

研究助成・研究業績・研修受け入れ報告書

対象期間：平成19年4月1日より平成20年3月末日まで

部門ないし氏名： 全体

1. 研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

1. 文部科学省科学研究費補助金：基盤研究C一般、課題番号19591234 急性脳炎におけるグルタミン酸受容体自己抗体・細胞性自己免疫の役割に関する研究、高橋幸利（研究代表者）350万円（350+100）。
2. 財団法人てんかん治療研究振興財団平成19年度研究助成、てんかん外科治療における言語機能温存のための側頭葉底部言語野の機能解明、臼井桂子（研究代表者）、（研究分担者：松田一己、馬場好一、井上有史）、160万円。
3. 財団法人てんかん治療研究振興財団平成19年度研究助成、SCN1A遺伝子変異マウスの発作および発作時脳波に関する検討、大谷英之（研究代表者）、160万円。
4. 財団法人てんかん治療研究振興財団招日助成、井上有史、50万円。
5. 国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、中枢性ベンゾジアゼピン受容体SPECTのてんかん焦点診断への有効性の検討、松田一己（主任研究者）、100万円。
6. 国立病院機構政策医療ネットワーク、小児難治てんかんに対する外科治療の予後と発達に及ぼす影響、馬場啓至（主任研究者）、馬場好一（分担研究者）、100万円。
7. 国立病院機構共同臨床研究における政策医療ネットワーク研究I研究事業 筋萎縮性側索硬化症の認知機能障害に関する研究、小尾智一（分担研究者）、50万円。
8. 国立病院機構共同臨床研究における政策医療ネットワーク研究I研究事業 筋萎縮性側索硬化症の認知機能障害に関する研究、溝口功一（主任研究者）、350万円（班総額1000万円）。
9. 国立病院機構共同臨床研究・多施設共同研究、てんかん看護充実を目指す看護研修のあり方の研究、西村まり子（分担研究者）、20万円（班総額138.1万円）。
10. 国立病院機構共同臨床研究・多施設共同研究、てんかん看護充実を目指す看護研修のあり方の研究、井上淳子（主任研究者）、68万1千円（班総額138.1万円）。
11. 国立病院機構共同臨床研究 新抗てんかん薬治療標準化に関する調査研究、井上有史（主任）、120万円（班総額1000万円）。
12. 国立病院機構共同臨床研究 開発途上国にてんかんセンターを設立するための調査研究、井上有史（主任）91.2万円（班総額181.2万円）。
13. 国立病院機構 政策医療ネットワーク共同研究（I）、新抗てんかん薬治療標準化に関する調査研究、班長：井上有史、高橋幸利（分担研究者）80万円。
14. 国立病院機構 政策医療ネットワーク共同研究（I）、急性脳炎脳症後遺症における自己免疫機序の解明、高橋幸利（主任研究者）158.6万円（班総額460.6万円）。
15. 国際医療協力研究委託費、18指1「国際保健医療協力の効率的な運営のためのネットワーク構築に関する研究」、井上有史（分担）120万円。
16. 厚生労働省長寿科学総合研究事業 軽度認知障害の推定背景病理に基づく、最適認知症進展予防法の開発、小尾智一（分担研究者）、80万円。
17. 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費、てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究、井上有史（主任）240万円（班総額1900万円）。
18. 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費、19指-6てんかんの新たな免疫学的治療法の開発に関する研究、班長：井上有史、高橋幸利（分担研究者）、70万円。
19. 厚生労働省科学研究費補助金臨床試験推進研究推進事業外国人研究者招へい事業、井上有史（主任）、30万円。
20. 厚生労働省科学研究費補助金（萌芽的先端医療技術推進研究事業）、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、高橋幸利（分担研究者）、110万円。
21. 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）「特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究」（班長：今井尚志）、溝口功一（分担研究者）、60万円
22. 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）「重症難病患者の地域医療体制の花王地区に関する研究班」（班長：糸山泰人）、溝口功一（分担研究者）、80万円

- 2 3. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「スモンに関する調査研究班」(班長:松岡幸彦)医療システム委員、溝口功一、70万円
- 2 4. 厚生労働科学研究費補助金(医療技術実用化総合研究事業)乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究、井上有史(主任)、360万円(班総額1000万円)
- 2 5. 厚生労働科学研究費補助金(医療技術実用化総合研究事業)、乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究、高橋幸利(分担研究者)98万円.
- 2 6. 厚生労働科学研究費補助金(こころの健康科学研究事業、パーキンソン病ブレインリゾースの構築). 小尾智一、寺田達弘(分担研究者)、10万円.
- 2 7. 厚生労働科学研究費補助金(こころの健康科学研究事業)、H17-こころ一般-017、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、高橋幸利(主任研究者)360万円(班総額1200万円).
- 2 8. 協和発酵工業、小児期ウエスト症候群におけるトピラマート臨床試験、高橋幸利(研究代表者)、50万円、2008年3月00日.

2. 研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

1. Fukaya Kiyoshi, Hisao Nagata, Takumi Yoshimura, Toshiyo Tamura, Osamu Tanaka, Yukitoshi Takahashi, Mituya Uchida, DEVELOPMENT OF WEARABLE AIRBAGS FOR FALLS ON THE LEVEL FLOORS, Proceedings of International Conference on Slips, Trips and Falls 2007: From Research to Practice, in press.
2. Imai K, Otsubo H, Sell E, Mohamed I, Ochi A, RamachandranNair R, Snead III OC. MEG source estimation from mesio-basal temporal areas in a child with a porencephalic cyst. *Acta Neurol Scand* 116: 263–267, 2007. IF=1.833
3. Inoue Y, Terada K, Dulac O, Rubboli G, Tassinari CA. Generalized myoclonic seizures and negative myoclonus. In Engel J, Pedley T ed. *Epilepsy: a comprehensive textbook 2nd ed.*, Wolters Kluwer, 2008: 585-599.
4. Inoue Y. Higher brain function as precipitant of seizure. *Neurology Asia* 2007; 12: 1-5.
5. Inoue Y., Terada K., Dulac O., Rubboli G., Tassinari CA.: Generalized myoclonic seizures and negative myoclonus. In: Engel J. and Pedley TA eds. *Epilepsy: A comprehensive textbook 2nd edition*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2007, pp585-599.
6. Kimura A, T. Sakurai, Y. Suzuki, Y. Hayashi, I. Hozumi, O. Watanabe, K. Arimura, Y. Takahashi, T. Inuzuka, Autoantibodies against glutamate receptor $\epsilon 2$ subunit detected in a subgroup of patients with reversible autoimmune limbic encephalitis, *Eur Neurol.* 2007; 58(3):152-158. IF=1.031
7. Kinoshita M, Ikeda A, Begum T, Terada K, Shibasaki H. Efficacy of low-dose, add-on therapy of clobazam (CLB) is produced by its major metabolite, N-Desmethyl-CLB. *Neurological Sciences*, 2007 IF=0.894
8. Kubota Masaya, Yukitoshi Takahashi, Steroid-responsive chronic cerebellitis with positive glutamate receptor delta 2 antibody. *J Child Neurology*, 2008; 23: 228-230. IF=1.350
9. Mano T, Takizawa S, Mohri I, Okinaga T, Shimono K, Imai K, Taniike M, Ozono K, and Fujimura H. Neuronal Intranuclear Hyaline Inclusion Disease With Rapidly Progressive Neurological Symptoms. *J Child Neurol* 22, 60-66, 2007. IF=1.350
10. Matsuo Muneaki, Yukitoshi Takahashi, Kazuto Taniguchi, Kazuya Sasaki, Yuhei Hamasaki, Epilepsia partialis continua with anti-GluR α antibodies and sensory deficits, *J Child Neurol.* 2007; 22: 1393-1396. IF=1.350
11. Miyazaki M., Yoshino A., Teraishi T., Nomura S., Nemoto H., Takahashi Y. Encephalitis of unknown etiology with anti-GluR $\epsilon 2$ autoantibody, showing divergent neuroradiologic and

- clinical findings, *Eur Neurol*, 2007; 57: 111–113. IF=1.031
12. Mohamed IS, Otsubo H, Imai K, Shroff M, Sharma R, Chuang SH, Donner E, Drake J, Snead OC 3rd. Surgical treatment for acute symptomatic refractory status epilepticus: a case report. *J Child Neurol* 22: 435-9, 2007. IF=1.350
 13. Nakajima Hideto, Mitsuaki Hosoya, Yukitoshi Takahashi, Kuniko Matsuyama, Muneyoshi Tagami, Simon Ishida, Daisuke Furutama, Masakazu Sugino, Fumiharu Kimura, Kei-ichi Shinoda, Toshiaki Hanafusa, A chronic progressive case of enteroviral limbic encephalitis associated with autoantibody to glutamate receptor $\epsilon 2$, *Eur Neurol*, 2007; 57: 238–240. IF=1.031
 14. Ishikawa Nobutsune, Go Tajima, Sumio Hyodo, Yukitoshi Takahashi, Masao Kobayashi, Detection of autoantibodies against NMDA-type glutamate receptor in a patient with recurrent optic neuritis and transient cerebral lesions, *Neuropediatrics*. 2007; 38(5): 257-60. IF=1.366
 15. OKAMOTO Sadahisa, Teruyuki HIRANO, Yukitoshi TAKAHASHI, Taro YAMASITA, Eiichiro UYAMA, Makoto UCHINO, Paraneoplastic limbic encephalitis caused by ovarian teratoma with autoantibodies to glutamate receptor, *Internal Medicine*, 2007; 46(13): 1019-22. IF=0.797
 16. Obi T, Nishioka K, Ross OA, Terada T, Yamazaki K, Sugiura A, Takanashi M, Mizoguchi K, Mori H, Mizuno Y, Hattori N. Clinicopathologic study of a SNCA gene duplication patient with Parkinson disease and dementia. *Neurology* 70: 238- 241, 2008 IF=5.690
 17. Obi Tomokazu, Masami Takatsu, Kinya Yamazaki, Ryo Kuroda, Tatsuhiko Terada, Kouichi Mizoguchi: Conduction velocities of A δ -fibers and C-fibers in human peripheral nerves and spinal cord after CO2 laser stimulation. *J Clin Neurophysiol*, 24: 294-297, 2007 IF=2.293
 18. Ochi A, Otsubo H, Donner EJ, Elliott I, Iwata R, Funaki T, Akizuki Y, Akiyama T, Imai K, Rutka JT, and Snead III OC. Dynamic Changes of Ictal High-Frequency Oscillations in Neocortical Epilepsy: Using Multiple band Frequency Analysis. *Epilepsia* 48: 286-296, 2007. IF=3.526
 19. Okanishi Tohru, Tetsuya Kibe, Yukitoshi Takahashi, Yoshiaki Saito, Yoshihiro Maegaki, Kenji Yokochi, Multifocal cortical legions in acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures, *Brain & Development*, Brain & Development 2007; 29: 590–594. IF=1.598
 20. Osaka H, Ogiwara I, Mazaki E, Okamura N, Yamashita S, Iai M, Yamada M, Kurosawa K, Iwamoto H, Yasui-Furukori N, Kaneko S, Fujiwara T, Inoue Y, Yamakawa K. Patients with a sodium channel alpha 1 gene mutation show wide phenotypic variation. *Epilepsy Res*. 2007 ;75:46-51. IF=2.088
 21. Otsubo H and Imai K. Chapter 27: Clinical neurophysiology of cortical malformations: magnetoencephalography and electroencephalography. In *Handbook of Clinical Neurology*, Vol. 87 (3rd series). Malformations of the Nervous System. Eds. Sarnat HB, Curatolo P, Elsevier. 2008.
 22. Ramachandrannair R, Ochi A, Imai K, Benifla M, Akiyama T, Holowka S, Rutka JT, Snead OC 3rd, Otsubo H. Epileptic spasms in older pediatric patients: MEG and ictal high-frequency oscillations suggest focal-onset seizures in a subset of epileptic spasms. *Epilepsy Res*. 78: 216-24, 2008. IF=2.088
 23. SAITO Yoshiaki, Yoshihiro MAEGAKI, Riina OKAMOTO, Kaeko OGURA, Masami TOGAWA, Yukiko NANBA, Takehiko INOUE, Yukitoshi TAKAHASHI, Kousaku OHNO,

- Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures: case reports of this unusual post-encephalitic epilepsy, *Brain & Development*, 2007; 29: 147-156. IF=1.598
24. Shigematu H, Comprehensive epilepsy care of pre-school age children. *Neurology Asia* 2007; 12(Supplement 1): 36-38
 25. Shiihara Takashi, Mitsuhiro Kato, Akihiro Konno, Yukitoshi Takahashi, Kiyoshi Hayasaka, Acute cerebellar ataxia and consecutive cerebellitis produced by glutamate receptor $\delta 2$ autoantibody, *Brain & Development*, 2007; 29: 254-256. IF=1.598
 26. Shimokaze Tomoyuki, Mitsuhiro Kato, Yozo Yoshimura, Yukitoshi Takahashi, Kiyoshi Hayasaka, A case of acute cerebellitis accompanied by autoantibodies against glutamate receptor $\delta 2$, *Brain & Development*, 2007; 29: 224-226. IF=1.598
 27. Singh B, Monteil A, Bidaud I, Sugimoto Y, Suzuki T, Hamano S, Oguni H, Osawa M, Alonso ME, Delgado-Escueta AV, Inoue Y, Yasui-Furukori N, Kaneko S, Lory P, Yamakawa K. Mutational analysis of CACNA1G in idiopathic generalized epilepsy. *Mutation in brief #962*. Online. *Hum Mutat.* 2007 May;28(5):524-5. IF=6.473
 28. Takahashi Yukitoshi, Epitope of autoantibodies to NMDA-receptor in paraneoplastic limbic encephalitis, *Annals of Neurology*, Published Online: Mar 18 2008 4:01PM DOI: 10.1002/ana.21362 in press. IF=8.051
 29. Takahashi Yukitoshi, Hisashi Mori, Masayoshi Mishina, Masahiko Watanabe, Naomi Kondo, Jiro Shimomura, Yuko Kubota, Kazumi Matsuda, Katsuyuki Fukushima, Naohide Shiroma, Noriyuki Akasaka, Hiroshi Nishida, Atsushi Imamura, Hiroo Watanabe, Nobuyoshi Sugiyama, Makoto Ikezawa, Tateki Fujiwara, Autoantibodies to NMDA-type GluR $\epsilon 2$ in patients with Rasmussen's encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia* in press. IF=3.526
 30. Tassinari CA, Michelucci R, Shigematsu H, Seino M. Atonic and Myoclonic-Atonic seizures. In: Engel J, Pedley TA, eds. *EPILEPSY: A Comprehensive Textbook* second edition. USA: Lippincott Williams & Wilkins, 2008: 601-609
 31. Terada Tatsuhiro, Tomokazu Obi, Akira Sugiura, Kinya Yamazaki, Kouichi Mizoguchi: 37th ANNUAL MEETING OF JAPANESE SOCIETY OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY Utsunomiya, November 21-23, 2007, Analysis of postural instability in Parkinson's disease with computerized dynamic posturography. , 2008: p6
 32. Umeoka S, Baba K, Terada K, Matsuda K, Tottori T, Usui N, Usui K, Nakamura F, Inoue Y, Fujiwara T, Mihara T. Bilateral symmetric tonic posturing suggesting propagation to the supplementary motor area in a patient with precuneate cortical dysplasia. *Epi Disord*, 2007;9: 443-448 IF=1.201
 33. Umeoka S, Matsuda K, Baba K, Usui N, Tottori T, Terada K, Usui K, Nakamura F, Inoue Y, Fujiwara T, Mihara T. Usefulness of 123I-iodazenil single-photon emission computed tomography in discriminating between mesial and lateral temporal lobe epilepsy in patients in whom magnetic resonance imaging demonstrates normal findings. *J Neurosurg*, 2007;107: 352-363 IF=2.242
 34. Usui Naotaka, Tadahiro Mihara, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Shuichi Umeoka, Fumihiro Nakamura, Kiyohito Terada, Keiko Usui, Yushi Inoue. Intracranial EEG findings in patients with lesional lateral temporal lobe epilepsy. *Epi Res*, 2008; 78: 82-91. IF=2.088
 35. Vinayan KP, Terada K. A case of congenital bilateral perisylvian syndrome due to bilateral schizencephaly. *Epileptic Disord* 9; 190-193, 2007 IF=1.201

36. Yoshino Aihide, Yoshie Kimura, Masaaki Miyazaki, Tetsuo Ogawa, Aki Matsumoto, Sochiro Nomura, Hideaki Nemoto, Yukitoshi Takahashi, Limbic encephalitis with autoantibodies against the glutamate receptor epsilon 2 mimicking temporal lobe epilepsy, *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 2007; 61: 335. IF=1.132
37. Lucia Fusco, Nicola Specchio, Kazuichi Yagi, Masakazu Seino, and Federico Vigavano, Generalized tonic seizures, In *Epilepsy, a comprehensive textbook 2nd edition*, chapter 52 pp611-618, Walter Kluwer / Lippincott Williams & Wilkins, 2008
38. 井上有史、てんかん。泉孝秀編：ガイドライン外来診療 2008。日経メディカル開発、東京、2008:434-436.
39. 井上有史、てんかんの既往歴と産業車両運転業務。日本医事新報 2007; 4334: 92-93.
40. 井上有史、てんかんの社会的側面。臨床神経学 2007; 11: 787-9.
41. 井上有史、てんかんの薬物療法ガイドライン。ANNUAL REVIEW 神経、中外医学社、2008: 328-339.
42. 井上有史、てんかん治療の進歩と展望。Brain Medical 2008; 20: 431-437
43. 井上有史、てんかん発作およびてんかんの国際分類の現状。Epilepsy 2007;1:17-22.
44. 井上有史、後天性てんかん性失語 (Landau - Kleffner 症候群)、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 164-167、診断と治療社、2007年10月25日発行.
45. 井上有史、書評。小児科診療 2008;71(4):667
46. 井上有史、徐波睡眠期に持続性棘徐波 (CSWS) を示すてんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 158-163、診断と治療社、2007年10月25日発行.
47. 稲次洋平、鈴木秀和、呉城珠里、豊増麻美、原秀憲、長谷川隆典、西郷和真、三井良之、楠進、高橋幸利、右不全麻痺と失語症で発症した抗 GluR 抗体陽性非ヘルペス性辺縁系脳炎の1例、大阪てんかん研究会雑誌、2007; 17: 17-20.
48. 臼井桂子、井上有史. 成人てんかんの薬物治療. 日本医師会雑誌, 2007; 136:1093-1097.
49. 臼井桂子、後頭葉てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 79-84、診断と治療社、2007年10月25日発行.
50. 臼井直敬、井上有史. 心原性失神がビデオ脳波心電図同時記録で確認された一例。内科 2008;101(4): 789-91
51. 臼井直敬、頭頂葉てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 71-78、診断と治療社、2007年10月25日発行.
52. 永井勅久、川尻真和、伊賀瀬道也、高橋幸利、小原克彦、三木哲郎、長期の人工呼吸管理後軽快した重症非ヘルペス性辺縁系脳炎の1例、神経内科 2008; 68 巻 3号、印刷中.
53. 下村次郎、状況関連性発作 (機会性発作)、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 168-175、診断と治療社、2007年10月25日発行.
54. 加藤裕司、中里良彦、田村直俊、富岳亮、高橋幸利、島津邦男、抗グルタミン酸受容体抗体の脳炎における臨床的意義、臨床神経、2008; 48: 212-213.
55. 加藤裕司、中里良彦、田村直俊、富岳亮、島津邦男、高橋幸利、持続性部分てんかん、動作性ミオクローヌスが持続した抗グルタミン酸受容体抗体陽性の自己免疫性脳炎、臨床神経学、2007; 47: 429-433.
56. 菊地正広、渡邊周永、高橋幸利、小児非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1例、脳と発達、2007; 39: 221-225.
57. 久保田英幹、ミオクローニー欠神てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発

- 作間欠期・発作時脳波を読む、p 133-136、診断と治療社、2007年10月25日発行.
58. 久保田裕子、Lennox - Gastaut 症候群、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 122-126、診断と治療社、2007年10月25日発行.
59. 久保田裕子、ミオクロニー失立発作てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 127-132、診断と治療社、2007年10月25日発行.
60. 兼子 直、管ルミコ、田中正樹、和田一丸、藤原建樹、池田昭夫、井上有史、亀山茂樹、須貝研司. てんかんをもつ妊娠可能年齢の女性に対する治療ガイドライン. てんかん研究 2007;25:27-31.
61. 江川 潔、脳波と誘発電位、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 194-197、診断と治療社、2007年10月25日発行.
62. 高橋あんず、瀬島斉、吉岡誠一郎、岸和子、高橋幸利、山口清次、グルタミン酸受容体 $\epsilon 2$ (GluR $\epsilon 2$) 抗体陽性を示したミオクロニー失立発作てんかんの男児例、脳と発達、2008; 40: 38-41.
63. 高橋幸利、AD/HD との鑑別を要した身体疾患の症例、症例 3、編集:AD/HD の診断・治療指針に関する研究会、斎藤万比古、渡部京太、注意欠陥/多動性障害-AD/HD-の診断・治療ガイドライン 第3版、じほう、印刷中.
64. 高橋幸利、てんかんの免疫分子病態、Medical Science Digest, 2007; 33: 793-795.
65. 高橋幸利、久保田裕子、山崎悦子、松田一己、ラスマッセン脳炎と非ヘルペス性急性辺縁系脳炎、臨床神経学、2008; 48: 163-172.
66. 高橋幸利、久保田裕子、大谷英之、山崎悦子、池田浩子、難治てんかん:West 症候群、乳児重症ミオクロニーてんかん、脳炎後てんかん、阿部康二編集、「神経難病のすべて」、新興医学出版社、p 131-139. 2007年6月1日発行.
67. 高橋幸利、光刺激で誘発される脳波異常、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 24-27、診断と治療社、2007年10月25日発行.
68. 高橋幸利、抗てんかん薬、知っておきたい頻用薬の上手な使い方、p 、日本医事新報社、印刷中.
69. 高橋幸利、抗グルタミン酸受容体 $\epsilon 2$ 抗体と辺縁系脳炎、Neuroinfection, 2007: 12: 39-44.
70. 高橋幸利、高橋宏佳、美根潤、病気と薬パーフェクトブック 2008: てんかん、薬局、2008; 59(4)増刊号、815-822.
71. 高橋幸利、山崎悦子、2. 抗グルタミン酸受容体抗体と急性脳炎・脳症、医学の歩み、2007; 223 (4): 271-275.
72. 高橋幸利、山崎悦子、久保田裕子、西村成子、角替央野、池田浩子、高橋宏佳、美根潤、大谷早苗、藤原建樹、脳炎における抗 GluR 抗体の意義、臨床神経学、2007; 47: 848-851.
73. 高橋幸利、山崎悦子、西村成子、角替央野、藤原建樹、急性非ヘルペス性脳炎-自己免疫的アプローチ-、Neuroinfection, in press.
74. 高橋幸利、山崎悦子、長尾雅悦、小出信雄、宇留野勝久、遠山潤、岡田久、渡辺宏雄、樋口嘉久、高田裕、夫敬憲、馬場啓至、村木幸太郎、田中滋己、湯浅龍彦、須貝研司、急性脳炎の後遺症に関する調査、-ADL・てんかん発作・知的障害・精神障害・記憶障害・運動障害-、Neuroinfection, in press.
75. 高橋幸利、西村成子、角替央野、急性辺縁系脳炎におけるグルタミン酸受容体自己免疫の病態、Clinical Neuroscience, in press.
76. 高橋幸利、西村成子、角替央野、大谷英之、四家達彦、二階堂弘輝、小田望、江川潔、

- 池田浩子、自己免疫反応から見たてんかん予防・治療の可能性、臨床精神薬理、2007；10：607-616.
77. 高橋幸利、知っておきたい頻用薬の上手な使い方、抗てんかん薬、日本医事新報、No. 4326（2007年3月24日）43-45.
78. 高橋幸利、特集：薬物と神経筋障害：診断と治療の進歩、抗てんかん薬の副作用、日本内科学会雑誌、2007；96(8)：1608-1613.
79. 黒田龍，小尾智一，山崎公也，寺田達弘，溝口功一. Thalidomide 投与が奏効した Crow-Fukase 症候群の1例. 神経治療学 24：487-491，2007.
80. 佐藤哲也、長時間脳波検査に耐えられる電極装着法（当院で行われている装着の一例）、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 201-204、診断と治療社、2007年10月25日発行.
81. 山崎悦子、高橋幸利、てんかん患者の妊娠、遺伝相談、JIM、2008；18：242-243.
82. 山内俊雄、兼子直、八木和一、荒川明雄：てんかん部分発作に対する gabapentin の長期投与試験- 多施設共同非盲検試験-、臨床精神薬理、10：1893-1908，2007.
83. 山本司郎，小出泰道，藤原美都，中澤健一郎，高橋幸利，原 斉、抗グルタミン酸受容体抗体陽性を示した亜急性脳炎の1例：MRI・¹H-MRS・SPECT の経時的変化からの検討、臨床神経、2008；48：196-201.
84. 四家達彦、藤原建樹、乳児重症ミオクロニーてんかん（Dravet 症候群）、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 150-157、診断と治療社、2007年10月25日発行.
85. 寺田清人、デジタル脳波記録解析のテクニック、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 38-42、診断と治療社、2007年10月25日発行.
86. 寺田清人、井上有史。抗てんかん薬。高久史磨監修：治療薬ハンドブック 2008。じほう、2008：42-53.
87. 寺田清人、井上有史：てんかん：成人。臨床神経生理学、35：53-62，2007
88. 寺田清人、井上有史：抗てんかん薬。治療薬ハンドブック 2008，42-53，2008
89. 寺田清人、若年欠神てんかん、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 104-107、診断と治療社、2007年10月25日発行.
90. 重松秀夫、基礎波・睡眠波の発達変化とその異常、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 8-14、診断と治療社、2007年10月25日発行.
91. 重松秀夫、小児欠神てんかん、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 100-103、診断と治療社、2007年10月25日発行.
92. 小田 望、新生児発作、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 145-149、診断と治療社、2007年10月25日発行.
93. 小野陽一、藤川顕吾、高橋幸利、大谷恭平、宮田信司、寺田整司、黒田重利、抗 GluR α 2 抗体陽性の成人発症 hemiconvulsion-hemiplegia-epilepsy syndrome の1例、精神医学、2007；49：401-405.
94. 松田一己、脳波を読むための画像情報の活かし方、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 178-184、診断と治療社、2007年10月25日発行.
95. 松田一己、八木和一：トピラマート（KW-6485）の症候性局在関連性てんかんに対する第III相臨床試験- プラセボを対照とした二重盲検並行群間比較試験- 新薬と臨床、56：1385-1403，2007.

