2 病棟	身体にかかる圧の影響と対策	病棟看護師	モルテン 草川さま	17名
7月29日	A2 病棟	医療消耗品 SPD	病棟看護師	鬼頭看護師 岩崎看護師	14名
9月9日	A2 病棟	ワークシートの入力	病棟看護師	佐野看護師 純子看護師	9名
9月30日	A2 病棟	記録の監査	病棟看護師	佐野看護師	13名
10月15日	A2 病棟	経腸栄養剤の種類と特徴	病棟看護師	竹浪管理栄養士	11名
11月18日	A2 病棟	MS・ベタフェロンについて	病棟看護師	バイエル 増田さま	6名
12月18日	A2 病棟	トランスファ介助の方法	病棟看護師	リハビリ 渡辺	9名
3月16日	A2 病棟	呼気ガス・二酸化炭素濃度測定について	病棟看護師	荻澤副師長	12名

A3 病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
4月22日	A3 病棟	抑制帯実施	看護師	村松・一瀬 看護師	20名
5月30日	A3 病棟	重積発作時の看護	看護師	村松・一瀬 看護師	8名
6月20日	A3 病棟	救急看護	看護師	金刺・柴田 看護師	8名
8月26日	A3 病棟	看護記録について	看護師	平原・中田 看護師	10名
10月31日	A3 病棟	新薬・治験薬の使用	看護師	山本薬剤師	10名
2月20日	A3 病棟	禁煙について	看護師	岡田・山田 看護師	10名
2月26日	A3 病棟	脳波検査の電極について	看護師	小長谷副 検査技師 長	9名

A4 病棟

5月23日	A4 病棟	ドラベ症候群について	看護師	渡辺医師	15名
-------	-------	------------	-----	------	-----

5月26日	A4病棟	発作時の対応	看護師	大榎看護師	15名
6月13日	A4病棟	感染対策（手指衛生）	看護師	細川看護師	15名
6月18日	A4病棟	ケトン食について	看護師	今井医師	15名
6月30日	A4病棟	重積発作時の対応（技術）	看護師	松田副看護師長	25名
7月4日	A4病棟	小児の脳波	看護師	佐藤検査技師	15名
7月29日	A4病棟	脳の形成異常	看護師	束本医師	13名
9月	A4病棟	STEP1（検査2回）	看護師	渡辺医師	20名
10月	A4病棟	STEP1（看護2回）	看護師	松田副看護師長	21名
10月	A4病棟	処置時のプレパレーション	看護師	細川・西尾看護師	14名
11月	A4病棟	看護記録の書き方	看護師	中田副看護師長	14名
11月21日	A4病棟	感染対策（技術含む）	看護師	細川看護師	14名
11月26日	A4病棟	手帳・保護帽申請、退院調整	看護師	橋本ケースワーカー	11名
12月18日	A4病棟	ラスムッセン脳症	看護師 医師等	高橋副院長	25名
12月22日	A4病棟	抗てんかん薬について	看護師	丹羽看護師	12名
1月16日	A4病棟	治験薬について	看護師	治験管理室 山本	12名
2月18日	A4病棟	発達障害について	看護師	那須医師	10名

A5病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
5月20日	A5病棟	緊急時の対応（重積時の対応・挿管の介助）	看護師	持塚・田口看護師	16名
5月12日	A5病棟	看護記録	看護師	平井看護師	12名
6月19日	A5病棟	発達障害について	看護師	那須医師	10名
7月7日	A5病棟	てんかん外科看護Step1	看護師	A3病棟原	6名

		から手術後の観察まで		副看護師 長	
8月18日	A5病棟	認知症について	看護師	松平医師	9名
9月24日	A5病棟	看護記録	看護師	平井看護師	11名
10月24日	A5病棟	看護記録	看護師	平井看護師	8名
11月21日	A5病棟	処置伝の取り方	看護師	医事課 島本	12名
3月24日	A5病棟	脳波の見方：電極が外れている ときの見分け方部位の電極と 関連した波形	看護師	検査科	10名
11月1日～	A5病棟	ICT（ノロ・ロタウイルスに 対する対応の仕方）	看護師	太田看護師	全員 (17名)
3月10日	A5病棟	看護記録	看護師	平井看護師	8名

