

研究助成・研究業績・研修受け入れ報告書

対象期間：平成 18 年 4 月 1 日より平成 19 年 3 月末日まで

1. 研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

1. 平成 18 年度文部科学省科学研究費補助金：基盤研究C一般、課題番号 17591133 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、研究代表者：高橋幸利、100 万円。
2. 平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（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、分担研究者（高橋幸利）100 万円。
3. 平成 18 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、主任研究者：今井尚志、分担研究者：溝口功一、60 万円
4. 平成 18 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花王地区に関する研究班、主任研究者：糸山泰人、分担研究者：溝口功一、100 万円
5. 平成 18 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）、スモンに関する調査研究班、主任研究者：松岡幸彦、医療システム委員：溝口功一、80 万円
6. 平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）、軽度認知障害の推定背景病理に基づく、最適認知症進展予防法の開発、分担研究者：小尾智一、100 万円
7. 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）、パーキンソン病ブレインリゾースの構築、寺田達弘、小尾智一、20 万円
8. 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）、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、主任研究者：高橋幸利、410 万円（班総額 1540 万円）。
9. 平成 18 年度厚生労働省精神・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、主任研究者：藤原建樹、中央費 400 万円、（班総額 1900 万円）。
10. 平成 18 年度厚生労働省精神・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、主任研究者：藤原建樹、分担研究者：高橋幸利、100 万円。
11. 平成18年度厚生労働省精神・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、主任研究者：藤原建樹、分担研究者：馬場好一、80万円。
12. 平成 18 年度厚生労働省精神・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、主任研究者：藤原建樹、分担研究者：井上有史、100 万円
13. 平成 18 年度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、主任研究者：井上淳子、分担研究者：西村まり子、10 万円。
14. 平成 18 年度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、主任研究者：井上淳子、25 万円。

15. 平成 18 年度国際医療協力研究委託費、ネットワーク構築のための国際保健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、分担研究者：井上有史、120 万円
16. 平成 18 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新薬 Stiripentol の compassionate use による医師主導治験の準備研究、主任研究者：井上有史、386 万円
17. 平成 18 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、乳児重症ミオクロニーてんかんに対する新薬 Stiripentol の compassionate use による医師主導治験の準備研究、主任研究者：井上有史、分担研究者：高橋幸利、50 万円（班総額 536 万円）。
18. 平成 18 年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、主任研究者：松田一己、分担研究者：中村文裕 50 万円
19. 平成 18 年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、主任研究者：松田一己、100 万円（班総額、200 万円）。
20. 平成18年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、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、主任研究者：馬場啓至、分担研究者：馬場好一、80万円。
21. 平成 18 年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、主任研究者：高橋幸利、211 万円（班総額 645 万円）。
22. 平成 18 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、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、主任研究者：井上有史、150 万円
23. 平成 18 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、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、分担研究者：井上有史、20 万円
24. 平成 18 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、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、主任研究者：藤原建樹、50 万円（班総額 300 万円）
25. 平成 18 年国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、ギラン・バレー症候群に対する免疫吸着療法の多施設共同比較試験、分担研究者：溝口功一、30 万
26. 平成 18 年度財団法人てんかん治療研究振興財団、高頻度皮質刺激と cortico-cortical evoked potential (CCEP) による大脳の機能局在とネットワークの解明、臼井直敬、160 万円。
27. 平成 19 年度財団法人てんかん治療研究振興財団国際交流助成金(海外派遣および招聘)、招聘機関名:The Cleveland Clinic Foundation) 難治性てんかんの外科治療、梅岡秀一、50 万円
28. エーザイ（株）、アルツハイマー型認知症の超早期診断法の確立に関する研究、小尾智一、50 万円、2007 年 2 月
29. 日本ベーリンガー、パーキンソン病における前頭葉機能の評価、50 万円、寺田達弘、2006 年 8 月 21 日。

2. 研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

1. A. Kimura, 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.* in press. IF= 1.056
2. Akio IKEDA, Masaru MATSUI, Yoshiki HASE, Takehumi HITOMI, Hiroshi SHIBASAKI, Shun SHIMOHAMA Yukitoshi Takahashi, “Burst and slow complexes” in nonconvulsive, epileptic status, *Epileptic Disord.* 2006; 8 (1): 61-4. IF= 1.074
3. B. Singh, Ogiwara I, Kaneda M, Tokonami N, Mazaki E, Baba K, Matsuda K, Inoue Y, Yamakawa K. A K(v)4.2 truncation mutation in a patient with temporal lobe epilepsy. *Neurobiol Dis.* 2006; 24: 245-253.
4. E. Parrini, A. Ramazzotti, W. B. Dobyns, D. Mei, F. Moro, P. Veggiotti, C. Marini, E. H. Brilstra, B. Dalla Bernardina, L. Goodwin, A. Bodell, M. C. Jones, M. Nangeroni, S. Palmeri, E. Said, J. W. Sander, P. Striano, Y. Takahashi, L. Van Maldergem, G. Leonardi, M. Wright, C. A. Walsh, and R. Guerrini, Periventricular heterotopia: phenotypic heterogeneity and correlation with *Filamin A* mutations, *Brain* 2006; 129: 1892–1906. IF= 7.535
5. Hideto Nakajima, 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*, in press. IF= 1.056
6. Hideyuki Morita, Atsushi IMAMURA, Naoki MATSUO1, Koji TATEBAYASHI, Kentaro OMOYA, Yukitoshi TAKAHASHI, Seiichi TSUJINO, MR imaging and $^1\text{H-MR}$ spectroscopy of a case of van der Knaap disease, *Brain & Development* 2006; 28: 466-469. IF= 1.452
7. Hiroyuki Tomiyama et al; Clinicogenetic study of mutations in LRRK2 exon 41 in Parkinson’s disease patients from 18 countries, *Movement Disorders*, 2006; 21(8) : 1102-1108. IF= 2.830
8. J. Crinion, Turner R, Grogan A, Hanakawa T, Noppeney U, Devlin JT, Aso T, Urayama S, Fukuyama H, Stockton K, Usui K, Green DW, Price CJ. Language control in the bilingual brain. *Science.* 2006 ; 312(5779): 1537-40. IF= 30.927
9. M. Kinoshita, Ikeda A, Taki J, Usui K, Matsumoto R, Mikuni N, Takahashi JB, Fukuyama H, Takahashi R. Heterogeneous epileptogenicity and cortical function within malformations of cortical development: a case report. *J Neurol Sci.* 2006; 251(1-2): 129-33. IF= 2.035
10. M. Kinoshita, Ikeda A, Taki J, Usui K, Matsumoto R, Mikuni, Toshio Yamaguchi, Sunao Kaneko, Kazuichi Yagi, Shinichi Sase: Treatment of partial seizures with Gabapentin: A double-blind, placebo-controlled, parallel-group study, *Psychiatry Clin. Neurosci.*, 60: 507-515, 2006.
11. M. Miyazaki, 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= 1.056
12. Muneaki Matsuo, Yukitoshi Takahashi, Kazuto Taniguchi, Kazuya Sasaki, Yuhei Hamasaki, *Epilepsia partialis continua* with anti-GluR $\epsilon 2$ antibodies and sensory deficits, *Journal of Child Neurology*, in press. IF= 1.102
13. Ryo Kuroda, Junichi Sato, Takashi Yamamura, Toshiharu Anezaki, Tatsuhiko Terada, Kinya Yamazaki, Tomokazu Obi, Kouichi Mizoguchi. A novel compound heterogenous mutation in