96. 新堂晃大、伊井裕一郎、佐々木良元、高橋幸利、米田 誠、葛原茂樹、血清と髄液中の抗グルタミン酸受容体 ϵ 2 抗体が陽性で非ヘルペス性急性辺縁系脳炎様の症状を呈した橋本脳症の 1 例、臨床神経学、2007; 47: 629-634.
97. 森川建基、中心・側頭部に棘波をもつ良性小児てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 44-47、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
98. 神尾範子、今井克美 グルコーストランスポーター1異常症 in 「小児中枢神経疾患の画像診断2008」 小児内科 39増刊号: 508-511, 2007
99. 杉浦 明、藤本正也、顔面の舞蹈運動と片側舞蹈運動で発症した、大脳皮質及び皮質下白質の心原性脳塞栓症の 1 例、臨床神経学、2006 ; 6 : 415-417.
100. 杉山延喜、松田晋一、小池隆志、小林隆、兵頭裕美、佐々木真理子、森本克、新村文男、太田和代、高橋幸利、王康雅、麻疹・風疹混合ワクチン接種後に発症した急性小脳失調症・opsoclonus-myoclonus syndrome の 1 例、小児感染免疫、2007; 19: 183-187.
101. 星野奈津子、下野九理子、沖永剛志、今井克美 脊髄小脳変性症 in 「小児中枢神経疾患の画像診断2008」 小児内科 39増刊号: 548-552, 2007
102. 西田拓司、井上有史。てんかんをもつ児童へのコンサルテーション・リエゾン精神医療。総合病院精神医学 2008; 20: 33-40.
103. 青天目信、沖永剛志、今井克美、神尾範子、下野九理子、永井利三郎、黒澤健司、大藪恵一、1p36欠失症候群3例にみられたてんかんの検討。脳と発達 39: 289-94, 2007.
104. 石原礼子、よりよい脳波記録のための検査テクニック、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 198-200、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
105. 村崎光邦、八木和一、稲見充昭 : Lamotrigine の成人難治てんかんにおける後期第 II 相臨床試験- 多施設協同研究による用量比較試験、臨床精神薬理、11:99-115, 2008.
106. 村崎光邦、八木和一、稲見充昭 : Lamotrigine の難治てんかんに対する二重盲検比較試験- プラセボを対照とした成人第 III 相比較試験- 、臨床精神薬理、11:117-134, 2008.
107. 村上綾子、篠崎昌子、玉川公子、近藤信哉、久保田雅也、高橋幸利、ムンプス髄膜炎に合併した opsoclonus myoclonus ataxia syndrome の 1 例、小児科診療、2008; 71: 549-552.
108. 大谷英之、良性家族性新生児けいれん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 92-93、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
109. 大谷英之、良性新生児けいれん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 93-94、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
110. 大谷早苗、高橋幸利、突発性異常波、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 15-19、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
111. 大田原俊輔、飯沼一字、藤原建樹、山磨康子。ラモトリギンの難治てんかん n に対する単盲検比較試験—ゾニサミドを対象とした小児第 III 相比較試験。てんかん研究 2008;25:425-440.
112. 池田 仁、過呼吸で誘発される脳波異常、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 28-32、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
113. 池田浩子、後頭部に突発波をもつ小児てんかん、ア編集:高橋幸利、トラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 48-53、診断と治療社、2007 年 10 月 25 日発行.
114. 池田仁、井上有史。けいれん。内科 2007;99:1031-5.

115. 池田仁, 「顔面痛」「脳炎・髄膜炎」「ギラン・バレー症候群」, p64, p114, p117, 当直医 外来診療メモ Ver. 3.3, 鶴飼卓 (編) 日本臨床社 (共著)
116. 池田仁, 井上有史「けいれん」, 内科 (増大号), Vol. 99, No6, 2007 Jun, p1031-1035
117. 中村文裕, てんかんにおける SPECT の統計画像処理、Brain Function Imaging Conference 記録集 22: 57-62, 2007. 9.
118. 鳥取孝安, 小児の慢性進行性持続性部分てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 85-91、診断と治療社、2007年10月25日発行.
119. 田中正樹, その他の特発性全般てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 112-113、診断と治療社、2007年10月25日発行.
120. 田中正樹, 覚醒時大発作てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 111-112、診断と治療社、2007年10月25日発行.
121. 田中正樹, 若年ミオクロニーてんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 108-111、診断と治療社、2007年10月25日発行.
122. 藤原建樹, West 症候群、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 114-121、診断と治療社、2007年10月25日発行.
123. 藤原建樹, 抗てんかん薬、監修:矢崎義雄、治療薬 UP-TO-DATE、2008年版、メディカルレビュー社、大阪、2007 ; pp67-75.
124. 藤原建樹, 精神疾患の現状と課題ーてんかん。ライフサイエンス 2008年3月25日号
125. 二階堂弘輝, サプレッション・バーストを伴う早期乳児てんかん性脳症、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 141-144、診断と治療社、2007年10月25日発行.
126. 二階堂弘輝, 早期ミオクロニー脳症、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 137-140、診断と治療社、2007年10月25日発行.
127. 日吉俊雄, 側頭葉てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 54-60、診断と治療社、2007年10月25日発行.
128. 馬場好一, 前頭葉てんかん、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 61-70、診断と治療社、2007年10月25日発行.
129. 梅岡秀一, 睡眠で誘発される脳波異常、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 33-37、診断と治療社、2007年10月25日発行.
130. 八木和一、大田原俊輔:新規抗てんかん薬 lamotrigine、臨床精神薬理、10:2271-2285, 2007.
131. 八木和一、脳波の基本と留意点、編集:高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 2-7、診断と治療社、2007年10月25日発行.
132. 八木和一: Gabapentin の臨床効果、臨床精神薬理、10: 641-649, 2007
133. 八木和一: 新抗てんかん薬トピラマート、新薬と臨床、56:1373-1384, 2007
134. 八木和一: 成人の包括的てんかん医療、日医雑誌、136:1110-1113, 2007
135. 八木和一: 難治性てんかんの治療ー てんかん外科の必要性、カレントセラピー、25: 250-251, 2007
136. 富岡志保, 下野昌幸, 加藤絢子, 高野健一, 塩田直樹, 高橋幸利, グルタミン酸受容体 (GluR) 抗体が陽性であった髄膜脳炎の16歳男児例、脳と発達、2008; 40: 42-46.
137. 福島克之, 乳児良性ミオクロニーてんかん、編集: 高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 95-99、診断と治療社、2007年10月25日発行.
138. 平野恵子, 愛波秀男, 矢野正幸, 渡邊誠司, 奥村良法, 高橋幸利, tacrolimus が奏効

- した自己免疫性脳炎の1例、脳と発達、2007；39：436-439.
139. 芳村勝城、脳波と脳磁図、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 185-193、診断と治療社、2007年10月25日発行.
 140. 木村暁夫、保住 功、高橋幸利、犬塚 貴、抗 GluR ϵ 2 抗体陽性成人急性脳炎患者の臨床的特徴ならびに免疫組織学的解析、医学の歩み、2007；223：300-301.
 141. 林北見、須貝研司、山本仁、服部英司、高橋幸利、山内秀雄、伊藤正利、小児神経学領域における phenobarbital 注射剤の使用実態調査、脳と発達、2008；40：155-156.
 142. 鈴木雄治、正常人にみられる突発波、編集：高橋幸利、アトラス てんかんの発作間欠期・発作時脳波を読む、p 20-23、診断と治療社、2007年10月25日発行.
 143. 和田裕子、高橋竜一、柳原千枝、西村 洋、高橋幸利、急性期の大量ステロイド投与が奏効した抗グルタミン酸受容体抗体陽性の非ヘルペス性脳炎の1例、Brain and Nerve, 2007；59：527-532.

3. 研究助成報告書

1. 井上有史。ネットワーク構築のための国際医療協力の実施状況とそのフォローアップに関する研究。厚生労働省国際医療協力研究委託費研究報告集 2006、国立国際医療センター、2007：279-80.
2. 高橋幸利、招日研究助成受領報告、Li Chen, Department of Neurology, The First Affiliated Hospital of Guangzhou Medical College, てんかん治療振興財団研究年報、2007；18：107-108.
3. 高橋幸利、グルタミン酸受容体自己免疫のスクリーニングと臨床評価-急性脳炎・脳症後の後遺症病態と抗 GluR ϵ 2 抗体-、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究（H17-こころ一般-017）総合研究報告書、p 48-56、2008年3月発行.
4. 高橋幸利、グルタミン酸受容体自己免疫のスクリーニングと臨床評価-成人非ヘルペス性急性辺縁系脳炎における抗 GluR ϵ 2 抗体の役割-、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究（H17-こころ一般-017）総合研究報告書、p 42-47、2008年3月発行.
5. 高橋幸利、下村次郎、松田一己、山崎悦子、久保田裕子、大谷英之、四家達彦、二階堂弘輝、小田望、江川潔、池田浩子、藤原建樹、今村淳、小坂仁、赤坂紀幸、杉山延喜、Hart IK、Lerman-Sagie T、Goldberg-Stern H、Levite, M、Rasmussen 症候群患者の自己免疫病態解明から治療法開発へ、平成 18 年度厚生省精神・神経疾患研究委託費 16 指-3 てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究による研究報告書、p 19-29、2007年3月発行.
6. 高橋幸利、急性脳炎（広汎性脳炎型・限局性脳炎型）の抗 GluR ϵ 2 自己抗体のエピトープ解析、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究（H17-こころ一般-017）総括・分担研究報告書、p 47-50、2007年3月発行.
7. 高橋幸利、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究（H17-こころ一般-017）総合研究報告書、p 1-32、2008年3月発行.
8. 高橋幸利、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究（H17-こころ一般-017）総括・分担研究報告書、p 1-28、2008年3月発行.
9. 高橋幸利、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究総括研究報告書、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた

- 研究 (H17-こころ一般-017) 総括・分担研究報告書、p 1-19、2007 年 3 月発行。
10. 高橋幸利、急性脳炎の後遺症に関する調査 -ADL・てんかん発作・知的障害・精神障害・記憶障害・運動障害-、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金 (こころの健康科学研究事業) 急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究 (H17-こころ一般-017) 総括・分担研究報告書、p 28-32、2007 年 3 月発行。
 11. 高橋幸利、抗てんかん薬による重症薬疹の患者及び対照群に係わる HLA 型に関する研究、平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金 (創薬基盤推進研究事業研究事業) 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 (H18-ファーマー一般-0002) 総括・分担研究報告書、p 33-35、2007 年 4 月発行。
 12. 高橋幸利、抗てんかん薬による重症薬疹の患者及び対照群に係わる HLA 型に関する研究-カルバマゼピン-、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金 (創薬基盤推進研究事業研究事業) 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 (H18-ファーマー一般-0002) 総括・分担研究報告書、p 37-41、2008 年 4 月発行。
 13. 高橋幸利、高橋宏佳、乳児重症ミオクロニーてんかんの既存薬による治療効果に関する調査、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金 (医療技術実用化総合研究事業) 乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新薬治験のための調査研究、総括・分担研究報告書、p 200-203、2008 年 4 月発行。
 14. 高橋幸利、山崎悦子、久保田裕子、西村成子、角替央野、大谷英之、四家達彦、二階堂弘輝、小田望、江川潔、池田浩子、藤原建樹、抗グルタミン酸受容体 $\epsilon 2$ 抗体と急性脳炎、平成 17 年度～平成 18 年度文部科学省科学研究費補助金 (基盤研究 C)、急性脳炎の発病・後遺症形成過程とグルタミン酸受容体自己免疫の研究、(課題番号 17591133) 研究成果報告書、p 42-54、2007 年。
 15. 高橋幸利、山崎悦子、長尾雅悦、小出信雄、宇留野勝久、遠山潤、岡田久、渡辺宏雄、樋口嘉久、高田裕、夫敬憲、馬場啓至、村木幸太郎、田中滋己、急性脳炎の後遺症に関する調査-ADL・てんかん発作・知的障害・精神障害・記憶障害・運動障害-、平成 17 年度～平成 18 年度文部科学省科学研究費補助金 (基盤研究 C)、急性脳炎の発病・後遺症形成過程とグルタミン酸受容体自己免疫の研究、(課題番号 17591133) 研究成果報告書、p 55-64、2007 年。
 16. 高橋幸利、山崎悦子、美根潤、高橋宏佳、大谷早苗、今井克美、久保田裕子、藤原建樹、てんかんの新たな免疫学的治療法の開発に関する研究、-インフルエンザワクチン接種後にてんかんを発病した 3 症例の検討-、平成 19 年度厚生省精神・神経疾患研究委託費 19 指-6 てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究報告書、p ____、2008 年発行予定。
 17. 高橋幸利、成人非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の臨床症状と抗 GluR $\epsilon 2$ 抗体の関連、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金 (こころの健康科学研究事業) 急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究 (H17-こころ一般-017) 総括・分担研究報告書、p 34-40、2008 年 3 月発行。
 18. 寺田達弘、小尾智一、山崎公也、溝口功一、パーキンソン病における frontal assessment battery による前頭葉機能評価、厚生労働省こころの科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾースの構築に関する研究班分担研究報告書、2006: 74-76。
 19. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一、スモン患者の Frontal Assessment Battery (FAB) による前頭葉機能評価、厚生労働科学研究費補助金スモンに関する研究調査班分担研究報告書、2007: 120-122
 20. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一、パーキンソン病における FAB(frontal assessment battery) と fineSRT(fone stereotaxic ROI tempate) による前頭葉機能評価、厚生労働省こころの科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾースの構築に関する研究班分担研究報告書、2008: 130-133。
 21. 松田一己、久保田裕子、梅岡秀一、臼井直敬、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘、中村文裕、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、平野朝雄、扁桃体にてんかん原生病変を有した難治部分てんかん手術例の臨床病理学的研究-手術摘出標本の組織化学的検索および臨床・脳波・神経画像の解析- てんかん治療研究振興財団研究年報 2007 ; 18:75-82
 22. 松田一己、久保田裕子、梅岡秀一、臼井直敬、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘、中村文裕、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、扁桃体にてんかん原生病変を有した難治部分てんかん手

術例の臨床病理学的研究—手術摘出標本の組織化学的検索および臨床・脳波・神経画像の解析—、てんかん治療研究振興財団研究年報、2007；18：75-82.

23. 藤原 建樹. 国立病院機構静政策医療ネットワーク共同研究、てんかんネットワークを用いた難治性てんかんの疫学・臨床研究. 平成 18 年度研究報告書、2007.
24. 藤原建樹、四家達彦、高橋幸利、井上有史、山川和弘、発熱誘発性難治てんかんの表現型と遺伝型に関する研究、平成 18 年度厚生省精神・神経疾患研究委託費 16 指-3 てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究による研究報告書、p 35-38、2007 年 3 月発行.