A6病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
4月7日	A6病棟	発作対応について	看護師、リハビリ	田尻・山口 看護師	18名
5月13日	A6病棟	不整脈について	看護師	長田・藪谷 看護師	7名
6月18日	A6病棟	クリニカルパスについて	看護師	望月久美 看護師	8名
7月10日	A6病棟	急変時の対応	看護師	中野医師	8名
7月16日	A6病棟	診療報酬について	看護師	成瀬算定係 長	9名
9月4日	A6病棟	防災対策について	看護師	平原看護師	8名
11月5日	A6病棟	転倒時の記録・評価事例	看護師	嘉数看護師	9名
11月20日	A6病棟	フィジカルアセスメント	看護師	森谷・丸川 看護師	9名
12月17日	A6病棟	重心看護	看護師	坪井師長	9名
12月19日	A6病棟	カンファレンスの基礎知識	看護師	大村看護師	8名
12月22日	A6病棟	感染性胃腸炎・嘔吐時の対応	看護師	杉山千晶 看護師	7名
2月24日	A6病棟	QC活動報告会	看護師	藪谷・大村 看護師	7名
3月4日	A6病棟	ESBL患者対応	看護師	ICT 西村薬 剤師	9名
3月10日	A6病棟	吐物の処理方法	看護師	杉山千晶 看護師	8名

B1 病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
5月27日	B1 病棟	記録	看護師・療養介助員	竹廣看護師	10名
6月20日	B1 病棟	人工呼吸器（パピーX）	看護師	友野商会 青木様	8名
9月12日	B1 病棟	てんかん発作の観察	看護師・療養介助員	認定看護師	10名
10月16日	B1 病棟	介護過程の展開（個別支援計画）	看護師療養介助員	竹廣・塚本 看護師	6名
10月17日	B1 病棟	診療報酬について	看護師	医事課 杉山さん	8名
2月20日	B1 病棟	拘縮予防	看護師・療養介助員	園田・渡辺 理学療法士	8名
3月13日	B1 病棟	カプノメトリ	看護師	舛田師長	9名

B2 病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
4月25日	B2 病棟	記録について	病棟スタッフ	記録係	9名
5月13日	B2 病棟	記録について	病棟スタッフ	記録係	7名
6月20日	B2 病棟	記録について	病棟スタッフ	記録係	8名
6月27日	B2 病棟	デスカンファレンス 観察・看護・ケアの振り返り	病棟スタッフ	担当看護師	12名
7月15日	B2 病棟	オムツの当て方について	病棟スタッフ	村本看護師	9名
7月16日	B2 病棟	倫理 患者様の呼び方について	病棟スタッフ	池田看護師	11名
7月16日	B2 病棟	コミュニケーションについて	病棟スタッフ	麻生看護師 大澤療養 介助専門員	7名
8月8日	B2 病棟	口腔ケアについて	病棟スタッフ	長野看護師	12名
8月12日	B2 病棟	環境整備と手指衛生	病棟スタッフ	和田看護師 日紫喜療介	10名
8月15日	B2 病棟	記録について	病棟スタッフ	記録係	9名
10月17日	B2 病棟	記録について	病棟スタッフ	記録係	8名
10月27日	B2 病棟	災害時の対応	病棟スタッフ	宮本・荻野 看護師	8名
12月3日	B2 病棟	スキンケア	病棟スタッフ	長野・井上 看護師	12名

12月16日	B2病棟	心電図・記録について	病棟スタッフ	江間・堤 看護師	12名
1月13日	B2病棟	処置伝のつけかた	病棟スタッフ	医事課 杉山さん	10名
1月14日	B2病棟	中央材料室勉強会	病棟スタッフ	手術室看護 師	8名
1月21日	B2病棟	摂食勉強会	病棟スタッフ	神山 ST・ 春名 OT	9名
3月17日	B2病棟	カプノメトリについて	病棟スタッフ	舛田師長	8名

C1病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
6月25日	C1病棟	湿疹がでる感染症	看護師、療養 介助専門員	大谷医師	10名
6月27日	C1病棟	標準予防策について	看護師、療養 介助専門員	看護師	14名
7月18日	C1病棟	皮膚ケア（オリーブオイルを用 いて）	看護師、療養 介助専門員	看護師	10名
9月12日	C1病棟	身体抑制について	看護師、療養 介助専門員	看護師、療 養介助専門 員	10名
9月19日	C1病棟	標準予防策について	看護師、療養 介助専門員	看護師、療 養介助専門 員	10名
10月17日	C1病棟	重心における骨折予防	看護師	看護師、療 養介助専門 員	10名
10月22日	C1病棟	重心における骨折予防	看護師	看護師、療 養介助専門 員	6名