- the DAP 12 gene in a patient with Nasu-Hakola disease. *Journal of the Neurological Science*, 2007; 252: 88-91,
14. S. Umeoka, K. Matsuda, K. Baba, T. Tottori, N Usui, K. Terada, K. Usui, F. Nakamura, Y. Inoue, T. Fujiwara, and T Mihara, Usefulness of ¹²³I-iomazenil SPECT to discriminate between mesial and lateral temporal lobe epilepsy in patients with normal MRI findings. *Journal of Neurosurgery* (in press). IF= 2.446
 15. Sadahisa Okamoto, Teruyuki HIRANO, Yukitoshi Takahashi, Taro YAMASITA, Eiichiro UYAMA, Makoto UCHINO, Paraneoplastic limbic encephalitis caused by ovarian teratoma with autoantibodies to glutamate receptor, *Internal Medicine*, in press.
 16. Shweta Singh, Toshimitsu Suzuki, Akira Uchiyama, Satoko Kumada, Nobuko Moriyama, Shinichi Hirose, Yukitoshi Takahashi, Hideo Sugie, Koichi Mizoguchi, Yushi Inoue, Kazue Kimura, Yukio Sawaishi, Kazuhiro Yamakawa and Subramaniam Ganes, Mutations in the *NHLRC1* gene are the common cause for Lafora disease in Japanese population, *J Human Genetics*. 2005; 50(7): 347-352. IF=1.978
 17. T. Fujiwara. Clinical Spectrum of Mutations in SCN1A gene: Severe myoclonic epilepsy in infancy and related epilepsies. *Epi Res*, 2006; 70S: S223-S230. IF=2.663
 18. T. Hitomi, Ikeda A, Matsumoto R, Kinoshita M, Taki J, Usui K, Mikuni N, Nagamine T, Hashimoto N. Shibasaki H, Takahashi R. Generators and temporal succession of giant somatosensory evoked potentials in cortical reflex myoclonus: epicortical recording from sensorimotor cortex. *Clin Neurophysiol*. 2006; 117(7): 1481-6. IF= 2.640
 19. T. Nishida, Kudo T, Inoue Y, Nakamura F, Yoshimura M, Matsuda K, Yagi K, Fujiwara T. Postictal mania versus postictal psychosis: differences in clinical features, epileptogenic zone, and brain functional changes during postictal period. *Epilepsia*. 2006 ; 47(12): 2104-14. IF=3.227
 20. Takashi Shiihara, Mitsuhiro Kato, Akihiro Konno, Yukitoshi Takahashi, Kiyoshi Hayasaka, Acute cerebellar ataxia and consecutive cerebellitis produced by glutamate receptor $\delta 2$ autoantibody, *Brain & Development*, in press. IF= 1.452
 21. Takashi Shiihara, Mitsuhiro Kato, Takashi Ichiyama, Yukitoshi Takahashi, Naoyuki Tanuma, Rie Miyata, Kiyoshi Hayasaka, "Acute encephalopathy with refractory status epilepticus: bilateral mesial temporal and claustral lesions, associated with a peripheral marker of oxidative DNA damage" *Journal of the Neurological Sciences*, 2006; 250: 159-161.
 22. Tohru Okanishi, Tetsuya Kibe, Yukitoshi Takahashi, Yoshiaki Saito, Yoshihiro Maegaki, Kenji Yokochi, Multifocal cortical lesions in acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures, *Brain & Development*, in press. IF= 1.452
 23. Tomoyuki Shimokaze, Mitsuhiro Kato, Yozo Yoshimura, Yukitoshi Takahashi, Kiyoshi Hayasaka, A case of acute cerebellitis accompanied by autoantibodies against glutamate receptor $\delta 2$, *Brain & Development*, in press. IF= 1.452
 24. Yoko Mochizuki, Toshio Mizutani, Eiji Isozaki, Toshiyuki Otake, Yukitoshi Takahashi, Acute limbic encephalitis: a new entity?, *Neuroscience Letters*, 2006 ; 394 : 5-8. IF= 1.898
 25. Yoshiaki Saito, 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= 1.452
 26. Yukitoshi Takahashi, 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 GluR2 in patients with Rasmussen's encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia* in press. IF= 3.227
27. Yukitoshi Takahashi, Infections as causative factors of epilepsy, *Future Neurology*, 2006; 1, No. 3, : 291-302.(May)
 28. Yukitoshi Takahashi, Kazumi Matsuda, Yuko Kubota, Jiro Shimomura, Etsuko Yamasaki, Tatsuya Kudo, Katsuyuki Fukushima, Hitoshi Osaka, Noriyuki Akasaka, Atsushi Imamura, Shinji Yamada, Naomi Kondo, Tateki Fujiwara, Vaccination and infection as causative factors in Japanese patients with Rasmussen syndrome: Molecular mimicry and HLA class I, *Clinical & Developmental Immunology*, 2006; 13(2-4): 381-387.
 29. 井上有史、てんかんと自動車免許、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp33-37、236-239、2006年9月22日出版
 30. 井上有史、てんかんの国際分類、難治性てんかんの外科治療、診断と治療社、2007：230-234.
 31. 井上有史、てんかん患児の水泳授業参加、*日本医事新報*、2006；4303：95-96.
 32. 井上有史、てんかん性ミオクロームス、*Modern Physician*、2007；27(3)：399.
 33. 井上有史、環状20番染色体、症状性精神障害の治療ガイドライン、*精神科治療学*、2006；21(増刊号)：348-9.
 34. 井上有史、術後のリハビリテーション、難治性てんかんの外科治療、診断と治療社、2007：224-227.
 35. 井上有史、成人てんかんの診断と薬物治療、難治性てんかんの外科治療、診断と治療社、2007：16-20.
 36. 井上有史、側頭葉てんかん、*Modern Physician*、2007；27(2)：261.
 37. 井上有史、内科疾患最近の治療：てんかん、*内科*、2006；97：1286-7.
 38. 下村次郎、てんかんの鑑別診断1、：熱性けいれん、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp28-32、2006年9月22日出版.
 39. 下村次郎、てんかんの鑑別診断2、：機会発作、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp33-37、2006年9月22日出版.
 40. 下村次郎、症候性前頭葉てんかん、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp128-136、2006年9月22日出版.
 41. 久保田英幹、てんかんを伴う重傷医身障害児、*小児科診療*、2007年1月：129-135.
 42. 久保田英幹、てんかん医療の支援制度、難治性てんかんの外科治療、2007年1月：244-250.
 43. 久保田英幹、国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター、精神科医療- てんかん、精神保健福祉白書 2007年度版、2006年12月：181-182.
 44. 久保田英幹、小児リハビリテーションが必要となる疾患- てんかん、*小児看護*、2006年7月臨時増刊号：1029-1032.
 45. 久保田英幹、専門病院(医師)との連携、紹介のタイミング、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp 211-214、2006年9月22日出版.
 46. 久保田裕子、Lennox-Gastaut 症候群、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp178-188、2006年9月22日出版.
 47. 久保田裕子、てんかんおよびてんかん症候群の分類、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp21-27、2006年9月22日出版.
 48. 久保田裕子、てんかん発作の分類、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診

療マニュアル、診断と治療社、pp13-20、2006年9月22日出版。

49. 久保田裕子、患者家族への指導-安心と安全のために、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp215-218、2006年9月22日出版。
50. 江川潔、進行性ミオクローヌステんかん、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp195-202、2006年9月22日出版。
51. 高橋幸利 編集、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、全242頁、2006年9月22日出版
52. 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、改訂版 注意欠陥/多動性障害-AD/HD-の診断・治療ガイドライン、じほう、pp92-93、2006年10月1日出版。
53. 高橋幸利、PHOTOSENSITIVE EPILEPSY、日本てんかん学会編集、てんかん学用語辞典、pp122-123、2006年9月出版。
54. 高橋幸利、てんかんの血液検査、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp72-75、2006年9月22日出版
55. 高橋幸利、てんかんの診断から治療の流れ、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp8-12、2006年9月22日出版
56. 高橋幸利、てんかんの捉え方、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp2-7、2006年9月22日出版
57. 高橋幸利、てんかんの免疫分子病態、Medical Science Digest, 2007;33:793-795.
58. 高橋幸利、てんかん遺伝子研究の進歩、臨床精神薬理、2006;9:942-947.
59. 高橋幸利、遺伝カウンセリング、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp204-210、2006年9月22日出版。
60. 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、乳児重症ミオクローネてんかん、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、印刷中。
61. 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、シンポジウム-非ヘルペス性辺縁系脳炎(NHLE)再考、抗グルタミン酸受容体 $\epsilon 2$ 抗体と辺縁系脳炎、Neuroinfection, in press.
62. 高橋幸利、西村成子、下村次郎、久保田裕子、松田一己、福島克之、城間直秀、赤坂紀幸、杉山延喜、池澤誠、西田浩、藤原建樹、グルタミン酸受容体自己抗体を有するラスマッセン脳炎及びその近縁疾患における自己反応性T細胞に関する研究、てんかん治療振興財団研究年報、2006;17:41-48.
63. 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、てんかんの研究と治療：最近の進歩、てんかんと自己免疫、最新精神医学、2006;11:349-354.
64. 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.
65. 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.
66. 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): . (印刷中)
67. 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.
68. 三原忠紘、てんかん外科の基本戦略、大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至編、難

- 治性てんかんの外科治療. プラクティカル・ガイドブック、診断と治療社、2007:94-98.
69. 三原忠紘、てんかん外科適応のガイドライン. カレントセラピー、2007; 25: 252-257.
70. 三原忠紘、選択的扁桃体海馬切除術、大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至編、難治性てんかんの外科治療. プラクティカル・ガイドブック、診断と治療社、2007:160-166.
71. 三原忠紘、前頭葉てんかんの手術、大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至編、難治性てんかんの外科治療. プラクティカル・ガイドブック、診断と治療社、2007:183-189.
72. 三宅進、山中絵里子、遠藤彰一、高橋幸利、左半球障害性の急性脳症に罹患後欠神発作を再発した1例、てんかん研究、2006; 24: 26-31.
73. 山崎悦子、井上有史、頭蓋内疾患における救急診療: てんかん、内科、2006; 5: 823-826.
74. 四家達彦、藤原建樹、乳児重症ミオクロニーてんかん、藤原建樹監修、高橋幸利編集、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、2006: 189-194.
75. 寺田清人、井上有史、てんかん: 成人、臨床脳波を基礎から学ぶ人のために、臨床神経生理学、2007; 35(1): 53-62.
76. 寺田清人、池田昭夫、ミオクロヌス、不随意運動の診断と治療、2006:148-170.
77. 重松秀夫、診療報酬に関するアドバイス、監修: 藤原建樹、編集: 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp232-235, 2006年9月22日出版.
78. 重松秀夫、発作間欠時脳波でわかるてんかん発作・てんかん分類、監修: 藤原建樹、編集: 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、監修: 藤原建樹、編集: 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp44-53, 2006年9月22日出版.
79. 重松秀夫、発作時脳波でわかるてんかん発作・てんかん分類、監修: 藤原建樹、編集: 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診療と治療社、pp54-62, 2006年9月22日出版.
80. 小尾智一、Familial PD、.臨床検査、2006; 50: 1165-1170
81. 松田一己、¹²³I-*iomazenil* の臨床応用、Brain Function Imaging Conference 記録集、2006.10;21:23-30、.
82. 松田一己、てんかんの画像診断、最新精神医学、2006:11;331-338.
83. 松田一己、てんかん外科適応症例の神経画像、大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至編、難治性てんかんの外科治療、診断と治療社、東京、pp112-119、2007.
84. 松田一己、小児てんかんの画像診断、監修: 藤原建樹、編集: 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、東京、pp63-71、2006年9月22日出版.
85. 松田一己、大脳皮質てんかん-腫瘍性病変、大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至編、難治性てんかんの外科治療、診断と治療社、東京、pp53-58、2007.
86. 森本将敬、高橋幸利、橋本和幸、長屋聡一郎、山本裕、近藤直実、飯田智子、岡本博之、後藤清、West 症候群を発病した11番染色体長腕内欠失の1例、小児科臨床、印刷中.
87. 杉浦 明、藤本正也、顔面の舞踏運動と片側舞踏運動で発症した、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.
88. 杉浦 明、藤本正也、齋田康彦、腸球菌性髄膜炎を発症した、HTLV-1 キャリアーに伴う糞線虫症の1例、臨床神経学、2006; 10: 715-717.
89. 杉山修、てんかんのある子どもの教育、小児看護 2007; 30(2):171-177.
90. 杉山修、てんかん患者の発達・療育指導、監修: 藤原建樹、編集: 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、東京、pp93-101, 2006年9月22日出版.
91. 西田拓司、杉山修、井上有史、てんかんと強迫性障害・強迫症状、児童青年精神医学とその近接領域、2006; 47: 154-158.
92. 石田 博、服部英司、高浦奈津子、吉田敏子、田中勝治、大谷早苗、松岡 収、高橋幸利、山野恒一、前障と海馬に病変を認めた非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1小児例、脳