4. 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 井上有史。IE ニュース和訳（国際てんかん協会）
2. 久保田英幹、特別講演「てんかん患者の社会参加一年齢に応じたケア」、Epilepsy, 1(2) : 82-87, 2007
3. 高橋幸利、こんな保護帽ができました、あかり、平成 19 年夏、12 号、p2.
4. 高橋幸利、私の職務発明、NH0 だより、2007 ; No. 034. 6-7.
5. 三島信行、抗てんかん薬ポケットブック（日本てんかん協会発行）、2008 年 3 月 1 日
6. 重松秀夫、全般てんかんの発作症状と脳波、国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センターてんかん学研修セミナーテキスト、2008 年 1 月.
7. 重松秀夫、全般発作と脳波、国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター コメディカル(臨床検査技師)のためのてんかん脳波セミナーテキスト、2007 年 6 月
8. 杉山 修、「言葉をつなく、心をつなぐ」 静風 第 11 号、静岡市校長会. 2007 年 12 月
9. 馬場好一、「実力医の履歴書 外科系 III 脳神経外科の病気、頭頸部・口腔の癌、甲状腺癌」 ライフ企画 2008 年 3 月初版.
10. 八木和一、山内俊雄監訳：トピラマート、てんかん治療におけるトピラマートの使用に関するレビュー。Topiramate, a review of its use in the treatment of epilepsy, Wolter Kluwer, Drugs 2007; 67, 2231-2256.
11. 八木和一他：「てんかんのある障害者の生活支援体制を構築するための事業」 平成 19 年度独立行政法人福祉医療機構助成事業報告書、2008 年 3 月
12. 北川泰久、廣瀬源二郎、飯沼一宇、藤原建樹、田中達也。てんかんをめぐる最近の話題。日本医師会雑誌 2007;136:1045-1056.
13. 橋本睦美 「医師とのよりよい関係を築いていくために」 月間波 2007 年 11 月号、P6-7

5. 学会・研究会等における発表

1. Takahashi Yukitoshi, Yuko Kubota, Etsuko Yamazaki, Koki Nikaido, Hideyuki Ootani, Kiyoshi Egawa, Hiroko Ikeda, Shigeko Nishimura, Hisano Tsunogae, Tateki Fujiwara, Immunological biomarkers in CSF for the early and accurate diagnosis of Rasmussen syndrome, The 27th International Epilepsy Congress, 2007.7.8-13, Singapore.
2. Imai K, Otsubo H, Akizuki Y, Akiyama T, Fujimoto A, Ochi A, Snead III OC. Synthetic aperture magnetometry (g2) clustering analysis for multiple epileptic foci in tuberous sclerosis complex. Annual meeting of American Epilepsy Society, 2007 年 11 月 30 日-12 月 4 日、フィラデルフィア
3. Otsubo H, Ochi A, Fujimoto A, Imai K, Go C, Weiss S, Donner E. Multiple Band Frequency Analysis differentiates epileptogenic high-frequency oscillations from the high-frequency oscillations of extracranial ictal muscle activity on intracranial video EEG. Annual meeting of American Epilepsy Society, 2007 年 11 月 30 日-12 月 4 日、フィラデルフィア
4. Yamazaki M, Otsubo H, Tovar-Spinoza Z, Imai K, Chan D, Ochi A, Rutka J, Snead III OC. Epileptogenic fast oscillations on neonatal and infantile EEGs in hemimegalencephaly. Annual meeting of American Epilepsy Society, 2007 年 11 月 30 日-12 月 4 日、フィラデルフィア
5. Imai K, Otsubo H, Akizuki Y, Akiyama T, Fujimoto A, Ochi A, Snead III OC. Systematic approach of SAMg2 and clustering analysis localizing multiple foci in patients with tuberous sclerosis complex. First Conference of International Society for the Advancement of Clinical Magnetoencephalography (ISACM). 2007 年 8 月 27-30 日、宮城

6. Yanagihara K, Mano T, Imai K, Yoshimine T. Ictal and interictal magnetoencephalogram of paroxysmal kinesigenic choreoathetosis. First Conference of International Society for the Advancement of Clinical Magnetoencephalography (ISACM). 2007年8月27-30日、宮城
7. Mohamed I, Gaets W, Imai K, Snead III OC, Cheyne DO, Otsubo H. Localization of ictal onset neuromagnetic oscillations using a spatiotemporal beamformer. First Conference of International Society for the Advancement of Clinical Magnetoencephalography (ISACM). 2007年8月27-30日、宮城
8. Ninomiya H, Kato A, Hirata M, Kishima H, Oshino S, Yoshimine T, Imai K. Presurgical identification of epileptogenic area using multimodal evaluation: MEG, iomazenil SPECT and FDG-PET. First Conference of International Society for the Advancement of Clinical Magnetoencephalography (ISACM). 2007年8月27-30日、宮城.
9. Usui K, Terada K, Baba K, Inoue Y. Function of basal temporal language area as revealed by cortical stimulation and ERP study with subdural electrodes. 17th International Cleveland Clinic Epilepsy Symposium Epilepsy Surgery, June 27-29, 2007, Cleveland, USA
10. Baba K., Matsuda K., Tottori T., Usui N., Umeoka S., Inoue Y. and Mihara T., Nonlesional Extratemporal Lobe Epilepsies. The 1st Asian Epilepsy Surgery Congress, Seoul, Korea, 2007年6月22日.
11. Yagi K.: Pharmacological treatment of epilepsy, Hainan Teaching Course, Haikou, Hainan, China, 2007, 4, 20,
12. Yagi K. : Comprehensive care in Epilepsy, Hainan Teaching Course, Haikou, Hainan, China, 2007, 4, 21.
13. Inoue Y. Perisurgical rehabilitation in epilepsy. 1st International Forum of Brain Sciences 2007, Beijing, China, April 1, 2007.
14. Usui Naotaka, Kiyohito Terada, Koichi Baba, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Shuichi Umeoka, Tadahiro Mihara, Fumihiro Nakamura, Keiko Usui, Yushi Inoue. The silent period induced by cortical electrical stimulation in epileptic patients. The 1st Asian Epilepsy Surgery Congress, 2007, Jun 1-2, Seoul, Korea.
16. Usui Naotaka, Koichi Baba, Kiyohito Terada, Kazumi Matsuda, Takayasu Tottori, Shuichi Umeoka, Tadahiro Mihara, Fumihiro Nakamura, Keiko Usui, Yushi Inoue. Extraoperative electrical stimulation of the visual cortex. 27th International Epilepsy Congress, 2007, Jul 8-12. Singapore.
17. 高橋幸利、久保田裕子、大谷英之、江川潔、池田浩子、藤原建樹、木戸博、小児神経領域における新しい遺伝子診断の現状と問題点ー遺伝子多型診断ー、第110回日本小児科学会学術集会、2007年4月20日～22日、京都。
18. 綾部光芳、野田和人、三浦史郎、谷脇考恭、庄司紘史、高橋幸利 3 各種の急性脳炎における抗グルタミン酸受容体 (GluR) 抗体の検討、第48回日本神経学会、2007年5月16日～18日、名古屋。
19. 平良直人、亀井聡、石原正樹、高橋幸利、塩田宏嗣、水谷智彦、単純ヘルペス脳炎の転帰と髄液サイトカイン濃度・抗グルタメート受容体抗体検出の関連、第48回日本神経学会、2007年5月16日～18日、名古屋。
20. 吉田拓弘、町田香津子、下島吉雄、東城加奈、五野貴久、金子一真、森田洋、松田正之、池田修一、高橋幸利、若年女性に発症した非ヘルペス性脳炎の臨床的検討、第48回日本神経学会、2007年5月16日～18日、名古屋。
21. 岸田日帯、児矢野繁、西山毅彦、釘本千春、木村活生、波木井靖人、馬場泰尚、鈴木ゆめ、黒岩義之、高橋幸利、神経変性疾患におけるグルタミン酸受容体抗体の検討、第48回日本神経学会、2007年5月16日～18日、名古屋。
22. 小林理恵子、小林史和、三輪道然、長坂高村、塩澤全司、病初期よりPETで前頭側頭葉に異常所見が認められた抗Hu抗体陽性神経症候群の68歳男性例、第181回日本神経学会関東地方会、2007年6月2日、東京。
23. 戸井孝行、永井勅久、楠木智、富永佳代、越智雅之、川尻真和、伊賀瀬道也、高橋幸利、小原克彦、三木哲郎、長期の人工呼吸管理後軽快した重症非ヘルペス性辺縁系脳炎の1例、第82回日本神経学会中国四国地方会、2007年6月23日、宇部。
24. 池田浩子、高橋幸利、久保田祐子、大谷早苗、高橋宏佳、美根潤、藤原建樹、ミオクロニー欠伸てんかんの一例、第47回静岡小児神経研究会、2007年6月23日、浜松。
25. 野々田豊、岩崎俊之、武井研二、細田のぞみ、白井宏幸、友田明美、高橋幸利、石井

- 正浩、若年女性に好発する急性非ヘルペス性脳炎 (acute juvenile female non-herpetic encephalitis: AJFNHE) に類似した麻疹脳炎の一例、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
26. 平野恵子、愛波秀男、矢野正幸、渡邊誠司、奥村良法、高橋幸利、tacrolimus が有効であったステロイド依存性再発性脳炎の 1 例、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 27. 四家達彦、藤原建樹、下村次郎、久保田裕子、高橋幸利、井上有史、山川和弘、電位依存性 Na チャンネル *SCN1A* 異常をもつ部分てんかんに関する研究、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 28. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、江川潔、池田浩子、井上有史、藤原建樹、パニック障害を疑われた側頭葉てんかんの一例、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 29. 鳥巢浩幸、花井敏男、泉 達郎、水口 雅、前垣義弘、田角 勝、岡崎富男、平林伸一、池澤 誠、高橋幸利、疋田敏之、市山高志、神山 潤、浜野晋一郎、原 寿郎、急性散在性脳脊髄炎における宿主遺伝素因の検討 (第一報) - CTLA4 遺伝子の解析 -、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 30. 池田浩子、高橋幸利、村松正明、柏木麻理子、山崎悦子、久保田祐子、大谷英之、江川潔、藤原建樹、抗てんかん薬による薬疹発生患者における日本人の HLA 検討 (第一報)、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 31. 高橋幸利、久保田裕子、山崎悦子、二階堂弘輝、大谷英之、江川潔、池田浩子、西村成子、角替央野、藤原建樹、ラスムッセン症候群診断のための髄液中バイオマーカーの検討、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 32. 久保田裕子、久保田英幹、高橋幸利、藤原建樹、発作間欠時 IMP SECT で局在性の高血流像を呈した前頭葉てんかんの 1 例、一手術摘出標本の臨床病理学的検討一、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 33. 井原由紀子、友納優子、森島直美、井上貴仁、安元佐和、廣瀬伸一、満留昭久、高橋幸利、難聴を合併した慢性小脳炎の一例、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 34. 後藤珠子、森雅人、山形崇倫、高橋幸利、桃井真里子、けいれん重積と Chorea を呈し自己免疫性辺縁系脳炎と考えられた 1 例、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 35. 田中学、日暮憲道、吉成聡、南谷幹之、高橋幸利、浜野晋一郎、感染に関連して発症した非ヘルペス性辺縁系脳炎小児例 6 例の検討、第 49 回日本小児神経学会、2007 年 7 月 5-7 日、大阪。
 36. 小田望、下村次郎、田中正樹、杉山修、高橋幸利、藤原建樹、アスペルガー障害を合併した前頭葉てんかんの 1 女児例、第 63 回東海てんかん集談会、2007 年 7 月 21 日、名古屋。
 37. 細井泰志、黒田龍、鈴木洋司、酒井直樹、高橋幸利、外傷後 opsoclonus-myoclonus syndrome 様の多彩な症状を呈した 1 例、第 118 回日本神経学会東海北陸地方会。
 38. 高橋幸利、下村次郎、松田一己、山崎悦子、久保田裕子、藤原建樹、今村淳、小坂仁、赤坂紀幸、杉山延喜、Hart IK、Lerman-Sagie T、Goldberg-Stern H、Levite, M⁹、ラスムッセン症候群の HLA class I supertype の検討、第 52 回日本人類遺伝学会、2007 年 9 月 12 日~17 日、東京
 39. 馬場 徹、藤盛 寿一、佐藤 滋、望月るり子、大沼 歩、野村 宏、黒田 宙、高橋 幸利、オプソクローヌスおよび精神症状で発症した卵巣奇形腫に合併する急性脳炎の一症例、第 81 回 日本神経学会東北地方会、2007 年 9 月 1 日、青森。
 40. 汐崎 祐、鎌倉恵子、本郷 悠、荒木 学、元吉和夫、高橋幸利、若年女性の非ヘルペス性辺縁系脳炎の一例、第 548 回日本内科学会関東地方会、2007 年 10 月 13 日、東京。
 41. 武藤順子、高橋幸利、白坂幸義、沢石由記夫、矢野珠巨、星田 徹、小坂 仁、中洲敏、赤坂紀幸、須貝研司、宮本晶恵、高橋悟、小国弘量、大澤真木子、Rasmussen 脳炎 (RE) の臨床経過と治療について、第 12 回日本神経感染症学会学術集会、福岡、2007 年 10 月 12-13 日。
 42. 佐藤慶史郎、濱野忠則、三田建一郎、松永晶子、前田亜佐子、井川正道、横山広美、