C2病棟

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加人数
5月14日	C2病棟	療養介助専門員学生指導のポ イント	看護師・ 療養介助員	鈴木療養介 助専門員	12名
5月8日 5月12日	C2病棟	CVカテーテル感染について	看護師	西村副師長	20名

6月27日	C2病棟	感染対策について 手指衛生	看護師・療養介助員・保育士	西村副師長	20名
6月19日	C2病棟	心電図モニターの見方	看護師	清水看護師	18名
7月24日	C2病棟	看護技術 ルート確保・導尿・吸引等	看護師	市田・坂下看護師	12名
8月26日	C2病棟	摂食嚥下訓練	看護師・療養介助員・保育士	中野 ST	12名
9月10日 9月17日	C2病棟	誤嚥窒息時の対応を全員で考える	看護師・療養介助員・保育士		24名
10月29日	C2病棟	倫理	看護師・療養介助員・保育士	武井看護師	11名
11月19日	C2病棟	拘縮の強い患者の体位交換法	看護師・療養介助員・保育士	川内看護師	名
11月20日	C2病棟	リスク対応	看護師・療養介助員	川内看護師	16名
11月21日	C2病棟	中央材料	看護師・療養介助員	岡村看護師	14名
11月27日	C2病棟	吐物処理の仕方	看護師	西村副師長	11名
1月21日	C2病棟	カニューレ挿入のデモ	看護師	那須医師	12名
2月20日	C2病棟	処置伝票について	看護師・療養介助員	医事課専門職・杉山さん	9名
3月19日	C2病棟	カプノメトリ・カプノメーター	看護師・療養介助員	舛田師長	9名

手術室・中材

日付	会の名称	テーマ	対象	講師等	参加名数
6月20日	中央材料室	消毒・滅菌の考え方 ス波尔ディング分類	中材職員	飯田師長	4名
7月15日	手術室	手術室標準看護計画についての検討と改定	手術室職員	飯田師長	3名
9月15日	手術室	中材出張勉強会 「滅菌工程の仕組み」	中材職員	山下・岡村	17名

18. 診療放射線科勉強会

日付	講師	テーマ	対象	参加人数
----	----	-----	----	------

5月7日	松田放射線科医長	てんかんの機序について	医師、診療放射線技師	7名
6月4日	松田放射線科医長	小児のてんかん画像診断について	医師、診療放射線技師	6名
7月2日	松田放射線科医長	成人のてんかん画像診断について	医師、診療放射線技師	6名
9月10日	奈良診療放射線技師	NHO 静岡医療センター新人教育プログラム研修伝達講習	医師、診療放射線技師	6名
10月1日	杉本特殊撮影主任	VS-RAD 統計画像解析処理について	医師、診療放射線技師	7名
11月26日	下春診療放射線技師長	メンタルヘルス研修伝達講習	医師、診療放射線技師	7名
12月3日	岸田 RI 検査主任	国立成育医療研修伝達講習	医師、診療放射線技師	7名
12月9日	下春診療放射線技師長	メンタルヘルス研修伝達講習	コメディカル連絡協議会	12名
1月7日	傍島副診療放射線技師長	放射線安全管理講習会伝達講習	医師、診療放射線技師	7名
2月4日	奈良診療放射線技師	診療放射線技師実習機研修伝達講習	医師、診療放射線技師	7名
3月4日	松田放射線科医長	発作時 ASL-MRI 検査の有用性について	医師、診療放射線技師	8名

19. 社会活動

1. 井上有史：てんかん治療研究振興財団評議員
2. 井上有史：東海てんかん集談会代表世話人
3. 井上有史：日本てんかん学会東海北陸地方会運営委員長
4. 井上有史：日本てんかん学会理事
5. 井上有史：日本てんかん学会長期計画委員会委員長
6. 井上有史：日本情動学会理事
7. 井上有史：全国てんかんセンター協議会代表
8. 高橋幸利：日本小児神経学会第56回プログラム委員（2013-2014）
9. 高橋幸利：第48回日本てんかん学会プログラム委員（2013-2014）
10. 高橋幸利：第118回日本小児科学会学術集会査読委員（2014-2015）
11. 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
12. 中神由香子：日本若手精神科医の会、ICD11改訂・翻訳委員会運営委員(2014)