- と発達、2006 ; 38 : 443-447.
93. 大谷英之、高橋幸利、West 症候群、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、p p 170-177、2006 年 9 月 22 日出版。
 94. 池田 仁、井上有史、診断ピットフォール—症例から学ぶ— けいれん、内科、99 巻 6 号、2007 年 6 月増大号（印刷中）。
 95. 池田 仁、井上有史、精神障害の治療指針—てんかん、臨床精神医学、第 35 巻増刊号：237-246、2006.
 96. 中山照雄、医療福祉相談室からの提言、知っておくと便利な制度、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp219-224、2006 年 9 月 22 日出版。
 97. 田中正樹、てんかんの薬物治療、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp76-83、2006 年 9 月 22 日出版。
 98. 田中正樹、井上有史、最近の欧米における新抗てんかん役の動向と日本における現状、臨床精神薬理、2007；10：557-62.
 99. 田中正樹、患児の日常生活指導—教師・保育士・養護教員へのアドバイス、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp76-83、2006 年 9 月 22 日出版。
 100. 田中正樹、特発性全般てんかん、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp76-83、2006 年 9 月 22 日出版。
 101. 田中正樹、乳児および小児のけいれん、日本小児科医学会会報、2006;31:70-76
 102. 田中正美、饗場郁子、溝口功一、土井静樹、舟川格、神経難病医療における医療資源再分配に関する医療者側の意識、神経内科、2006;65 {2}
 103. 藤原建樹、ガバペンチン、クリニカルプラクティス、2006 ; 26 : 192-194.
 104. 藤原建樹、てんかん医療におけるてんかんセンターの役割、医療、2006 ; 60 : 673-679.
 105. 藤原建樹、てんかん発作症状の分析、小児科診療、2007 ; 70 : 19-25.
 106. 藤原建樹、監修、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、東京。
 107. 藤原建樹、抗てんかん薬、監修：矢崎義雄、治療薬 UP-TO-DATE、2006、メディカルレビュー社、大阪、pp65-72.
 108. 藤原建樹、序論。てんかんの研究と治療—最近の進歩、最新精神医学、2006;11:309-312.
 109. 藤原建樹、小児のてんかん、編集：山口 徹、北原光矢、福井次矢、今日の治療指針、2007、医学書院、p995、東京。
 110. 藤本龍也、アルツハイマー病及び他の認知症性疾患における脳脊髄液中タウ、リン酸化タウ、 β アミロイド測定の有用性について、医療の広場、2006 ; 5 : 21-24
 111. 二階堂弘輝、加藤高広、高山留美子、土井俊明、Valproate sodium, zonisamide が発症に関与したと思われる間質性肺炎の 1 乳児例、脳と発達、2007:39;44-48.
 112. 二階堂弘輝、田中正樹、小児欠神てんかん. 小児てんかん診療マニュアル、高橋幸利編集、藤原建樹監修、2006 : p p 146-157.
 113. 日吉俊雄、老人期てんかんの現状と抗てんかん薬治療、「特集 抗てんかん薬による治療—新たな動向と展望、臨床精神薬理 2007；10：589-597.
 114. 馬場好一、てんかんの外科治療、最新精神医学 2006；11 巻 4 号：319-324.
 115. 馬場好一、てんかん外科における侵襲的術前評価 - 術中皮質脳波から慢性頭蓋内脳波まで-、脳神経外科ジャーナル Vol. 16 No. 3 :171-176, 2007.
 116. 馬場好一、外科治療、監修 藤原建樹、編集 高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp85-92, 2006 年 9 月 22 日出版。
 117. 馬場好一、三原忠紘、海馬効果を伴う内側側頭葉てんかん、難治性てんかんの外科治

- 療 プラクティカル・ガイドブック、編集 大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至、診断と治療社、初版、40-44.
118. 馬場好一、三原忠紘、慢性頭蓋内脳波記録、難治性てんかんの外科治療 プラクティカル・ガイドブック、編集 大槻泰介、三原忠紘、亀山茂樹、馬場啓至、診断と治療社、初版、132-136.
119. 馬場好一、松田一己、井上有史、てんかん外科 - てんかん治療の現状と将来 画像診断、カレントセラピー、Vol. 25 No. 4 : 29-32, 2007.
120. 馬場好一、松田一己、井上有史、てんかん外科、画像診断 - Ictal SPECT, Iomazenil SPECT, PET - . Current Therapy, 2007; 25:252-257.
121. 馬場好一、松田一己、井上有史、画像診断—Ictal SPECT, Iomazenil SPECT, PET、カレントセラピー、2007: 25 (4): 273-276.
122. 八木和一、難治てんかん、Selected articles 2006, 1737-1744, year note 2006. 八木和一他編、てんかん学用語事典、日本てんかん学会、2006年8月
123. 芳村勝城、内側側頭葉てんかん、監修：藤原建樹、編集：高橋幸利、小児てんかん診療マニュアル、診断と治療社、pp117-127、2006年9月22日出版.
124. 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, 印刷中.

3. 研究助成報告書

1. 馬場好一、16 指定-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、研究会議、器質病変を伴わない内側側頭葉てんかんの術前評価、平成 18 年 12 月 15 日、東京.
2. 藤原建樹. 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費（16 指一3）てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究. 平成 17 年度総括報告書, 2006, pp69-70.
3. 藤原建樹. 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. 厚生労働省精神・神経疾患研究委託費（16 指一3）てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究. 平成 17 年度報告書, 2006, pp71.
4. 井上有史、てんかん：外来受診てんかん患者に関する調査、平成 16 年度厚生労働科学研究費補助金治験推進研究事業「国立病院機構における治験のための調査研究」、pp97-99, 2005.4.
5. 井上有史、てんかん：希少てんかん症候群を有する外来患者に関する調査、平成 16 年度厚生労働科学研究費補助金治験推進研究事業「国立病院機構における治験のための調査研究」、pp100-103, 2005.4.
6. 溝口功一、静岡県スモン患者の現状、厚生労働科学研究費補助金事業（難治性疾患克服研究事業）、「スモンに関する研究班」平成 17 年度総括・分担研究報告書
7. 小尾智一、Duplication of α -synuclein gene(SNCA)を認めた autosomal-dominant Parkinson disease、厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）研究報告書、2006 : pp69-70.
8. 小尾智一、Parkinson 病における認知機能障害の機序についての検討、厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）研究報告書、2006 : pp71-73.
9. 寺田達弘、パーキンソン病における Frontal assessment battery による前頭葉機能の評価、厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）研究報告書、2006 : pp74-76

10. 溝口功一、脊髄小脳変性症におけるグルタミン酸受容体 $\delta 2$ に対する自己免疫の研究（研究課題番号 16590859）、平成 16 年度～平成 17 年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究 C2）、研究成果報告書、全 180 頁、2006 年 3 月発行。
11. 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（H17-こころ-017）、平成 17 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）、総括・分担研究報告書、全 88 頁、2006 年 3 月発行。
12. 高橋幸利、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）、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）、研究成果報告書、全 頁、2007 年発行。
13. 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（H17-こころ-一般-017）、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）、総括・分担研究報告書、全 頁、2007 年 3 月発行。
14. 高橋幸利、小児の急性脳炎（広汎性脳炎）における GluR $\epsilon 2$ 自己抗体と予後の関連：第一報、平成 17 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-017）、総括・分担研究報告書、p 17-19、2006 年 3 月発行。
15. 高橋幸利、急性限局性脳炎（辺縁系脳炎）における GluR $\epsilon 2$ 自己抗体と予後の関連：第一報、平成 17 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-017）総括・分担研究報告書、p 20-22、2006 年 3 月発行。
16. 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 17 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-017）総括・分担研究報告書、p 1-15、2006 年 3 月発行。
17. 高橋幸利、溝口功一、小尾智一、山崎公也、黒田龍、寺田達弘、田中正樹、西村成子、高木佐知子、角替央野、弧発性脊髄小脳変性症におけるグルタミン酸受容体自己抗体、平成 16 年度～平成 17 年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究 C2）脊髄小脳変性症におけるグルタミン酸受容体 $\delta 2$ に対する自己免疫の研究（研究課題番号 16590859）研究成果報告書、p 25-32、2006 年。
18. 高橋幸利、溝口功一、小尾智一、山崎公也、黒田龍、寺田達弘、田中正樹、西村成子、高木佐知子、角替央野、金哲石、遺伝性脊髄小脳変性症におけるグルタミン酸受容体自己抗体、平成 16 年度～平成 17 年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究 C2）脊髄小脳変性症におけるグルタミン酸受容体 $\delta 2$ に対する自己免疫の研究（研究課題番号 16590859）研究成果報告書、p 33-40、2006 年。
19. 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、印刷中。
20. 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、2007 年。
21. 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、2007 年。
 22. 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、印刷中。
 23. 高橋幸利、急性脳炎（広汎性脳炎型・限局性脳炎型）の抗 GluR $\epsilon 2$ 自己抗体のエピトープ解析、平成 18 年度厚生労働省科学研究費補助金（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、2007 年 3 月発行。
 24. 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 年度厚生労働省科学研究費補助金（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、2007 年 3 月発行。
 25. 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 年度厚生労働省科学研究費補助金（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、2007 年 3 月発行。
 26. 高橋幸利、下村次郎、工藤達也、松田一己、山崎悦子、久保田裕子、福島克之、藤原建樹、今村淳、小坂仁、赤坂紀幸、ラスムッセン脳炎の病態解明と治療方法開発に関する研究、-ラスムッセン症候群患者の感染因子と MHC class II の検討-、平成 17 年度厚生省精神・神経疾患研究委託費による研究報告集（2 年度班・初年度班）、国立精神神経センター、2006 年発行。
 27. 報告書 WEB、高橋幸利、佐藤哲也、森本一成、新しい TV ディスプレーの放射光特性と光感受性発作防止、どの TV ディスプレーがより安全か？、放送文化基金『研究報告』平成 15 年度助成・援助分（技術開発）
<http://www.hbf.or.jp/grants/pdf/g/15-g-takahashi.pdf> 2006 年 7 月 25 日

4. 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 藤原建樹. てんかん. 健 2006 ; 35:29-32.
2. 井上有史、治療のギャップ、International Epilepsy News、2006; 157: 10-11.
3. 二階堂弘輝、IX（その 2）発熱発作プラスを持つ全般てんかん、小児のてんかん症候群、

月刊「波」増刊 Vol. 19、2006 : pp54-58.