- 山村修、米田誠、大越忠和、内木宏延、高橋幸利、山田光則、栗山勝、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1剖検例、第12回日本神経感染症学会学術集会、福岡、2007年10月12-13日。
43. 石田 博、中嶋靖潤、上田博章、岩本裕敬、村上天子、横井俊明、服部英司、松岡 収、高橋幸利、市山高志、激しい頭痛とめまいで発症した急性小脳炎の一例、第42回日本小児神経学会近畿地方会、2007年10月20日、高槻市。
 44. 藤岡弘季、服部英司、松岡 収、山野恒一、高橋幸利、種々の薬剤に過敏性を呈した非ヘルペス性辺縁系脳炎の一例、第42回日本小児神経学会近畿地方会、2007年10月20日、高槻市。
 45. 美根潤、高橋幸利、高橋宏佳、大谷早苗、池田浩子、山崎悦子、久保田裕子、藤原建樹、インフルエンザワクチン接種後にてんかんを発病し、ステロイドパルス療法が有効であった2症例、第48回静岡小児神経研究会、2007年10月27日、静岡。
 46. 高橋宏佳、高橋幸利、久保田裕子、下村次郎、藤原建樹、近藤直実、荻原正行、根津敦夫、15番染色体長腕逆位重複5症例におけるてんかんの検討、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 47. 高橋幸利、西村成子、角替央野、松田一己、二階堂弘輝、大谷英之、藤原建樹、今村淳、小坂仁、松尾宗明、Rasmussen症候群の宿主因子の検討：CD4⁺CD25^{high}制御性T細胞、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 48. 江川潔、高橋幸利、久保田裕子、久保田英幹、井上有史、藤原建樹、若年型歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症におけるてんかんの臨床脳波学的検討、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 49. 四家達彦、井上有史、大谷英之、池田浩子、下村次郎、高橋幸利、藤原建樹、Dravet症候群に対する抗てんかん薬Stiripentolの試験使用、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 50. 大谷英之 田中正樹 高橋幸利 井上有史 藤原建樹、荻原郁夫 真崎恵美 山川和弘、ナトリウムチャンネル α サブユニット1型(SCN1A)遺伝子変異マウスの発作解析、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 51. 山崎悦子、高橋幸利、藤原建樹、脳炎後てんかん症例の後方視的検討、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 52. 池田浩子、高橋幸利、久保田祐子、井上有史 藤原建樹、小児局在関連性てんかんにおける¹²³I-iodemazenil SPECT 早期像の検討、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
 53. 木村 卓、高橋幸利、痙攣発作で発症し記憶力障害が残存した抗グルタミン酸受容体 ϵ 2抗体陽性辺縁系脳炎の一例、第87回日本神経学会近畿地方会、2007年12月1日、大阪。
 54. 作石かおり、平川美菜子、井桁之総、橋田秀司、高橋幸利、特異な片側性大脳皮質病変を呈した抗GluR ϵ 2抗体陽性の非ヘルペス性脳炎の32歳女性、日本神経学会第183回関東地方会、2007年12月。
 55. 三ツ井 弘一、小篠 史郎、中村 恭子、野村 恵子、木村 重美、松倉 誠、三池 輝久、後頭葉優位片側性の脳症あるいは脳炎のエピソードを繰り返した女児の一例、第64回日本小児神経学会九州地方会、2008年1月13日、久留米。
 56. 田中滋己、井戸正流、盆野元紀、山川紀子、山本初実、高橋幸利、小脳プルキンエ細胞特異的自己抗体が陽性であった急性脳炎の一例、第242回日本小児科学会東海地方会、2008年2月11日、津市。
 57. 荒井雅恵、酒巻雅典、塚本和久、山崎峰雄、片山泰朗、高橋幸利、卵巣奇形腫に合併した辺縁系脳炎の22歳女性例-、第184回日本神経学会関東地方会、2008年3月1日。
 58. 大原麻耶、小林正樹、田中誠一、小町裕志、高橋幸利、両側前障に病変を認めた非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の18歳女性例、第184回日本神経学会関東地方会、2008年3月1日。
 59. 門脇傑、飯國洋一郎、森松曉史、白田明子、山根清美、高橋幸利、中年女性に発症し、麻疹感染の関与が疑われた辺縁系脳炎の1例、日本神経学会東北地方会、2008年3月1日。
 60. 鹿庭なほ子、頭金正博、黒瀬光一、斎藤嘉朗、長谷川隆一、高橋幸利、古谷博和、松

永佳世子、村松正明、小菅治彦、木下茂、池田浩子、安部正通、柏木麻理子、宋イシューアン、外園千恵、上田真由美、相原道子、池澤善郎、日本人における重症薬疹発症に関連するバイオマーカーの探索的研究、日本薬学会第128回年会、2008年3月26日～28日、横浜。

61. 高橋幸利、溝口功一、小尾智一、西村成子、角替央野、藤原建樹、ワークショップ4、脊髄小脳変性症22症例におけるグルタミン酸受容体自己抗体の検討、第19回日本神経免疫学会学術集会、2007年4月12-13日、金沢。
62. 高橋幸利、山崎悦子、久保田裕子、西村成子、角替央野、藤原建樹、シンポジウム 神経疾患と自己抗体、脳炎における抗GluR抗体の意義、第48回日本神経学会、2007年5月16日-18日、名古屋。
63. 高橋幸利、山崎悦子、西村成子、角替央野、藤原建樹、急性非ヘルペス性脳炎-自己免疫的アプローチ、シンポジウム「ADEM および小児/若年女性に好発し痙攣重積を特徴とする急性非ヘルペス性脳炎特殊型」、第12回日本神経感染症学会学術集会、2007年10月12-13日、福岡。
64. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、江川潔、池田浩子、井上有史、藤原建樹；パニック障害を疑われた側頭葉てんかんの一例、第49回日本小児神経学会総会、2007年7月5-7日、大阪。
65. 大谷英之、田中正樹、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、荻原郁夫、真崎恵美、山川和弘；ナトリウムチャンネル α サブユニット1型(SCN1A)遺伝子変異マウスの発作解析、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡。
66. 溝口功一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、小尾智一、筋萎縮性側索硬化症患者では前頭側頭葉外視する、第48回日本神経学会総会、2007年5月16日-5月18日、名古屋。
67. 松田一己、中村文裕、梅岡秀一、臼井直敬、馬場好一、鳥取孝安、寺田清人、臼井桂子、久保田裕子、日吉、三原忠紘、井上有史、藤原建樹、発作頻発後に施行されたイオマゼニル SPECT 所見-早期像と後期像の組み合わせによる評価、第41回日本てんかん学会、2007年11月1日、福岡。
68. 柳原恵子、荒井洋、今井克美、二宮宏智 脳波で一貫して異常波を認めない部分てんかん症例における脳磁場解析の有用性 第49回日本小児神経学会、2007年7月5-7日、大阪
69. 今井克美、Mohamed I、藤本礼尚、越智文子、大坪 宏空間フィルターと特定周波数帯域の統計解析を用いた脳磁図発作時律動波の伝搬解析 第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡
70. 柳原恵子、真野利之、今井克美、吉峰俊樹 Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis の脳磁場解析 第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡
71. 久保田裕子、池田浩子、高橋宏佳、美根潤、大谷早苗、今井克美、高橋幸利、井上有史、藤原建樹 Pyridoxine が有効であった局に関連性てんかんの1例 第64回東海てんかん集談会、2008年2月16日、静岡
72. 大谷早苗、佐久間悟、徳原大介、横井俊明、石田博、瀬戸俊之、服部英司、松岡収、山野恒一；麻疹ウイルス野外株の脳内持続感染によって脳炎をきたしたヌードマウスにおけるウイルス変異と神経病原性の関連について、第49回日本小児神経学会総会、2007年7月5-7日、大阪、
73. 小出泰道・中村文裕・松田一己、複数のSPECT画像を用いたSISCOM解析の試み、第13回東海脳神経核医学研究会、平成19年8月18日。
74. 小出泰道・池田仁・日吉俊雄・中村文裕・久保田秀幹・井上有史、入院患者におけるカルバマゼピンの脂質代謝に与える影響、第203回日本内科学会東海地方会、平成19年10月6日。
75. 小出泰道・森川建基・池田仁・井上有史、ガバペンチン(GBP)の有効性と安全性についての調査研究、2008年東海てんかん集談会、平成20年2月16日。
76. 馬場好一、「ワークショップ1：てんかん診療ガイドライン」、小児のてんかん外科治療ガイドライン、第41回日本てんかん学会、福岡、平成19年11月2日。
77. 馬場好一、臼井直敬、梅岡秀一、鳥取孝安、松田一己、三原忠紘、下村次郎、藤原建樹、「シンポジウム3：脳機能と病態理解に基づいたてんかんの外科治療 -小児てんかん」、Catasrtrophic Epilepsy の外科治療、第31回日本てんかん外科学会、浜松、

- 2008年1月25日.
78. 馬場好一、てんかん外科 年次報告、第9回国立てんかん外科ネットワーク懇話会、焼津、2008年2月2日.
 79. 小尾智一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一 . Parkinson 病における Alzheimer 様病態の検討. 第48回日本神経学会総会. 平成19年5月17日, 名古屋.
 80. 小尾智一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一. Late、ultra-late CO2 Laser-Evoked Potential (LEP) の dipole 推定. 第39回日本臨床神経生理学会学術大会. 平成19年11月22日、宇都宮.
 81. 美根潤、高橋幸利、高橋宏佳、大谷早苗、池田浩子、山崎悦子、久保田裕子、藤原建樹、インフルエンザワクチン接種後にてんかんを発病し、ステロイドパルス療法が有効であった2症例、第48回静岡小児神経研究会、2007年10月27日、静岡
 82. 中村文裕、寺田清人、臼井直敬、臼井桂子、馬場好一、梅岡秀一、鳥取孝安、松田一己、側頭葉てんかんにおける発作時深部脳波の高周波解析、第41回日本てんかん学会 '07. 11, 01. 福岡
 83. 中村文裕、小出泰道、松田一己、複数の SPECT 画像を用いた SISCOM 解析の試み、第37回日本臨床神経生理学会 '07. 11, 22. 宇都宮.
 84. 久保田裕子、久保田英幹、高橋幸利、藤原建樹、発作間欠時 IMP SECT で局在性の高血流像を呈した前頭葉てんかんの1例—手術摘出標本の臨床病理学的検討—第49回日本小児神経学会総会, 2007. 7. 6. 大阪.
 85. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一、パーキンソン病の前頭葉機能評価、第48回日本神経学会総会、2007年5月16—18日、名古屋.
 86. 寺田達弘、小尾智一、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、溝口功一、ダイナミック重心動揺計によるパーキンソン病のバランス機能評価、第37回日本臨床神経生理学会・学術大会、2007年11月19—23日、宇都宮.
 87. 寺田達弘、小尾智一、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、溝口功一、吉住美保、パーキンソン病の前頭葉機能評価(第3報)、厚生労働省こころの科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾースの構築に関する研究班平成19年度班会議、2008年1月12日、板橋.
 88. 寺田達弘、小尾智一、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、溝口功一、NPI (Neuropsychiatric Inventory)、FAB (Frontal assessment battery) および Word Fluency Test について、筋萎縮性側索硬化症の認知機能障害に関する研究、2008年1月26日、静岡.
 89. 高橋宏佳、高橋幸利、久保田裕子、下村次郎、今井克美、藤原 建樹、近藤 直実、真部 淳、細谷 亮太、荻原 正明、沼部 博直、根津 敦夫、15 番染色体長腕逆位重複5症例におけるてんかんの検討、第41回日本てんかん学会、2007年11月1日から2日.
 93. 四家達彦、藤原建樹、下村次郎、久保田裕子、高橋幸利、井上有史、山川和弘 電位依存性 Na チャンネル SCN1A 異常をもつ部分てんかんに関する研究、第49回日本小児神経学会、2007年7月05—07日、大阪.
 94. 四家達彦、井上有史、大谷英之、池田浩子、下村次郎、高橋幸利、藤原建樹 Dravet 症候群に対する抗てんかん薬 Stiripentol の試験使用、第41回日本てんかん学会、2007年11月01—02日、福岡.
 95. 杉山修、石井正春、未決定てんかん児の療育相談について、第45回日本特殊教育学会、2007年9月22—24日、神戸.
 96. 杉山修、てんかん治療と軽度発達障害について—てんかん発作が見逃されていた ADHD の事例—、第45回日本特殊教育学会、自主シンポジウム てんかん児・者の教育および生活支援(2007)—発達障害のあるてんかん児・者への支援—、2007年9月22—24日、神戸.
 97. 池田浩子、高橋幸利、久保田祐子、大谷早苗、高橋宏佳、美根潤、藤原建樹、「ミオクロニー欠伸てんかんの一例」、47回静岡小児神経研究会
 98. 池田浩子・富和清隆、田中大介・前田忠彦、「9ヶ月児の laterality と親の利き手—日本の子どもの発達コホート研究：大脳半球機能分化と社会能力の発達に関する研究よ

- りー」、第49回日本小児神経学会総会、2007.7.7-7.9、大阪。
99. 池田浩子1、高橋幸利1、久保田祐子1、大谷英之1、江川潔1、山崎悦子1、藤原建樹、抗てんかん薬による薬疹発生患者における日本人のHLA検討(第一報)、第49回日本小児神経学会総会、2007.7.7-7.9、大阪。
 100. 池田浩子、松田一己、久保田裕子、下村次郎、中村文裕、重松秀夫、今井克美、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、小児局在関連性てんかんにおける¹²³I-*iomazenil* SPECT早期像の検討、第41回日本てんかん学会、2007.11.1-2、福岡。
 101. 宍戸丈郎、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、小尾智一、溝口功一、PET/CTが診断に寄与した神経サルコイドーシスの一例、第120回日本神経学会東海北陸地方会、2008年3月8、名古屋。
 102. 野口祥紀、幾見泰洋、家田直幸、服部昇二、加藤正紀、漆畑一、三島信行、西村成子、三重野きの江、八木恵子、井上有史、HPLCによるスティリペントールの血中濃度測定、東海北陸国立病院薬剤師会H19年度総会、2007年10月21日、金沢
 103. 野口祥紀、三島信行、三瓶千里、山下せつ子、田米多喜子、澤村智子、抗てんかん薬が重症心身障害者の骨塩量に及ぼす影響について、第61回国立病院総合医学会、2007年11月17日、名古屋
 104. 山崎悦子、高橋幸利、藤原建樹、脳炎後てんかん症例の後方視的検討。第41回日本てんかん学会、2007年11月1日-11月2日、福岡
 105. 藤原建樹、長尾雅悦、小出信雄、亀山茂樹、井上有史、岡田久、中村仁、松本理器、夫敬憲、高田裕、後藤一也、馬場啓至。ネットワークを用いた難治てんかんの転帰に関する研究。第61回国立病院総合医学会、2007年11月16日、名古屋。
 106. 池田仁、シンポジウム、非痙攣性重積状態、「成人における非けいれん性発作重積」、第37回日本臨床神経生理学会学術大会、2007.11.23、宇都宮
 107. 四家達彦、井上有史。Dravet症候群に対する抗てんかん薬Stiripentolの試験使用。第13回漆山てんかん懇話会セミナー。2007.6.16
 108. 四家達彦、井上有史、大谷英之、池田浩子、下村次郎、高橋幸利、藤原建樹。Dravet症候群に対する抗てんかん薬Stiripentolの試験使用。第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡
 109. 大谷英之 田中正樹 高橋幸利 井上有史 藤原建樹、荻原郁夫 真崎恵美 山川和弘、ナトリウムチャンネル α サブユニット1型(SCN1A)遺伝子変異マウスの発作解析、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡
 110. 森川建基。Panayiotopoulos症候群が疑はれた男児例。第52回名古屋臨牀脳波検討会。2006、4月。
 111. 森川建基。幸せな人生を得られた、高齢レンノックス症候群の1女性例。第53回名古屋臨牀脳波検討会。2006、11月。
 112. 森川建基。てんかんと鑑別診断が困難な男児例。一眩暈・嘔吐と脳波異常を示した9歳男児症例—第54回名古屋臨牀脳波検討会。2007、4月。
 113. 森川建基。中心・側頭部に棘波を持つ良性小児てんかん—その発作時(シルビウス発作)の脳波所見—。55回名古屋臨牀脳波検討会。2007、11月。
 114. 森川建基。トピラマートの治療効果について(第一報)、第64回東海てんかん集団会。2008、2月。
 115. 三原忠紘。「Long-term seizure outcome following resective epilepsy surgery」第66回日本脳神経外科学会総会・シンポジウム 10.3.2007(東京)
 116. 三原忠紘。「てんかん外科の基本手術手技」第66回日本脳神経外科学会総会・教育セミナー 10.5.2007(東京)
 117. 白井直敬、寺田清人、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、梅岡秀一、三原忠紘、中村文裕、白井桂子、井上有史 新皮質てんかんにおける発作時高周波振動 第66回日本脳神経外科学会総会、2007年10月3-5日、東京
 118. 白井直敬、寺田清人、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、梅岡秀一、三原忠紘、中村文裕、白井桂子、井上有史 新皮質てんかんにおける発作時高周波振動 第41回日本てんかん学会総会、2007年11月1-2日、福岡
 119. 白井直敬、寺田清人、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、梅岡秀一、三原忠紘、中村文裕、白井桂子、井上有史 高頻度皮質刺激による興奮性、抑制性反応の局在性意義 第