4. 小尾智一、認知症を伴うパーキンソン病、レビュー小体型認知症、村山繁雄編著：アルツハイマー病診断、東京、真興交易医書出版部、2006、pp167-186.
5. 高橋幸利、感染とてんかん、International Epilepsy News, 2006 ; 158 : 10-11.
6. 高橋幸利、第4章 質の高い教育研修事業を目指して、国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター年報 -平成15・16年度-、p 11-13.
7. 高橋幸利、野口祥紀、幾見泰洋、第7章 オーダーメイド医療実現に向けた取り組み、国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター年報 -平成15・16年度-、p 20-21.
8. 高橋幸利、てんかん学研修セミナーテキスト、77 p、2006年9月1日発行
9. 高橋幸利、てんかん学研修セミナーテキスト、51 p、2007年1月12日発行
10. 高橋幸利、私の職務発明、NH0 だより、2007 ; No. 034. 6-7.
11. 田中正樹、現在日本で治験が進んでいる抗てんかん薬・海外で使われている抗てんかん薬、波、2007 ; 31(3) : 78-80.
12. 八木和一、てんかんの自己管理- 本人と家族のために (ポケット版)、医薬ジャーナル社、2006年9月
13. 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18年度独立行政法人福祉医療機構助成事業報告書、2007年3月

5. 学会・研究会等における発表

1. Kimura M.D, T. Sakurai M.D, Y. Suzuki M.D, Y. Hayashi M.D, I. Hozumi M.D, Ph.D, Y. Takahashi M.D, Ph.D, T. Inuzuka M.D, Ph.D, Treatment-responsive non-paraneoplastic limbic encephalitis with autoantibody against NMDA-type glutamate receptor $\epsilon 2$, American academy of neurology, 58th annual meeting, San Diego, California, 2006.4.1-8.
2. Ayako Muto, Hirokazu Oguni, Yukitoshi Takahashi, Yukiyoishi Shirasaka, Yukio Sawaishi, Tamami Yano, Toru Hoshida, Hitoshi Osaka, Satoshi Nakasu, Noriyuki Akasaka, Makiko Osawa, Multi-institutional collaborative study of Rasmussen encephalitis in Japan - Retrospective clinical and therapeutic analysis - 10th International Child Neurology Congress, Montreal, Canada, 2006.6.11-16.
3. Baba K, Mihara T, Tottori T, Matsuda K, Usui N, Umeoka S, Inoue Y and Fujiwara T., Amygdaliohippocampectomy with trans-anterior T1 approach for treatment of mesial temporal lobe epilepsy, 6th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, Kuala Lumpur, Malaysia, November 16-19 2006
4. Terada, K.: Normal Variants & Uncommon Patterns of Doubtful Significance, Asian Epilepsy Academy, EEG & Epilepsy Teaching Course, Kuala Lumpur, Nov 15, 2006
5. Naotaka Usui. Radiology of temporal and extratemporal epilepsy in surgically treatable epilepsy. 2nd Nepal-Japan Neurosurgery Conference, Pokhara, Nepal, 2006年9月22-9月23日.
6. Naotaka Usui. Semiology of surgically treatable epilepsy. 2nd Nepal-Japan Neurosurgery Conference, Pokhara, Nepal, 2006年9月22-9月23日.
7. Saito Kotaro, Takahashi Yukitoshi, Baba Koichi, & Watanabe Shigeru, Spatial memory

function of patients with epileptic hippocampal focus before and after surgery, Society for Neuroscience, Atlanta, Georgia, 2006.10.14-18.

8. Shigematsu H.: Epilepsy care for pre-school age children. 6th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, 2006.11.16-19.
9. Terada, K., Usui, N., Mihara, T., Baba, K., Matsuda, K., Umeoka, S., Usui, K., Nakamura, F., Inoue, Y.: Neural connections among primary motor, primary sensory and supplementary motor areas: evaluated by cortico-cortical evoked potential, 6th AOEC, Kuala Lumpur, Nov 16-18, 2006-18, 2006
10. Terada, K.: EEG Recording Techniques, Asian Epilepsy Academy, EEG & Epilepsy Teaching Course, Kuala Lumpur, Nov 15, 2006
11. Toshio Hiyoshi: Video: Temporal lobe epilepsy v frontal lobe epilepsy. The 6th Asian and Oceanian epilepsy congress. Kuala Lumpur, Malaysia. 2006.11.16-19.
12. Usui K, Nagamine T, Ikeda A, Matsubayashi J, Hiraumi H, Matsumoto R, Kawamata J, Shibasaki H, Takahashi R, Fukuyama H. Cortical Hyperexcitability revealed by auditory evoked magnetic fields. 28th International Congress of Clinical Neurophysiology. Edinburgh. UK., 10-14 September, 2006.
13. Yoshiaki SAITO, Yoshihiro MAEGAKI, Riina OKAMOTO, Kaeko OGURA, Masami TOGAWA, Yukiko NANBA, Takehiko INOUE, Yukitoshi TAKAHASHI, Kousaku OHNO, Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures: the presence of prolonged, peculiar inflammation, Infantile Seizure Society 9th Annual meeting, Osaka, 2006.4.29-30.
14. 綾部光芳、野田和人、西村靖子、三浦史郎、谷脇考恭、相澤久道、庄司紘史、高橋幸利、単純ヘルペス脳炎におけるグルタミン酸受容体 (GluR) 抗体の検討、第 11 回日本神経感染症学会、伊勢、2006 年 10 月 13-14 日。
15. 臼井桂子、多喜純也、人見健文、池田昭夫、長峯隆、寺田清人、馬場好一、井上有史、高橋良輔、福山秀直、皮質誘発電位による側頭葉底部の言語関連機能の研究、第 47 回日本神経学会総会、東京、2006 年 5 月 11 日-13 日
16. 臼井桂子、池田昭夫、長峯隆、松林潤、松本理器、平海晴一、川又純、高橋良輔、福山秀直、聴覚誘発脳磁場による常染色体優性外側側頭葉てんかんの聴覚野の検討、第 29 回日本神経科学総会、京都、2006 年 7 月 19 日-21 日
17. 臼井直敬、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、臼井桂子、井上有史 中心溝近傍領域の高頻度電気刺激による反応、第 65 回日本脳神経外科学会総会、京都 2006 年 10 月 18 日-20 日
18. 臼井直敬、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、梅岡秀一、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史 萎縮性病変による後部皮質てんかんの臨床特徴—外科治療を行った 10 例の検討、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28 日-29 日
19. 臼井直敬、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、梅岡秀一、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史 後頭葉てんかんにおける側頭葉内側構造のてんかん原性—頭蓋内脳波による検討、第 30 回日本てんかん外科学会、福岡、2007 年 1 月 25 日—26 日
20. 遠山潤、赤坂紀幸、斎藤なか、金澤治、高橋幸利、抗グルタミン酸受容体 $\epsilon 2$ (GluR $\epsilon 2$) 抗体が陽性であった、陰性ミオクローヌスを伴うてんかんの 1 例、第 40 回日本て

んかん学会、金沢、2006年9月28-29日。

21. 遠藤真由美、金刺絹子、岡田英子、人工呼吸器装着患者の口腔ケアに関する一考察、第60回国立病院総合医学会、京都、2006年9月23日。
22. 岡本幸市、坂野晴彦、吉田眞理、葛原茂樹、高玉真光、新井正史、鈴木 豊、高橋幸利、急性辺縁系脳炎・脳症が疑われた5剖検例の検討、第11回日本神経感染症学会、伊勢、2006年10月13-14日。
23. 加藤裕司、中里良彦、富岳 亮、田村直俊、高橋幸利、島津邦男、振戦、ミオクローヌス、epilepsia partialis continuaを呈し、抗グルタミン酸受容体抗体を認めた自己免疫性脳炎の1例、第11回日本神経感染症学会、伊勢、2006年10月13-14日。
24. 吉岡誠一郎、瀬島斉、富士川善直、須貝研司、佐々木征行、山口清次、高橋幸利、片側基底核限局性脳炎の2例、第48回日本小児神経学会、浦安、2006年6月1日-3日。
25. 吉原章王、守谷新、松田俊枝、中村耕一郎、柴野健、中原登志樹、山野井貴彦、杉浦嘉泰、遠藤一博、高橋 幸利、GluR α 2自己抗体を認めた非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1例、第79回日本神経学会東北地方会、2006年9月16日。
26. 久保田裕子、松田一己、下村次郎、山崎悦子、久保田英幹、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の臨床的意義、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月28-29日。
27. 久保田裕子、松田一己、下村次郎、山崎悦子、久保田英幹、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の臨床的意義、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月28-29日。
28. 宮一志、本郷和久、影山隆司、原井朋美、宮脇利男、高橋幸利、特異な脳炎・脳症後てんかんの一群”における抗脳抗体の検討、第48回日本小児神経学会、浦安、2006年6月1日-3日。
29. 江川潔、高橋幸利、大谷英之、山崎悦子、久保田裕子、佐村木美晴、小野寺理、部分発作が主体と考えられる進行性ミオクローヌスてんかんを呈した若年型歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症の1例、第45回静岡小児神経研究会、浜松、2006年6月24日。
30. 溝口功一、第47回日本神経学会総会、平成18年5月11日~13日
31. 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、ラスムッセン症候群のHLAゲノムタイプの国際比較、日本人類遺伝学会第51回大会、米子、2006年10月17日~20日。
32. 高橋幸利、大谷英之、久保田裕子、山崎悦子、四家達彦、井上有史、藤原建樹、今村淳、松尾直樹、笑い発作を有する3症例（West症候群、局在関連性てんかん、視床下部過誤腫）、第48回日本小児神経学会、浦安、2006年6月1日-3日。
33. 高橋香穂里、勝谷旬子、鈴木桂子、田中敏子、西村まり子、頭蓋内脳波記録時のてんかん発作による危険防止対策-安全ベストの作成-、第60回国立病院総合医学会、京都、2006年9月22日。
34. 今村 淳、松尾直樹、伊藤玲子、高橋幸利、結節性硬化症患者の臨床症状と¹H-MRSpectroscopy (¹H-MRS)所見との相関、第48回日本小児神経学会、浦安、2006年6月1日-3日。
35. 佐倉裕二、寺田清人、臼井桂子、臼井直敬、梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、

三原忠紘、中村文裕、井上有史、体性感覚誘発電位(SEP)の高周波振動(HFO)：硬膜下電極記録による検討、第36回日本臨床神経生理学学会、横浜、2006年11月29日-12月1日

36. 三原忠紘、てんかん外科白書、漆山てんかんセミナー、静岡、2006.4.22
37. 三原忠紘、選択的扁桃体海馬切除術—経上側頭回アプローチ、日本てんかん外科学会、福岡、2007.1.25.
38. 三村真紀子、安元眞吾、本岡大道、橋爪祐二、高橋幸利、前田久雄、低ナトリウム血症、けいれん発作を呈した非ヘルペス性辺縁系脳炎の一症例、九州精神神経学会、沖縄県宜野湾市、2006年11月21-22日.
39. 山崎公也、黒田龍、寺田達弘、小尾智一、溝口功一、西岡健弥、富山弘幸、服部信孝、SNCA duplication を認めた家族性パーキンソン病2家系の臨床像の比較、第47回日本神経学会総会、東京、2006年5月.
40. 山崎公也、寺田達弘、杉浦明、小尾智一、溝口功一、Vogt-Koyanagi-Harada病にcranial polyneuropathy を伴った一例、第115回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2006年6月.
41. 四家達彦、高橋幸利、久保田裕子、下村次郎、福島克之、重松秀夫、大谷英之、井上有史、藤原建樹、山川和弘、SCN1A 変異を有し経過中に部分発作が主体となった乳児重症ミオクロニーてんかん辺縁群、第109回日本小児科学会学術集会、金沢、2006年4月21-23日.
42. 四家達彦、藤原建樹、高橋幸利、井上有史、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、てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究、東京、2006年12月15日.
43. 寺田清人、佐倉裕二、馬場好一、臼井直敬、梅岡秀一、松田一己、鳥取孝安、三原忠紘、中村文裕、井上有史、下肢SEPの発生源：硬膜下電極による大脳半球ない側面からの記録、第36回日本臨床神経生理学学会、横浜、2006年11月30日
44. 寺田清人、中村文裕、臼井直敬、梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、三原忠紘、井上有史、広周波帯域の記録による発作時頭蓋内脳波の解析、第47回日本神経学会総会、東京、2006年5月12日
45. 寺田清人、中村文裕、三原忠紘、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、梅岡秀一、臼井桂子、井上有史、内側側頭葉てんかんの発作時緩電位：深部電極による記録、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月28-29日
46. 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による前頭葉機能の評価、第47回日本神経学会総会、東京、2006年5月11-13日.
47. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一、FAB (Frontal assessment battery) とFineSRT (Fine stereotaxic ROI template) によるパーキンソン病の前頭葉機能評価、第30回日本神経心理学会総会、名古屋、2006年9月22-23日.
48. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一、FAB (Frontal assessment battery) とFineSRTによるパーキンソン病の前頭葉機能評価(第2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夏期ワークショップ、板橋、2006年

8月26日.

49. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一、FAB (Frontal assessment battery) と FineSRT による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平成18年度班会議、板橋、2007年1月13日.
50. 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研究報告会、東京、2007年2月9日.
51. 重松秀夫、杉山 修、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、てんかんにおける早期療育の有用性について、第40回日本てんかん学会、金沢2006年9月28-29日.
52. 重松秀夫、杉山修、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、てんかんにおける早期療育の有用性について、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月28-29日.
53. 小尾智一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一、CO2 Laser-evoked potential の dipole 推定、第36回臨床神経生理学会学術大会、横浜、2006年11月30日
54. 小尾智一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一、Parkinson 病における認知機能障害の機序についての検討、第47回日本神経学会総会、東京、2006年5月12日.
55. 松田一己、中村文裕、二階堂弘輝、てんかん焦点同定における発作時脳血流 SPECT の SISCO 解析の有用性について、第12回東海脳神経核医学研究会、名古屋、2006年8月19日.
56. 松田一己、馬場好一、臼井直敬、梅岡秀一、鳥取孝安、日吉俊雄、重松秀夫、井上有史、三原忠紘、MRI 上、信号異常を伴う扁桃体の軽度腫大を認めた晩年発症の側頭葉てんかんの臨床特徴、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月29日
57. 松田一己、馬場好一、鳥取孝安、臼井直敬、梅岡秀一、三原忠紘、扁桃体に器質病変を有する側頭葉てんかんの臨床病理学的検討、第65回日本脳神経外科学会、京都、2006年10月18-20
58. 松田博史、松田一己、中村文裕、他、SISCO によるてんかん焦点診断に関する多施設共同研究、第46回日本核医学会、鹿児島、2006年11月9日
59. 新堂晃大、伊井裕一郎、内藤寛、高橋幸利、米田誠、葛原茂樹、抗グルタミン酸受容体抗体・抗N末端 α -enolase 抗体陽性の急性辺縁系脳炎の一例、第11回日本神経感染症学会、伊勢、2006年10月13-14日.
60. 深江道子、高橋しのぶ、鈴木桂子、西村まり子、手術後QOLが低下した一症例、第8回てんかん外科ネットワーク研究発表会、東京、2006年2月10日.
61. 杉浦 明、5年間経過を追った骨髄移植後の副腎白質ジストロフィーの1例、第117回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2007年3月11日
62. 杉浦 明、両下肢の筋力低下、神経因性膀胱を合併した、低髄液圧症候群の1例、第116回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2006年11月11日
63. 杉山修、石井正春、アスペルガー障害とLDをもつてんかん児の心理教育的指導—アスペルガー障害とLDに対する心理教育的指導と担任へのコンサルテーションの意義について—、第44回日本特殊教育学会、群馬、2006年9月16-18日.
64. 瀬川文徳、鈴木瑞枝、工藤洋祐、西岡昌紀、平田順一、児矢野 繁、黒岩義之、高橋幸

- 利、精神、神経症状を呈した成人例におけるグルタミン酸受容体抗体の検討、第 47 回日本神経学会、東京、2006 年 5 月 11-13 日.
65. 石井亜紀、中田美紀、望月美佐子、大村素子、嶋田佳代子、人工呼吸器装着後初めての在宅ケアに向けての援助-複数の介護者がいるALS患者の一例-、第 10 回東海北陸神経筋ネットワーク研究会、三重、2006 年 6 月 2 日.
 66. 石川暢恒、兵藤純夫、高橋幸利、グルタミン酸受容体自己抗体が陽性を示した多発性硬化症の 1 例、第 48 回日本小児神経学会、浦安、2006 年 6 月 1 日-3 日.
 67. 川谷正男、奥野貴士、玉村宗一、中井昭夫、眞弓光文、高橋幸利、痙攣重積、精神退行を伴い髄液中抗 GluR 抗体が陽性であった一例、第 51 回日本小児神経学会北陸地方会、2007 年 2 月 4 日.
 68. 村元恵美子、村瀬永子、松本理器、中村文裕、高橋幸利、高屋成利、福山秀直、てんかん重積状態が海馬に局限し遷延化した高齢発症の側頭葉てんかんの症例、京滋てんかん懇話会.
 69. 村上綾子、篠崎昌子、玉川公子、久保田雅也、高橋幸利、自己抗体介在性の Opsoclonus Myoclonus Ataxia Syndrome を呈したムンプス髄膜炎の一例、第 48 回日本小児神経学会、浦安、2006 年 6 月 1 日-3 日.
 70. 大村素子、川口ゆかり、嶋田佳代子、NPPVにて在宅療養中、心肺停止をきたした人工呼吸器を装着したALS患者の一例、第 11 回東海北陸ブロック神経筋ネットワーク会議、岐阜、2006 年 11 月 17 日.
 71. 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、パニック障害との鑑別を要した内側側頭葉てんかんの一例、第 46 回静岡小児神経研究会、静岡、2006 年 11 月 18 日.
 72. 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、パニック障害との鑑別を要した内側側頭葉てんかんの一例、第 46 回静岡小児神経研究会、静岡 2006 年 11 月 18 日.
 73. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、重松秀夫、田中正樹、井上有史、藤原建樹、福島克之、大坪俊昭、宇留野勝久、亀山茂樹、視床下部過誤腫を有する 11 症例の発作時脳波に関する検討、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28~29 日.
 74. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、重松秀夫、田中正樹、井上有史、藤原建樹、福島克之、大坪俊昭、宇留野勝久、亀山茂樹、視床下部過誤腫を有する 11 症例の発作時脳波に関する検討、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28-29 日.
 75. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、重松秀夫、福島克之、井上有史、藤原建樹、大坪俊昭、宇留野勝久、亀山茂樹、視床下部過誤腫 14 症例の臨床症状・経過に関する検討、第 48 回日本小児神経学会総会、東京、2006 年 6 月 1~3 日.
 76. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、重松秀夫、福島克之、井上有史、藤原建樹、大坪俊昭、宇留野勝久、亀山茂樹、視床下部過誤腫 14 症例の臨床症状・経過に関する検討、第 48 回日本小児神経学会、浦安、2006 年 6 月 1 日-3 日.
 77. 大谷英之、高橋幸利、四家達彦、山崎悦子、久保田裕子、重松秀夫、藤原建樹、染色体異常を伴った West 症候群の 1 例、第 110 回日本小児科学会静岡地方会、静岡、2006 年 6 月 25 日.