- 31 回日本てんかん外科学会、2008 年 1 月 24-25 日、浜松
120. 谷藤雅輝、斎藤幾代、嶋田佳代子、神経筋難病患者に対する在宅指導、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日、名古屋.
121. 飯田英里、豊泉三枝子、芹田里美、希にみる激しい発作を持つ難治性てんかん患児の看護-母親の思いを受け留め、看護に生かして-、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日、名古屋.
122. 堤千尋、原田俊子、平原晃、高木良子、経管栄養に移行した重症心身障害者の QOL を考える、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日、名古屋.
123. 高橋しのぶ、酒井あや子、鈴木桂子、西村まり子、てんかん手術後 QOL が低下した患者の看護を振り返る-前兆のつらさは健康な人にはわからない-、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 17 日、名古屋.
124. 原稔枝、岡村ふさえ、村松正子、林みよ子、継続看護に向けた手術室看護記録の取り組み、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 17 日、名古屋.
125. 三瓶千里、山下せつ子、田米多喜子、澤村智子、岡田英子、重症心身障害児(者)の骨折にかかわる要因調査、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 17 日、名古屋.
126. 中田美紀、大村素子、嶋田佳代子、医療安全レポートから見た転倒・転落、2007 年 6 月 15 日、金沢.
127. 松澤典子、石内智子、阿尾幸乃、鈴木桂子、西村まり子、術後患者の生活状況の分析を通して考えられる課題、第 8 回てんかん外科ネットワーク研究発表会、2008 年 2 月 2 日、東京.
128. 杉浦明、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、病初期から声帯麻痺を呈した家族性筋萎縮性側索硬化症の 1 例、第 118 回日本神経学会東海北陸地方会 2007 年 6 月 30 日.
129. 杉浦明、宍戸丈郎、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、シェーグレン症候群に合併した motor dominant axonal neuropathy の 1 例、第 120 回日本神経学会東海北陸地方会 2008 年 3 月 8 日.
130. 三浦敦史、楠川敏章、興登貴子、久保田英幹、寺田達弘、小尾智一、溝口功一、パーキンソン病の歩行障害の客観的評価、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日-17 日、名古屋
131. 小野田愛美、久保田英幹、興登貴子、菅原洋平、山田みどり、長田英喜、久田法子、てんかん患者の遂行機能に関する客観的評価の意義、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日-17 日、名古屋
132. 菅原洋平、久保田英幹、馬場好一、芹田里美、鈴木桂子、山田久美子、米山美春、三井裕子、向坂梓、坪井桜、片桐かおる、木下忠吉、幾見泰洋、橋本睦美、てんかん患者の就労に関する進路選択クリティカルパス作成の試み、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日-17 日、名古屋
133. 楠川敏章、久保田英幹、興登貴子、片山安希、三浦敦史、渡邊珠江、吉田貴之、菅原洋平、長田英喜、山田みどり、小野田愛美、久田法子、西條直子、重症心身障害児(者)病棟における車椅子・座位保持装置の効率的作成手順の検討-リハビリ科の立場から-、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日-17 日、名古屋
134. 藤本龍也、新井修司、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、小尾智一、溝口功一：神経変性疾患患者におけるレム睡眠行動障害について；第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日-17 日、名古屋
135. 佐倉裕二、寺田清人、臼井桂子、中村文裕、井上有史：体性感覚誘発電位(SEP)の高周波振動(HF0)：頭皮上電極記録による検討；第 37 回日本臨床神経生理学会、2007 年 11 月 21 日-23 日、宇都宮
136. 山口みや子、寺田清人、馬場好一、中村文裕、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、梅岡秀一、臼井桂子、三原忠紘、井上有史：側頭葉てんかん患者における発作時頭蓋骨内脳波の高周波成分；第 37 回日本臨床神経生理学会、2007 年 11 月 21 日-23 日、宇都宮.
137. Muramatsu Masaaki, Michiko Aihara, Yukitoshi Takahashi, Naoko Kaniwa, Zenro Ikezawa, Genetic predisposition to severe cutaneous adverse drug response in Japan, 第 57 回日本アレルギー学会秋季学術大会、2007 年 10 月.

6. 研究助成成果発表

1. Inoue Y. Stiripentol for Dravet syndrome: Shizuoka experience. 厚生労働科学研究班会議、東京、2008.2.9
2. 井上有史。てんかんの新たな治療法開発と標準化に関する研究。厚生労働省 精神・神経疾患研究委託費 H19 年度神経疾患・発達障害 合同シンポジウム、東京、2008.2.6.
3. 井上有史。乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究。臨床試験推進研究成果発表会、東京、2008.2.28
4. 横山とし子、溝口功一、石垣泰則、野原正平、小松原征江、丸山由美子、山田健弘、在宅吸引支援体制を考える～訪問介護事業所における患者対応への意識調査の現状より～、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究」班班会議、2008 年 1 月 6 日、東京
5. 亀井聡、森田昭彦、石原正樹、平良直人、水谷智彦、高橋幸利、若年女性に好発する非ヘルペス性急性脳炎(AJFNHE)と卵巣奇形腫との関連についての検討、厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、(H17-こころ一般-017)、平成 19 年度班会議、2007 年 11 月 30 日、東京。
6. 栗山勝、濱野忠則、佐藤慶史郎、松永晶子、横山広美、米田 誠、大越忠和、内木宏延、高橋幸利、山田光則、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の 1 剖検例、厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、(H17-こころ一般-017)、平成 19 年度班会議、2007 年 11 月 30 日、東京。
7. 溝口功一、石川邦子、西山治子、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、小尾智一、Creutzfeldt-Jacob 病患者からみた静岡県の難病医療、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究」班班会議、2008 年 1 月 7、8 日、東京
8. 高橋幸利、高橋宏佳、美根潤、大谷早苗、今井克美、久保田裕子、井上有史、藤原建樹、Efficacy of conventional AEDs in patients with typical SMEI、平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金(医療技術実用化総合研究事業)、乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新たな治療法確立のための研究、平成 19 年度班会議、2008 年 2 月 9 日、東京。
9. 高橋幸利、山崎悦子、西村成子、角替央野、藤原建樹、成人急性非ヘルペス性脳炎と抗 GluR2 抗体、厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、(H17-こころ一般-017)、平成 19 年度班会議、2007 年 11 月 30 日、東京。
10. 高橋幸利、山崎悦子、池田浩子、久保田裕子、美根潤、高橋宏佳、大谷早苗、藤原建樹、急性脳炎後の後遺症病態と GluR2 抗体、平成 19 年度国立病院機構政策医療ネットワーク研究 I 研究事業、急性脳炎脳症後遺症における自己免疫機序の解明研究、平成 19 年度班会議、2008 年 2 月 9 日、東京。
11. 高橋幸利、山崎悦子、美根潤、高橋宏佳、大谷早苗、今井克美、久保田裕子、藤原建樹、インフルエンザワクチン接種後にてんかんを発病した 3 症例の検討、平成 19 年度精神・神経疾患研究委託費「19 指-6 てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究」、平成 19 年度班会議、2007 年 12 月 14 日、東京。
12. 高橋幸利、山崎悦子、美根潤、高橋宏佳、大谷早苗、今井克美、久保田裕子、藤原建樹、インフルエンザワクチン接種後にてんかんを発病した 3 症例の検討、精神・神経疾患研究委託費 19 指 - 6、てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究、平成 19 年度班会議、2007 年 12 月 14 日、東京。
13. 高橋幸利、小出泰道、池田仁、井上有史、藤原建樹、ガバペンチンの有効性・副作用、平成 19 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究 I、新抗てんかん薬治療標準化に関する調査研究、平成 19 年度班会議、2008 年 2 月 9 日、東京。
14. 高橋幸利、西村成子、角替央野、藤原建樹、抗 N 末-GluR2 抗体の迅速測定法の開発、

厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、(H17-こころ一般-017)、平成19年度班会議、2007年11月30日、東京。

15. 今福恵子、村上隼夫、加藤夕子、深江久代、溝口功一、パーキンソン病患者の災害準備について、平成19年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究」班班会議、2008年1月7、8日、東京
16. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、宍戸丈郎、溝口功一、パーキンソン病の前頭葉機能評価、厚生労働省こころの健康科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾースの構築、平成19年度班会議、2008年1月12日、東京。
17. 小尾智一、NINCDS-ADRDAによるAlzheimer病診断、厚生労働科学研究費補助金(長寿科学総合研究事業)軽度認知障害の、背景病理に基づく認知症予防最適介入法の開発。2008年1月19日、東京。
18. 小尾智一、池村雅子、宍戸丈郎、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一、齊藤祐子、皮膚生検によるレビー小体病診断の試み、厚生労働省こころの健康科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾースの構築、平成19年度班会議、2008年1月12日、東京。
19. 深井千恵子、溝口功一、今福恵子、山田健弘、日本ALS協会静岡県支部会員現状調査報告、平成19年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究」班班会議、2007年1月6日、東京
20. 精神・神経疾患研究委託費研究班会議「てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究」。東京、2007.12.14
21. 中村文裕、寺田清人、臼井直敬、臼井桂子、馬場好一、鳥取孝安、松田一己、頭蓋内脳波における発作時脳波の高周波成分に関する研究、第19回てんかん治療研究振興財団研究報告会 '08.03.07. 大阪
22. 田代邦雄、西澤正豊、中島孝、小野寺宏、溝口功一、近藤智善、紀平為子、長谷川一子、保前英希、津坂和文、丸尾泰則、島 功二、林敬、森若文雄、災害時の神経難病患者に対する支援体制の整備、平成19年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究」班班会議、2008年1月7、8日、東京
23. 柳原恵子、今井克美、永井利三郎、柳原格、乳児期発症のてんかん性脳症を呈するグルコース輸送担体1異常症(Glut-1異常症)における診断及び臨床的研究、てんかん治療研究振興財団 第19回研究報告会、2008年3月7日、大阪。

7. 学会等における講演

1. Baba K., Interesting Cases: A Case with Partial Epilepsy Presenting with Hypermotor Seizures. The 1st Asian Epilepsy Surgery Congress, Seoul, Korea, 2007年6月1日.
2. Baba K., Resurgery: When and How? Congress on Epilepsy: Diagnosis, Treatment and Evaluation, Xian, China, 2007年9月22日.
3. Baba K., Temporal lobectomy and amygdalohippocampectomy, Congress on Epilepsy: Diagnosis, Treatment and Evaluation, Xian, China, 2007年9月22日.
4. Inoue Y. Co-morbidities. Epilepsy Teaching Course in Fuzhou, China, 11-12 January 2008
5. Inoue Y. Co-morbidities. Epilepsy Teaching Course in Haikou, China, 20-21 April, 2007
6. Inoue Y. Cognitive and social outcome. Workshop on epilepsy surgery: evaluation, surgical procedures and rehabilitation, Xian, China, Sep 20-22, 2007.
7. Inoue Y. Comprehensive epilepsy care. Epilepsy Teaching Course in Fuzhou, China, 11-12 January 2008
8. Inoue Y. Epilepsy classification and manifestations. Epilepsy Teaching Course in Haikou, China, 20-21 April, 2007
9. Inoue Y. Epilepsy classification and manifestations. Epilepsy Teaching Course in Fuzhou, China, 11-12 January 2008
10. Inoue Y. Epilepsy in children. Epilepsy teaching workshop, Ulaanbaatar, Health Science University of Mongolia, 2008.3.22
11. Inoue Y. Epilepsy surgery. Epilepsy Teaching Course in Fuzhou, China, 11-12 January 2008