78. 大谷英之、高橋幸利、四家達彦、山崎悦子、久保田裕子、重松秀夫、藤原建樹、染色体異常を伴った West 症候群の 1 例、日本小児科学会静岡地方会、静岡、2006 年 6 月 25 日.
79. 池田祥恵, 牧岡幸樹, 水野裕司, 相原雅子, 高橋幸利、一過性に MRI にて脳梁病変を認め、非ヘルペス性辺縁系脳炎と考えられた 18 歳女性例、第 179 回日本神経学会関東地方会、2006 年 11 月 25 日.
80. 中村文裕、統計画像解析を実施する際の ^{123}I -Iomazenil 画像再構成における注意点、第 8 回静岡県脳循環代謝核医学研究会、静岡、2006 年 6 月 17 日
81. 中村文裕、二階堂弘輝、松田一己、山口剛、側頭葉てんかんの ^{123}I -Iomazenil SPECT 早期像と後期像の画像統計上の比較、第 46 回日本核医学学会、鹿児島、2006 年 11 月 10 日
82. 中村文裕、二階堂弘輝、松田一己、側頭葉てんかんの ^{123}I -Iomazenil SPECT 早期像の検討、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28 日
83. 中田美紀、望月美佐子、石井亜紀、大村素子、嶋田佳代子、人工呼吸器装着後初めての在宅ケアに向けての援助-複数の介護者がいる ALS 患者の一例-、第 60 回国立病院総合医学会、京都、2006 年 9 月 22 日.
84. 田村彰広、和田裕子、高橋竜一、柳原千枝、西村 洋、高橋幸利、精神運動発作で発症し、MRI で右側頭葉内側部に持続性の病変を認めた抗グルタミン酸受容体抗体(抗 GluR 抗体)陽性の sporadic benign temporal lobe epilepsy の 1 例、日本神経学会近畿地方会
85. 田中真、藤田行雄、岡本幸市、高橋幸利、当科で経験した非ヘルペス性辺縁系脳炎、第 47 回日本神経学会、東京、2006 年 5 月 11-13 日.
86. 田中正樹、杉山修、下村次郎、井上有史、藤原建樹、岡田俊、十一元三、てんかんを合併するアスペルガー障害の 7 例、第 47 回 日本児童青年精神医学会、幕張メッセ、2007 年 10 月 20 日
87. 田中正樹、杉山修、下村次郎、四家達彦、二階堂弘輝、井上有史、藤原建樹、岡田俊、十一元三、広汎性発達障害を有するてんかんの臨床特徴、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 29 日。
88. 徳永紘康、牧美充、法化岡陽一、高橋幸利、全長グルタミン酸受容体蛋白に対する自己抗体と臨床症状に経時的関連を認めた辺縁系脳炎の 1 例、第 176 回日本神経学会九州地方会、産業医科大学講堂、2006 年 12 月 9 日.
89. 二階堂弘輝、寺田清人、下村次郎、田中正樹、藤原建樹、細菌性髄膜炎後に発症した皮質性ミオクローヌスの 1 例、第 48 回日本小児神経学会総会、浦安 2006 年 6 月 1-3 日.
90. 二階堂弘輝、中村文裕、松田一己、iSSP4 検証版による側頭葉てんかんの ^{123}I -Iomazenil SPECT 後期像の画像統計解析、第 46 回日本核医学学会学術総会、鹿児島、2006 年 11 月 9-11 日.
91. 二階堂弘輝、中村文裕、松田一己、てんかんと 3D-SSP、第 11 回ニューロイメージングカンファレンス、名古屋、2007 年 1 月 27 日.
92. 二階堂弘輝、中村文裕、松田一己、山口剛、iSSP4 検証版による側頭葉てんかんの ^{123}I -Iomazenil SPECT 後期像の画像統計解析 18. 中村文裕、二階堂弘輝、松田一己側

頭葉てんかんにおける 123I-Iomazenil と 123I-IMP SPECT 所見の比較、第 36 回日本臨床神経生理学会、横浜、2006 年 11 月 29 日。

93. 二階堂弘輝、中村文裕、松田一己、内側側頭葉てんかん患者における改良型 3D-SSP 解析を用いた ¹²³I-Iomazenil SPECT の評価、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28-29 日。
94. 馬場好一、学術シンポジウム VIII 日本におけるてんかん外科の現状と展望 Nonlesional epilepsy の手術成績、第 65 回日本脳神経外科学会総会、京都、2006 年 10 月 18 日-20 日、。
95. 馬場好一、鳥取孝安、松田一己、臼井直敬、梅岡秀一、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、海馬硬化を認めない内側側頭葉てんかん- 術前評価と手術成績の検討、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28 日-29 日。
96. 馬場好一、梅岡秀一、臼井直敬、鳥取孝安、松田一己、三原忠紘、2006 年の当院における手術 - 年次報告と症例提示-、第 8 回国立てんかん外科ネットワーク研究会、東京、2007 年 2 月 10 日。
97. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、側頭葉の内側底部に広範な MRI 病変を有する側頭葉てんかんの臨床特徴、第 65 回日本脳神経外科学会総会、京都、2006 年 10 月 18 日-20 日
98. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、両側側脳室下角周囲に異所性灰白質を認めた側頭葉てんかんの 1 手術症例、第 9 回てんかん外科ネットワーク懇話会、東京、2007 年 2 月 10 日
99. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、扁桃体過誤腫様病変に EEG onset を認めた側頭葉てんかんの手術症例、第 23 回関東機能的脳外科カンファレンス、東京、2006 年 9 月 2 日
100. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、扁桃体過誤腫様病変に EEG onset を認めた側頭葉てんかんの手術症例、第 61 回東海てんかん集談会、浜松、2007 年 2 月 24 日
101. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、扁桃体病変による部分てんかんの発作症状、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28 日-29 日
102. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、中村文裕、寺田清人、臼井桂子、井上有史、藤原建樹、扁桃体病変による部分てんかんの外科治療、第 30 回日本てんかん外科学会、福岡、2007 年 1 月 25 日-26 日
103. 八木和一、てんかん医療-1985 年と 2006 年の比較、JPIC 第 1 回研究会、横浜、2006 年 8 月
104. 芳村勝城、渡辺裕貴、棘波自動検出システムを用いた、脳磁図棘波の定量化の試み、第 7 回 生理研脳磁図研究会、岡崎、2006 年 12 月 13-15 日。
105. 望月葉子、水谷俊雄、磯崎英治、大竹敏之、高橋幸利、澁谷誠、本村政勝、白石裕一、佐多徹太郎、亀井 聡、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の 1 剖検例、第 85 回関東臨床神経病理懇話会、東邦大学、2007 年 1 月 6 日。

106. 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 39 回神奈川小児神経懇話会、横浜、2007 年 1 月 27 日.
107. 矢野喜昭、森本武彦、福田光成、中村素子、高橋幸利、難治性けいれん重積を呈した中枢神経病変を合併したと思われる血球貪食症候群の 1 例、第 48 回日本小児神経学会、浦安、2006 年 6 月 1 日-3 日.
108. 六反田拓、稲富雄一郎、本田省二、津留俊臣、池野幸一、米原敏郎、桜間智孝、平野照之、内野 誠、高橋幸利、抗グルタミン酸受容体抗体陽性の glioblastoma の 1 例、第 175 回日本神経学会九州地方会、2006 年 9 月 16 日、.
109. 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、日本神経学会第 84 回近畿地方会、大阪、2006 年 6 月 24 日.
110. 濱口敏和、柏原健一、大野学、河田幸波、今村貴樹、高橋幸利、ミオクローヌスで発症した抗グルタミン酸抗体陽性脳炎の 1 例、第 1 回日本てんかん学会中国・四国地方会、岡山、2007 年 2 月 17 日.

6. 研究助成成果発表

1. 井上有史、てんかん外科治療の実効性：高次脳機能・社会復帰面からの評価、厚生労働省精神神経疾患研究委託費てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究、東京、2006. 12. 15.
2. 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—、第 18 回日本てんかん治療研究振興財団研究報告会、大阪、2007 年 3 月 2 日
3. 小尾智一、認知症を伴うパーキンソン病におけるアルツハイマー病様変化、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、東京、2007 年 1 月 27 日.
4. 寺田達弘、パーキンソン病における FAB(Frontal assessment battery)と FineSRT(Fine stereotaxic ROI template)による前頭葉機能評価、厚生労働科学研究費補助金(こころの健康科学研究事業)、東京、2007 年 1 月 13 日.
5. 岡本幸市、坂野晴彦、吉田眞理、牧 聡樹、小久保康昌、葛原茂樹、高玉真光、新井正史、鈴木 豊、高橋幸利、急性辺縁系脳炎・脳症が疑われた 5 剖検例の検討、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 18 年度班会議、東京、2006 年 12 月 8 日.
6. 亀井 聡、石原正樹、平良直人、森田昭彦、水谷智彦、高橋幸利、単純ヘルペス脳炎(HSVE)、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎(NHALE)、および若年女性に好発する非ヘルペス性急性脳炎(AJFNHE)における髄液サイトカインの動態と抗グルタメート受容体(GluR)抗体検出頻度

からみた病態の相違、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、東京、2006年12月8日。

7. 高橋幸利、山崎悦子、急性脳炎後患者199症例の後遺症の調査、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、東京、2006年12月8日。
8. 栗山 勝、佐藤慶史郎、藤井明弘、伊藤晶子、横山広美、米田 誠、高橋幸利、非ヘルペス性辺縁系脳炎8症例の臨床・免疫学的検討、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18年度班会議、東京、2006年12月8日。
9. 庄司紘史、綾部光芳²、野田和人²、三浦史郎²、谷脇考恭²、高橋幸利、胸腺癌の手術後に発症した単純ヘルペス脳炎(HSE)例とHSEにおけるグルタミン受容体(GluR)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18年度班会議、東京、2006年12月8日。
10. 高橋幸利、西村成子、角替央野、急性脳炎(広汎性脳炎型・限局性脳炎型)の抗GluR α 2自己抗体のエピトープ解析、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、東京、2006年12月8日。
11. 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、ラスムッセン症候群患者のHLAの民族間比較とclass I supertypeの検討 - ペプチド療法の可能性 -、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班班会議、東京、2006年12月15日。
12. 四家達彦、藤原建樹、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、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班班会議、東京、2006年12月15日。
13. 高橋幸利、静岡てんかん・神経医療センター登録症例の報告、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、2006年度班会議、東京、2007年2月17日。

7. 学会等における講演

1. H. Kubota, Epilepsy and Driving -Japanese Experience-. Annual congress of Taiwan Epilepsy Society, Taichung, Taiwan、2006年4月22日。
2. Inoue Y, Tanaka M. Case discussions. Epilepsy teaching course on Diagnosis and treatment of epilepsy, Ulaanbaatar, Mongolia, 18, 20 March 2007.
3. Inoue Y. Classification of epilepsy and seizures. Epilepsy teaching course on Diagnosis and treatment of epilepsy, Ulaanbaatar, Mongolia, 19 March 2007.

4. Inoue Y. Comorbidities in epilepsy. Epilepsy teaching course on Diagnosis and treatment of epilepsy, Ulaanbaatar, Mongolia, 19 March 2007.
5. Inoue Y. Co-morbidities. Epilepsy Teaching Course in Nanning, 2006.6.15-16, Nanning.
6. Inoue Y. Epilepsy care and organizations. Epilepsy teaching course on Diagnosis and treatment of epilepsy, Ulaanbaatar, Mongolia, 19 March 2007.
7. Inoue Y. Epileptic seizures and syndromes with video demonstration. Second Beijing International Epilepsy Forum, Beijing, 2006.10.26-28.
8. Inoue Y. Epileptic syndromes. Epilepsy teaching course on Diagnosis and treatment of epilepsy, Ulaanbaatar, Mongolia, 19 March 2007.
9. Inoue Y. Gender issues. Epilepsy Teaching Course in Nanning, 2006.6.15-16, Nanning.
10. Inoue Y. Higher Brain Function as Precipitant of Seizure. Didactic lecture, 6th AOEC, 19th November 2006, Kuala Lumpur.
11. Inoue Y. Treatment strategies of epilepsies. Epilepsy teaching course on Diagnosis and treatment of epilepsy, Ulaanbaatar, Mongolia, 19 March 2007.
12. Yukitoshi Takahashi, Epilepsy in Children, Epilepsy Teaching Course in Nan-ning, Nan-ning, China, 2006.6.15-16.
13. Yukitoshi Takahashi, Shigeko Nishimura, Hisano Nishimura, Tateki Fujiwara, Seizure predisposition and epileptogenesis in patients with Rasmussen syndrome. The 29th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Symposium : Seizure predisposition and epileptogenesis, Kyoto, 2006 年 7 月 19-21 日.
14. Yukitoshi Takahashi, Treatment in children, Epilepsy Teaching Course in Nan-ning, Nan-ning, China, 2006.6.15-16.
15. 井上有史、てんかんからみた脳機能、第 4 回京都脳機能研究会、京都、2006. 8. 4.
16. 井上有史、てんかんについて、第 1 回日本矯正教育・発達医学研究大会、京都、2006. 11. 24.
17. 井上有史、てんかん治療の原則、日本てんかん学会研修セミナー、金沢、2006. 9. 27.
18. 井上有史、てんかん薬物療法ガイドラインの根拠、第 36 回日本臨床神経生理学会サテライトシンポジウム「てんかん診療最前線、新しい薬物療法」、横浜、2006. 11. 29.
19. 井上有史、高次脳機能とてんかん、第 53 回兵庫県神経疾患懇話会、神戸、2006. 10. 21.
20. 井上有史、成人のてんかんの診断と治療、CNS フォーラム、東京、2006. 7. 9.
21. 井上有史、発作関連性の精神症状、第 48 回京滋てんかん懇話会、京都、2007. 2. 3.
22. 久保田英幹、イヴニングセミナー「てんかんの QOL 患者・医師大規模調査」；QOL を低下させる各種因子の検討、第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28 日.
23. 溝口功一、災害時における難病患者支援マニュアルを作成して一課題と今後の方向性について、全国難病センター研究会 第 7 回研究大会、静岡、2006 年 10 月 15 日
24. 高橋幸利、てんかんと神経自己免疫、第 15 回日本神経学会近畿地区生涯教育講演会、京都、2007 年 2 月 11 日.
25. 高橋幸利、ラスムッセン脳炎と非ヘルペス性辺縁系脳炎、平成 18 年度日本神経学会九州地区生涯教育講演会、福岡、2007 年 3 月 18 日.
26. 高橋幸利、久保田裕子、下村次郎、福島克之、重松秀夫、大谷英之、四家達彦、藤原建樹、ラスムッセン症候群の中樞神経系炎症病態の解明から治療へ、第 109 回日本小児科

- 学会学術集会、ワークショップ「炎症性疾患の病態と治療」、金沢、2006年4月21-23日。
27. 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 — 非ヘルペス性辺縁系脳炎 (NHLE) 再考 抗グルタミン酸受容体 $\epsilon 2$ 抗体と辺縁系脳炎、第11回日本神経感染症学会、伊勢、2006年10月13-14日。
 28. 高橋幸利、自己免疫介在性脳炎 —最新の知見—、第6回神奈川ニューロサイエンスジョイントカンファランス、相模大野、2007年3月30日。
 29. 高橋幸利、西村成子、角替央野、ワークショップ1:「てんかんと免疫」 ラスムッセン症候群等のてんかんにおける自己免疫病態の診断、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月28-29日。
 30. 松田一己、シンポジウム「予防と治療につながる脳核医学」 脳核医学からみたてんかんの難治化の予測と早期判定の可能性について、第46回日本核医学会、鹿児島、2006年11月9日
 31. 松田一己、てんかん診療における画像診断の役割とその変遷—形態から機能、特に神経受容体イメージにいたるまで。第52回兵庫県神経疾患懇話会、神戸、2006年4月1日
 32. 中村文裕、「絶対値画像と統計画像の使い分け」てんかんにおける SPECT の統計画像処理、第22回 Brain Imaging Conference パネルディスカッション、神戸、2006年10月14日。
 33. 藤原建樹：こどものてんかん—診断と治療のポイント、第138回三重小児科医会、津、2006年10月15日。
 34. 藤原建樹：小児てんかんの診断について一部分発作を中心に、第50回大阪小児てんかん研究会、大阪、2006年11月11日。
 35. 藤原建樹：小児難治性てんかんの薬物療法、第48回日本小児神経学会、浦安、2006年6月2日。
 36. 藤原建樹：成人てんかんの診断と治療のポイント、第50回高知神経内科研究会、高知、2006年10月20日。
 37. 藤原建樹：難治てんかんの薬物療法小児てんかんの診断について一部分発作を中心に、第16回福岡久留米てんかん研究会、福岡、2006年6月9日。
 38. 二階堂弘輝、中村文裕、松田一己、てんかん原性焦点の検出における iSSP4 を用いた評価、iSSPセミナー、神戸、2006年10月13日。
 39. 日吉俊雄：部分てんかんの脳波・臨床発作像。静岡ガバペン発売記念講演会、特別講演。ホテルアソシアターミナル、静岡、2007.3.10。
 40. 日吉俊雄：部分てんかんの発作症状。第2回愛宕精神神経疾患研究会、特別講演。東京慈恵会医科大学大学1号館3階講堂、東京、2006.4.17。
 41. 日吉俊雄：部分発作の症候学。長崎てんかんカンファレンス、特別講演。長崎医療センター内研修センター、長崎、2006.10.28。
 42. 日吉俊雄：複雑部分発作の症候学—側頭葉てんかんを中心として—。第28回東北てんかん学会及び第25回秋田県てんかん研究会、特別講演。千秋会館、秋田、2006.7.15。
 43. 馬場好一：パネルディスカッション 「てんかん外科手術の実際」 側頭葉てんかん：扁桃体海馬切除術、第23回関東機能的脳外科カンファレンス、2006年9月2日。

44. 馬場好一：プレリミナリーセッション4 「てんかん外科の温故知新」 頭蓋内脳波：慢性記録から術中脳波まで、第26回日本脳神経外科コンgres総会、東京、2006年5月14日。
45. 馬場好一：側頭葉てんかんの病態と外科的治療、第30回日本てんかん外科学会／第46回日本定位・機能神経外科学会 合同教育セミナー、福岡、2007年1月26日。
46. 望月葉子、水谷俊雄、磯崎英治、大竹敏之、高橋幸利、澁谷 誠、本村政勝、白石裕一、佐多徹太郎、亀井 聡、シンポジウム — 非ヘルペス性辺縁系脳炎 (NHLE) 再考、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1剖検例、第11回 日本神経感染症学会、伊勢、2006年10月13-14日。