12. Inoue Y. Epilepsy surgery. Epilepsy Teaching Course in Haikou, China, 20-21 April, 2007
13. Inoue Y. Keynote lecture: Ictal/Postictal/Interictal Psychosis. 22 Annual scientific meeting of the Epilepsy Society of Australia, Nov 7-9, 2007, Adelaide
14. Inoue Y. Psychosocial aspects. Workshop on epilepsy surgery: evaluation, surgical procedures and rehabilitation, Xian, China, Sep 20-22, 2007.
15. Inoue Y. Reflex seizure induction in idiopathic epilepsy. Workshop on Event Related Potentials in Patients with Epilepsy, Kyoto, Oct 12-13, 2007.
16. Terada, K.: Cortical mapping and evoked studies. Congress on epilepsy: diagnosis, treatment and evaluation (Sep 20-22 2007 in Xian)
17. Terada, K.: Intracranial EEG evaluation. Congress on epilepsy: diagnosis, treatment and evaluation (Sep 20-22 2007 in Xian)
18. Usui K. Invited speech. Visual language processes in Basal Temporal Language Area: Invasive ERP study and beyond. International Workshop on "Event Related Potentials in Patients with Epilepsy. October 12-13, 2007. Kyoto.
19. 井上有史。てんかんの社会的側面。第 48 回日本神経学会総会教育講演、名古屋、2007. 5. 17
20. 久保田英幹、てんかんリハビリテーション、井上班会議、2007 年 12 月 14 日、東京
21. 久保田英幹、てんかんリハビリテーションの現状と今後、第 41 回日本てんかん学会、2007 年 11 月 2 日、福岡
22. 溝口功一、パーキンソン病の薬物療法、第 23 回東海薬物治療研究会、静岡県立大学、2007 年 5 月 12 日
23. 高橋幸利、てんかんとグルタミン酸受容体自己免疫、第 3 回神経治療を考える会、2007 年 11 月 19 日、仙台
24. 高橋幸利、てんかんと自己免疫、第 27 回日本小児神経学会東海地方会、2007 年 7 月 28 日、名古屋。
25. 高橋幸利、てんかんの自己免疫、第 11 回宮崎 Neuroscience 研究会、2007 年 9 月 1 日、宮崎。
26. 高橋幸利、てんかんの自己免疫的アプローチ、第 42 回日本小児神経学会近畿地方会、2007 年 10 月 20 日、高槻。
27. 高橋幸利、てんかんの診断から治療の流れ、FUKUI CNS ACADEMY、2007 年 9 月 27 日、福井。
28. 高橋幸利、てんかん診療の基本と GluR 自己免疫、第 27 回倉敷神経内科セミナー、2007 年 11 月 15 日、倉敷。
29. 三原忠紘。「てんかん外科」第 3 回脳神経外科勉強会 2. 17. 2008 (名古屋)
30. 寺田清人：てんかん外科における関係診療科との協力体制。第 31 回日本てんかん外科学会 特別セッション パネルディスカッション(2008. 1. 24 in 浜松)
31. 寺田清人：てんかん診療における脳波。三重てんかん懇話会 (2007. 9. 8 in 三重)
32. 松田一己、「てんかん外科と機能的画像診断—統計学的手法による画像解析の有用性と課題—」、第 9 回和歌山ファンクショナルニューロイメージングカンファレンス、2007 年 11 月 10 日、和歌山
33. 松田一己、「てんかん診療における画像診断の現況と展望—形態および機能画像の進歩と画像統計解析—」、第 32 回高知県小児てんかん研究会、2007 年 12 月 1 日、高知
34. 松田一己、ランチョンセミナー、「てんかんの外科的治療と SISCOM」、第 66 回日本脳神経外科学会総会、2007 年 10 月 4 日、東京
35. 石原礼子：てんかん・脳波検査；第 15 回東海北陸支部 春季学術研修会、2007 年 4 月 21 日、静岡
36. 藤原建樹、てんかんの治療ガイドライン、第 2 回日本てんかん学会中国・四国地方会、2008 年 2 月 23 日、広島
37. 藤原建樹、てんかん診療のプライマリケア、室蘭市医師会学術講演会、2007 年 10 月 12 日、室蘭
38. 藤原建樹、てんかん診療のポイント、静岡神経若手の会、2007 年 10 月 5 日、静岡
39. 日吉俊雄：側頭葉てんかんの症候学。側頭葉てんかん研究会、シンポジウム。安保ホール、名古屋、2007. 12. 1.

40. 馬場好一、てんかん手術後の薬物治療、トピナ錠発売記念講演会、名古屋、2007年10月20日。
41. 馬場好一、ランチョンセミナー2 てんかんの手術適応 - 手術成績による検証-、第41回日本てんかん学会、福岡、2007年11月1日。
42. 馬場好一、特別講演 てんかんの外科治療 - 現状と展望、第63回東海てんかん集談会、名古屋、2007年7月21日。
43. 馬場好一：てんかん外科における基本手術手技、第31回日本てんかん外科学会／第47回日本定位・機能神経外科学会 合同教育セミナー、浜松、2008年1月25日。
44. 八木和一：最新の抗てんかん薬の動向、トピナ錠発売記念講演会

8. 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. Fujiwara Tateki, Chair person, Infantile seizures. The 10th annual meeting of the infantile seizure society, Tokyo, Japan, 2007-4-7
2. Inoue Y, Editorial board: Neurology Asia (2007-)
3. Inoue Y, Seino M. Editor, Foreword to the Current status of epilepsy surgery in Asia. Neurology Asia 2007; 12 (Suppl. 2)
4. Inoue Y, Epilepsy 編集主幹(2007-)
5. Inoue Y, Member of ASEPA (2007-)
6. Inoue Y, Member, ILAE Sub-Commission on Distance Education (2007-)
7. Inoue Y, Co-Organizer: Workshop on Event Related Potentials in Patients with Epilepsy, Kyoto, Oct 12-13, 2007.
8. Inoue Y, Organizer: Epilepsy Teaching Course in Fuzhou, China, 11-12 January, 2008
9. Inoue Y, Organizer: Epilepsy Teaching Course in Haikou, China, 20-21 April, 2007
10. Inoue Y, Organizer: Workshop on epilepsy surgery: evaluation, surgical procedures and rehabilitation, Xian, China, Sep 20-22, 2007.
11. Takahashi Y, International Advisory Committee, The First International Symposium on Visually Induced Motion Sickness, Fatigue, and Photosensitive Epileptic Seizures (VIMS2007), Joint (closed) Committee Meeting of the International Commission on Illumination (CIE) TC1-67 and ISO/TC159/SC4/SG on image safety, 10 – 11 December 2007, The Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong
12. Baba K., Asian Epilepsy Surgery Congress, Active Advisor.
13. Yagi K, Chair man, 'Anxiety and Depression - Impact on Epilepsy and Quality of Life', 27th International Epilepsy Congress, Singapore, July 10, 2007.
14. 高橋幸利、第49回日本小児神経学会、2007年7月5-7日、大阪. 座長
15. 高橋幸利、第48回静岡小児神経研究会、2007年10月27日、静岡. 座長.
16. 高橋幸利、第41回日本てんかん学会、2007年11月1-2日、福岡. 座長.
17. 高橋幸利、厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究、(H17-こころ一般-017)、平成18年度班会議、2007年11月30日、東京. 座長、主催.
18. 高橋幸利、平成19年度精神・神経疾患研究委託費「19指-6 てんかんに対する新たな治療法開発と標準化に関する研究」班班会議、2007年12月14日、東京. 座長.
19. 高橋幸利、平成19年度国立病院機構政策医療ネットワーク研究I研究事業、急性脳炎脳症後遺症における自己免疫機序の解明研究班班会議、2008年2月9日、東京. 座長、主催.
20. 溝口功一、司会、パーキンソン病とうまくつきあうために～一人で悩まないで～、2007年4月28日、グランシップ
21. 溝口功一、座長、「ドパミンアゴニストと心臓弁膜症 Update」静岡中部パーキンソン病治療研究会、2007年10月5日、ホテルアソシア
22. 溝口功一、座長、「心臓弁膜症とは」、心臓弁膜症学術講演会、ホテルセンチュリー静岡、2007年10月24日
23. 溝口功一、座長、「Neuromyelitis Opticaの診断と治療を巡って」第2回静岡県多発性硬化症セミナー、ホテルセンチュリー静岡、2007年10月19日
24. 溝口功一、座長、世話人、第12回静岡脳血管障害研究会、ホテルセンチュリー静岡、2007年11月9日

25. 溝口功一、座長、浜松パーキンソン病 DBS 意見交換会、2008 年 2 月 29 日、アクトシティ
26. 溝口功一、座長、「神経難病ベッドサイドの新たな連携をめざして」、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日
27. 溝口功一、座長、第 48 回日本神経学会総会、2007 年 5 月 16 日-5 月 18 日、名古屋
28. 久保田英幹、第 41 回日本てんかん学会、2007 年 11 月 2 日、福岡
29. 松田一己、(世話人会)第 9 回静岡県脳循環代謝核医学研究会、2007 年 7 月 21 日、静岡
30. 松田一己、(座長)第 41 回日本てんかん学会、2007 年 11 月 1 日、福岡.
31. 馬場好一、第 31 回日本てんかん外科学会 座長、浜松、平成 20 年 1 月 25 日.
32. 馬場好一、関東機能的脳外科カンファレンス 世話人.
33. 馬場好一、日本てんかん外科学会 世話人.
34. 馬場好一、第 9 回国立てんかん外科ネットワーク懇話会 当番幹事.
35. 中村文裕、第 37 回日本臨床神経生理学学会座長
36. 八木和一：第 41 回日本てんかん学会総会ランチオンセミナー司会.
37. 八木和一：座談会司会「てんかん診療の新たな展開」
38. 藤原建樹、第 49 回日本小児神経学会、一般演題座長、2007 年 7 月 5 日、大阪
39. 藤原建樹、第 49 回日本小児神経学会、ランチオンセミナー座長、2007 年 7 月 5 日、大阪
40. 藤原建樹、第 41 回日本てんかん学会、ワークショップ座長、2007 年 11 月 2 日、福岡
41. 藤原建樹、第 61 回国立病院総合医学会、一般演題座長、2007 年 11 月 16 日、名古屋
42. 井上有史、座長。第 41 回日本てんかん学会、口演「薬物治療」
43. 井上有史、日本情動研究会世話人 2007-
44. 井上有史、第 64 回東海てんかん集談会 世話人、静岡、2008. 2. 16
45. 森川建基、座談会：新薬「ガバペン」について。名古屋。11 月、2007.
46. 三原忠紘、第 41 回日本てんかん学会 11. 2. 2007 (福岡)
47. 三原忠紘、第 31 回日本てんかん外科学会 1. 24. 2008 (浜松)
48. 三原忠紘、第 19 回てんかん治療振興財団研究報告会 3. 7. 2008 (大阪)
49. 嶋田佳代子、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 16 日、名古屋.
50. 岡田英子、第 61 回国立病院総合医学会、2007 年 11 月 17 日、名古屋.

9. 講演など (一般啓蒙)

1. 高橋幸利、臨床研究と研修について、平成 19 年度新採用職員オリエンテーション、2007 年 4 月 2 日-3 日、静岡.
2. 高橋幸利、治験担当医師の経験談～CRCへの期待、国立病院機構「平成 19 年度治験研修会 1」2007 年 6 月 21 日、東京.
3. 高橋幸利、てんかんの基礎知識、コメディカル (臨床検査技師) のためのてんかん脳波セミナー、2007 年 6 月 9 日、静岡.
4. 高橋幸利、小児てんかんとその治療・合併症としての発達障害、第 20 回てんかんセミナー、2007 年 8 月 24 日、静岡.
5. 高橋幸利、てんかんと発達障害、2007 年度 日本てんかん協会宮崎県支部 特別講演会、2007 年 9 月 2 日、宮崎.
6. 高橋幸利、小児てんかん、てんかん看護セミナー、2007 年 10 月 18-19 日、静岡.
7. 溝口功一、認知症 最近の話題と薬物療法、庵原郡医師会学術講演会、2007 年 5 月 10 日、共立蒲原病院
8. 溝口功一、「日常臨床で気づく認知症」、榛原医師会学術講演会、2007 年 11 月 28 日、榛原医師会館
9. 溝口功一、「もの忘れ・認知症に気づいたら」、平成 19 年度 第 1 回すこやか集会、1007 年 9 月 21 日、川根町民文化会館
10. 溝口功一、「難病の種類・特徴・観察点」、静岡県看護協会、2007 年 9 月 13 日、静岡県看護協会会館

11. 溝口功一、「ALS とパーキンソン病について」、区福祉事務所等障害福祉事務担当者研修会、2008 年 1 月 18 日、静岡市役所
12. 溝口功一、「神経難病の理解とケアマネージャーとしての心得」、島田市介護支援研修会、2008 年 3 月 7 日、島田市保健福祉センター
13. 溝口功一、平成 19 年度難病患者等ホームヘルパー養成研修兼介護支援専門員難病研修、2008 年 2 月 28 日、沼津労政会館
14. 溝口功一、難病患者等ホームヘルパー養成研修、2007 年 3 月 6 日、静岡市保健所
15. 溝口功一、「災害時の難病患者支援について」、平成 19 年度長崎県神経難病ネットワーク会議、2008 年 3 月 13 日
16. 溝口功一、「災害時の難病患者支援」、災害時要援護者支援のために研修会(岡山県)、三光荘、2008 年 3 月 14 日
17. 久保田英幹、てんかんー障害特性と職業問題ー. 大臣指定講習 障害者職業総合センター、2007 年 4 月 11 日、千葉市、千葉県
18. 久保田英幹、てんかんのある人の QOL. 第 30 回てんかん基礎講座、2007 年 7 月 24 日、大阪市、大阪府
19. 久保田英幹、てんかんのある人の QOL. 第 30 回てんかん基礎講座、2007 年 7 月 31 日、東京都
20. 久保田英幹、てんかん患者の社会参加 一年齢に応じたケアー、JEPIC、2007 年 8 月 4 日、東京都
21. 久保田英幹、てんかん患者の社会参加、福井てんかん懇話会、2007 年 10 月 19 日、福井市、福井県
22. 久保田英幹、てんかんの年齢に応じたケアー. 日本てんかん協会兵庫県支部講演会、2007 年 10 月 21 日、神戸市、兵庫県
23. 久保田英幹ほか、てんかん市民公開講座. 日本てんかん協会、2007 年 12 月 9 日、東京都
24. 久保田英幹、てんかんのある人の生活支援、ハートピア喜連川特別講演、2008 年 2 月 3 日、喜連川、栃木県
25. 松田一己、静岡脳死判定脳波測定研修会、2007 年 10 月 6 日、静岡
26. 今井克美、小児てんかんの診断から治療まで、波の会 静岡県支部医療講演会、平成 20 年 3 月 9 日、静岡.
27. 下村次郎、小児のてんかん症候群：てんかん学研修セミナー。2008 年 1 月 25-26 日、静岡てんかん・神経医療センター
28. 馬場好一、てんかんの外科治療、てんかん看護セミナー、院内、2007 年 10 月 19 日.
29. 馬場好一、てんかん外科治療、てんかん学研修セミナー、院内、2008 年 1 月 26 日.
30. 小尾智一、認知症の基礎知識、静岡市清水区飯田庵原地域包括支援センター主催、平成 19 年 10 月 25 日、清水区. 静岡市.
31. 中村文裕、てんかんの精神医学的側面、てんかん学研修セミナー、07. 08. 31. 静岡
32. 寺田達弘、筋萎縮性側索硬化症(ALS)-呼吸筋障害と非観血的陽圧換気(NIPPV)-訪問看護ステーションしずおか定例会議、平成 20 年 3 月 12 日、中央福祉センター、静岡
33. 杉山修、小学校から中学校へつなぐ、第 6 回静岡気になる子ネットワーク会議、2007 年 6 月 16 日、静岡
34. 杉山修、「発達障害」の理解と支援～幼児・学齢児への指導の実際～、静岡県言語・聴覚・発達障害教育研究会、2007 年 7 月 17 日、富士宮.
35. 杉山修、てんかんをもつ子どもの教育上の留意点、日本てんかん協会東京都支部、2007 年 7 月 21 日、東京.
36. 杉山修、発達障害をもつ子供の支援と連携、静岡県教育研究会特別支援教育部東部支部研修会、2007 年 7 月 31 日、伊東.
37. 杉山修、学齢期における「発達障害」をもつ子どもの対応と支援、三島市発達障害療育支援専門講座、2007 年 8 月 6 日、三島.
38. 杉山修、てんかんのある子の支援ー発達の様子と対応の仕方、家族との連携などー、日本てんかん協会東京都支部、2007 年 8 月 23 日、東京.
39. 杉山修、てんかん児の発達支援ーてんかん児への特別支援教育としてー、第 20 回専

- 門職のためのてんかん研修セミナー、国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター、2007年8月24日、静岡。
40. 杉山修、幼児期の特別支援教育について、駿東郡長泉町立幼稚園職員研修会、2007年12月8日、長泉町。
 41. 杉山修、WISC-IIIの解釈の仕方、活かし方について～事例検討を通して～、静岡県立北養護学校安部分教室、2007年12月17日、静岡。
 42. 杉山修、医療機関におけるアスペルガー障害の養育・生活支援、明治安田こころの健康財団、2008年2月9-10日、大阪。
 43. 八木和一：てんかんについて、第15回九州ブロック大会てんかん学講座、6月9日、熊本市。
 44. 池田仁、「最近のてんかん治療」、日本てんかん協会静岡支部、2008.1.27、磐田
 45. 井上有史。成人てんかんにおける薬物治療ガイドライン。日本てんかん協会第30回てんかん基礎講座、大阪、東京、2007.7.23,30
 46. 森川建基。難治てんかんと21世紀の新薬治療。波の会愛知県支部。11月、2006。
 47. 森川建基。最近のてんかん概念と、その薬物治療の進歩一。ファイザー メディカルフォーラム。8月、2007。
 48. 重松秀夫、重症心身障害児とは、静岡市立看護専門学校講義、平成19年6月5日、静岡
 49. 重松秀夫、全般発作と脳波、平成19年度コメディカル(臨床検査技師)のためのてんかん脳波セミナー、平成19年6月29日、静岡
 50. 重松秀夫、てんかんの治療、静岡県難病連相談会、平成19年10月7日、沼津
 51. 重松秀夫、てんかんの治療、国立のぞみ園福祉セミナー2007<知的障害者の健康管理セミナー>、平成20年1月20日、高崎
 52. 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、平成20年1月25日、静岡
 53. 重松秀夫、てんかん児の療育、てんかん学研修セミナー、平成20年1月25日、静岡

10. メディア（新聞、放送など）

1. 久保田英幹他、100万人の声～てんかんと共に生きる～、2007年12月27日、産経新聞、フジサンケイ ビジネスアイ、夕刊フジ。
2. 馬場好一、メディカルトリビューン 国内ニュース、Vol. 40, NO. 50, 2007年12月13日。
3. 藤原建樹、からだの質問箱、読売新聞、2007年4月29日
4. 藤原建樹、静岡てんかん神経医療センター「医療安全基金」受ける、静岡新聞、2007年6月3日
5. 藤原建樹、Japan Medicine 2008年1月30日、てんかん学会診療ガイドライン作成委員会藤原長委員長に聞く
6. 藤原建樹、Japan Medicine 2008年1月30日、静岡てんかん神経医療センター、「包括的なてんかん医療」を理念に患者受け入れ

11. 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

1. Fujiwara Tateki : Brain and Development 1
2. Fujiwara Tateki : Journal of Pediatric Neurology 1; Future Drugs 1;
3. Hiyoshi Toshio, The Journal of Pediatric Neurology: 1
4. IMAI Katsumi: Brain and Development 6
5. IMAI Katsumi: Journal of Pediatric Neurology 1
6. Inoue Y, Epilepsy and Seizures 1
7. Inoue Y, Epileptic disorders 1

8. Inoue Y, Psychiatry and Clinical Neuroscience 2
9. Takahashi Y: Brain & Development 1
10. Takahashi Y: Expert Review of Neurotherapeutics 1
11. 井上有史, リハビリテーション医学 1
12. 久保田英幹、日本小児科学会雑誌 1件
13. 松田一己、てんかん研究 5件

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. 久保田英幹、日本学校保健会 こころの健康づくり推進委員会
3. 橋本睦美 静岡市精神障害者社会適応訓練事業運営協議会委員
4. 溝口功一：静岡県CJD担当専門医
5. 溝口功一：静岡県社会福祉審議会障害者福祉専門部会審査部会委員
6. 溝口功一：静岡県社会保険診療報酬請求書審査委員会委員
7. 溝口功一：静岡市介護保険認定審査会委員および適正運営委員会委員
8. 溝口功一：静岡市身体障害者福祉専門分科会 障害程度審査部会委員
9. 溝口功一：静岡市難病患者等在宅療養支援計画策定・評価会議 委員長
10. 溝口功一：日本医薬品・医療機器情報機構 専門委員
11. 高橋幸利：静岡県治験ネットワーク中央倫理委員会委員
12. 小尾智一、国民健康保険診療報酬審査委員会委員（2007年より継続）
13. 松田一己、厚生労働省脳死下臓器提供事例に係る医学的検証作業グループ班員
14. 中村文裕、静岡市精神医療審査会医療審査員（医療委員） 5回
15. 中村文裕、退院請求における精神医療審査会意見聴取 1回
16. 八木和一：てんかん研究治療財団企画委員長、2006年-2008年
17. 八木和一：静岡市精神医療審議会委員、2007年-2009年
18. 八木和一：静岡市精神障害保健福祉手帳及び通院医療公費負担判定会委員2005
- 2007
19. 興登貴子 静岡市障害程度区分認定等審査会委員

13. 非常勤講師等になり外部で教育を行った件数

1. 小尾智一 東静岡看護学校講義 1回
2. 井上有史。看護学校講義「てんかん」。静岡医療センター、2007. 11. 30
3. 森川建基. 新生児の正常脳波所見について、講演および、ケースカンファレンス. 愛知医科大学精神神経科勉強会. 愛知医大本館3階講堂. 7月28日. 2006.
4. 芹田里美 静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回
5. 大村素子 静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回
6. 井上有史。てんかんと運転免許。関東管区警察学校、小平、2007. 6. 25
7. 井上有史。アジアにおけるてんかん。京都大学精神科、2008. 2. 13
8. 寺田達弘 独立行政法人国立病院機構静岡医療センター附属静岡看護学校講義1回、
2008年2月15日、静岡

14. 精神鑑定件数

1. 小尾智一 静岡地方裁判所 1件

15. 表彰・受賞

1. 八木和一：木村太郎賞受賞、2006年11月
2. 井上有史。感謝状：静岡県公安委員会、2008.1.28

16. 発明・特許出願等

1. 「脳炎の診断方法及び脳炎の診断システム」が職務発明に認定された。⇒特願2008-094032（平成20年3月31日）出願：財団法人ヒューマンサイエンス振興財団、発明者：高橋幸利。
2. 「CYP2C9・CYP2C19のSNP迅速測定法」が職務発明に認定された。発明者：高橋幸利、西村成子、野口祥紀、幾見泰洋。

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

1. 臼井桂子、事象関連電位(ERP)による言語機能マッピングおよび記憶機能評価。資金：静岡てんかん・神経医療センター、倫理委員会承認。
2. 臼井桂子、脳内微小電極によるてんかん焦点活動の検討と高次脳機能評価。資金：静岡てんかん・神経医療センター、倫理委員会承認
3. 溝口功一、筋萎縮性側索硬化症の認知機能障害に関する研究（機構研究費）
4. 高橋幸利、2007-10、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(2007改訂)
5. 高橋幸利、2007-11、オーダーメイド医療実現のための研究（2007改訂）
6. 高橋幸利、2007-12、ラスムッセン症候群等の自己免疫介在性中枢神経系疾患に関する研究（2007改訂）
7. 高橋幸利、2007-13、急性辺縁系脳炎等の自己免疫介在性脳炎・脳症に関する多施設共同研究（2007改訂）
8. 高橋幸利、2007-14、テレビ映像による光感受性発作の防止に関する臨床研究
9. 高橋幸利、2007-20、小児期ウエスト症候群におけるトピラマート臨床試験
10. 高橋幸利、2007-7、海馬神経の構造・機能と脳ステロイドホルモンの関係の研究
11. 高橋幸利、2007-8、急性散在性脳脊髄炎の分子遺伝学的病態解析（2007改訂）
12. 高橋幸利、2007-9、タクロリムスによる Rasmussen 脳炎の内科的治療に関する臨床研究（2007改訂）
13. 今井克美、難治てんかんのアトキンスダイエット治療、資金：静岡てんかん・神経医療センター、倫理委員会承認。
14. 寺田清人。ジストニアにおけるベンゾジアゼピン受容体の分布の検討。
15. 体性感覚誘発電位(SEP)検査における高周波振動(HFO)の解明:頭蓋内脳波の高周波成分の解析、資金：静岡てんかん・神経医療センター、作成：佐倉裕二、倫理委員会承認。
16. 体性感覚誘発電位(SEP)検査における高周波振動(HFO)の解明:頭皮上脳波の高周波成分の解析、資金：静岡てんかん・神経医療センター、作成：佐倉裕二、倫理委員会承認。
17. 大谷英之、SCN1A 遺伝子変異マウスの発作および発作時脳波に関する検討、てんかん財団助成研究、
18. 大谷英之、薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)で陽性となった抗てんかん薬に対する脱感作療法、静岡てんかん・神経医療センター倫理委員会承認。
19. 大谷早苗、ACTH療法中の不機嫌・不眠・興奮に対するファモチジンの効果。

18. 翻訳

1. 井上有史、J Roger, M Bureau, Ch Dravet, P Genton, C A Tassinari & P Wolf. Epileptic syndromes in infancy, childhood and adolescence, 4th edition, JohnLibbey, 2005: てんかん症候群: 乳児期・小児・青年期のてんかん学 (監訳)、中山書店、2007
2. 久保田裕子 てんかんと先天代謝異常 てんかん症候群第4版 404-419
3. 高橋幸利: DVD 解説 てんかん症候群--乳幼児・小児・青年期のてんかん学 (第4版)、Joseph Roger, Michelle Bureau, Charlotte Dravet, Pierre Genton, Carlo Tassinari, Peter Wolf 編集、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、中山書店、p556-567、2007、東京。
4. 高橋幸利: てんかん、てんかん症候群及び関連発作性疾患の分類、Joseph Roger, Michelle Bureau, Charlotte Dravet, Pierre Genton, Carlo Tassinari, Peter Wolf 編集、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、中山書店、p552-553、2007、東京。
5. 高橋幸利: てんかん発作とてんかんをもつ人々のための診断要綱案、Joseph Roger, Michelle Bureau, Charlotte Dravet, Pierre Genton, Carlo Tassinari, Peter Wolf 編集、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、中山書店、p554-555、2007、東京。
6. 四家達彦. 乳児重症ミオクロニーてんかん (Dravet 症候群). 井上有史. てんかん症候群. 東京: 中山書店; 2007: 89-112.
7. 四家達彦、藤原建樹. 非進行性脳症におけるミオクロニー重積状態. 井上有史. てんかん症候群. 東京: 中山書店; 2007: 146-154.
8. 重松秀夫(分担訳)、中心-側頭部棘波を伴うてんかんとその関連症候群. 井上有史監訳. てんかん症候群. 東京: 中山書店, 2007
9. 重松秀夫(分担訳)、乳児悪性焦点移動性部分発作. 井上有史監訳. てんかん症候群. 東京: 中山書店, 2007
10. 日吉俊雄: 第28章、進行性ミオクローヌステんかん。Joseph Roger, Michelle Bureau, Charlotte Dravet, Pierre Genton, Carlo Tassinari, Peter Wolf 編集、井上有史監訳: てんかん症候群。中山書店、420-445、2007。
11. 馬場好一、Rasmussen 症候群、「てんかん症候群 乳幼児・小児・青年期のてんかん学」、井上有史監訳 中山書店、2007年11月初版。

19. 補遺:

1. 山口貴美子, 瀬島 斉, 高橋幸利, 内田由里, 渡辺 浩, 木村正彦, 山口清次、ガンマグロブリン大量療法により症状の改善が得られた抗グルタミン酸レセプター抗体陽性の難治性てんかんの女児例. 小児科 2004; 45(10): 1805-1809.
2. 森川建基. Hypermotor seizure. てんかん学用語辞典. 日本てんかん学会. p81-82, 2006.
3. 森川建基. 獲得性てんかん性失語 (Landau-Kleffner症候群). 症候性(器質性)精神障害の治療ガイドライン. 精神治療学. Vol. 21 増刊号. 星和書店. 350-351, 2006.
4. 森川建基. 徐波睡眠時に持続性棘徐波を示すてんかん (CSWS症候群). 症候性(器質性)精神障害の治療ガイドライン. 精神治療学. Vol. 21 増刊号. 星和書店. 352-353, 2006.
5. 森川建基. 中心・側頭部に棘波をもつ良性てんかん (BECT). 小児てんかん診療マニュアル. 診断と治療社. 110-116, 2006.
6. 中尾直樹, 福岡敬晃, 佐橋 功, 高橋幸利, “軽症”非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1例、神経内科、2006; 65: 493-495.