8. 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. 馬場好一、座長、第30回日本てんかん外科学会、福岡、2007年1月25日。
2. 馬場好一、座長、第8回国立てんかん外科ネットワーク研究会、東京、2007年2月10日。
3. 馬場好一、世話人、関東機能的脳外科カンファレンス。
4. 藤原建樹、座長、第48回日本小児神経学会、ランチョンセミナー、浦安、2006年6月2日。
5. 藤原建樹、座長、第40回日本てんかん学会、てんかんの診療ガイドラインワークショップ、金沢、2006年9月29日。
6. 藤原建樹、座長、静岡ガバペン発売記念講演会、静岡、2007年3月10日。
7. Yushi Inoue, Organizer, Epilepsy Teaching Course in Nanning. 2006.6.15-16.
8. 井上有史、座長、第40回日本てんかん学会、口演「QOL」。
9. 井上有史、プログラム委員、第41回日本てんかん学会。
10. 井上有史、障害をもつ芸術家たち：ベーター絵画展開催（アートギャラリー）。
11. 井上有史、企画委員、てんかん治療研究振興財団。
12. 井上有史、世話人、日本てんかん医療研究会。
13. Yushi Inoue, Editorial board, Epileptic disorders.
14. 井上有史、世話人、東海てんかん集談会。
15. 井上有史、世話人、てんかんの精神症状と行動研究会。
16. 久保田英幹、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月29日。
17. 松田一己、座長、第8回静岡県脳循環代謝核医学研究会、静岡、2006年6月17日。
18. 松田一己、座長、第40回日本てんかん学会 一般演題、金沢、2006年9月28日。
19. 松田一己、座長、第40回日本てんかん学会モーニングセミナー、金沢、2006年9月29日。
20. 三原忠紘、世話人、第30回日本てんかん外科学会、福岡、2007年1月25日。
21. 三原忠紘、世話人、第40回日本てんかん学会、金沢、2006年9月28日。
22. 溝口功一、座長、第47回日本神経学会総会一般演題
23. 溝口功一、重症筋無力症に関する学術講演会、2006年11月25日
24. 中村文裕、座長、第40回日本てんかん学会
25. 中村文裕、座長、第36回日本臨床神経生理学会

26. 小尾智一、第 36 回臨床神経生理学会学術大会、横浜、2006 年 11 月 30 日
27. 高橋幸利、座長、第 48 回日本小児神経学会、舞浜、2006 年 6 月 1-3 日.
28. 高橋幸利、ワークショップ座長、一般講演座長第 40 回日本てんかん学会、金沢、2006 年 9 月 28-29 日.
29. 高橋幸利、座長、第 51 回日本人類遺伝学会大会、米子、2006 年 10 月 17-20 日.
30. 高橋幸利、座長、主催、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)、東京、平成 18 年度班会議、2006 年 12 月 8 日.
31. 高橋幸利、座長、第 15 回日本神経学会近畿地区生涯教育講演会、京都、2007 年 2 月 11 日.
32. 高橋幸利、座長、てんかん治療振興財団研究発表会、大阪、2007 年 3 月 2 日.
33. 八木和一、てんかんの QOL; 患者・医師大規模調査、第 40 回日本てんかん学会イブニングセミナー、金沢、2006 年 9 月 28 日
34. K.Yagi; Parallel session 'Epilepsy care in Asia', 6th Asian Oceania Epilepsy Congress, Kuala Lumpur, November, 2006.
35. K.Yagi; Progress in epilepsy, 6th Asian Oceania Epilepsy Congress, Kuala Lumpur, November, 2006.
36. 嶋田佳代子、第 60 回国立病院総合医学会、2006 年 9 月 23 日、京都
37. 杉山修、緒方明、長尾秀夫、てんかん児・者の教育および生活支援(2006)―軽度発達障害を伴うてんかん児・者への支援―、第 44 回日本特殊教育学会、群馬、2006 年 9 月 16-18 日
38. 興登貴子、第 19 回静岡県作業療法学会、静岡、平成 18 年 11 月 25 日

9. 講演など (一般啓蒙)

1. 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、2006 年 10 月 26 日.
2. 馬場好一、てんかんの外科治療、てんかん学研修セミナー、院内、2006 年 9 月 2 日.
3. 井上有史、成人の難治てんかん、第 20 回てんかん県民講座、日本てんかん協会山梨県支部、甲斐市、敷島総合文化会館、2006. 4. 22.
4. 久保田英幹、てんかんと上手につきあうには、てんかん市民講座、更埴市、長野、2006 年 4 月 15 日.
5. 久保田英幹、てんかんの基礎と心理社会的問題、てんかん協会九州ブロック大会記念講演、北谷町、沖縄、2006 年 6 月 10 日.
6. 久保田英幹、てんかん児の生活と社会性、第 15 回患者・家族・関係者のためのてんかん医学連続講座、京都市、京都、2006 年 7 月 17 日.
7. 久保田英幹、てんかんのリハビリテーション、国立病院機構山形病院公開市民講座、山形市、山形、2006 年 7 月 22 日.
8. 久保田英幹、てんかんの治療と予後、日本てんかん協会香川県支部市民講座、高松市、香川 2006 年 10 月 14 日
9. 久保田英幹、てんかんの治療と予後、日本てんかん協会高知県支部市民講座、高知市、高知、2006 年 10 月 15 日

10. 久保田英幹、てんかん最新のてんかん治療と展望、てんかん協会中国ブロック大会記念講演、松江市、島根、2007年2月25日.
11. 三原忠紘、外科治療でよくなるてんかん、第40回日本てんかん学会市民公開講座、金沢、2006年9月30日
12. 溝口功一、認知症の診かた、沼津内科医会学術講演会、2006年6月16日
13. 溝口功一、アルツハイマー型痴呆症の診断と治療、兵庫中央病院および近隣開業医を対象とした認知症勉強会、2006年4月15日
14. 溝口功一、認知症について～早期発見の重要性を含めて、認知症勉強会、2006年5月23日
15. 溝口功一、ALSとは、ALS患者等を担当する看護者の人材育成研修会、2006年6月23日
16. 溝口功一、認知症の診かた、富士宮医師会学術講演会、2006年7月20日
17. 溝口功一、脊髄小脳変性症について、難病患者等医療講演会、2006年10月21日
18. 溝口功一、難病患者の災害時の支援、山梨県難病連研修会、2006年10月28日
19. 溝口功一、ALS看護について、訪問看護ステーション看護師研修、2006年11月10日、
20. 溝口功一、訪問看護ステーション看護師研修、シンポジウム、2006年12月2日
21. 溝口功一、難病について、難病患者等ホームヘルパー養成研修、2007年3月6日
22. 中村文裕、譫妄とうつ、第7回神経セミナー『高齢者の意識障害を診る』、静岡、2006年6月29日
23. 中村文裕、電気生理学的診断 - 脳波検査の現状を中心に -、てんかん学研修セミナー、静岡、2006年9月1日
24. 中村文裕、てんかんと精神症状、てんかん学研修セミナー、静岡、2006年9月2日
25. 中村文裕、てんかんの治療について、日本てんかん協会静岡県支部 講演と相談の会、浜松、2007年02月4日.
26. 二階堂弘輝、てんかん発作のいろいろと介助、富士市難病連、2006年
27. 大谷英之、分かりやすいてんかん～その原因・治療から初期対応まで～、静岡県難病団体連絡協議会、浜松、2006年11月
28. 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、静岡、2007年1月12-13日.
29. 重松秀夫、全般発作と脳波、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、静岡、2007年5月26日.
30. 重松秀夫、脳性麻痺のてんかん、平成18年度心身障害児療育指導者講習会、静岡、2007年8月25日.
31. 四家達彦、日本てんかん協会静岡県支部、講演・個別相談会静岡、2007年3月4日
32. 下村次郎、てんかんと発達障害、静岡県難病連、講演と相談会、沼津、2006年10月1日
33. 田中正樹、てんかん発作の観察、やまばと学園新人職員研修会、静岡県榛原町、2006年6月30日
34. 田中正樹、てんかん発作の観察と治療、知的障害者更正施設いちばん星職員研修、神奈川県横須賀市、2006年8月6日

35. 田中正樹、てんかんの発作症状と薬物治療、全国精神障害者家族連合会ハートピアきつれ川研修会、栃木県さくら市、2006年12月3日。
36. 田中正樹、てんかん治療薬の開発と診断・治療の最前線、技術情報協会主催、東京、2006年12月13日。
37. 田中正樹、障害を持つ人のてんかん、横須賀・三浦作業所連絡会、神奈川県横須賀市、2007年2月4日
38. 高橋幸利、熱性痙攣と有熱時発作で始まるてんかん、第130回東三河小児科医会、豊橋、2006年5月20日。
39. 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、静岡、2006年5月26日。
40. 高橋幸利、小児てんかん、てんかん看護セミナー、静岡、2006年10月26-27日。
41. 高橋幸利、てんかんの診断から治療の基本と最近のトピックス、飯塚てんかん研究会、飯塚、2006年11月24日。
42. 高橋幸利、「医師にとっての治験を実施する意義～インセンティブとは」、国立病院機構「平成18年度医師対象治験研修会」、静岡医療センター、2006年12月11日。
43. 芳村勝城、てんかんの診断と治療、2007年てんかんセミナー、2007年2月22日
44. 杉山修、てんかんをもつ子どもの教育指導上の留意点について、日本てんかん協会東京支部、東京、2006年7月24日。
45. 杉山修、軽度発達障害の理解と対応について—母親からの相談を受けて—、静岡県家庭児童相談室連絡協議会、静岡、2006年8月4日。
46. 杉山修、特別な支援を必要とするこどもの気づきとその対応—II、静岡県立御殿場養護学校、御殿場、2006年8月28日。
47. 杉山修、てんかん講座「発達障害とてんかん：療育支援の実際」、日本てんかん協会香川県支部、高松、2006年10月21日。
48. 杉山修、てんかん講座「発達障害とてんかん：療育支援の実際」、日本てんかん協会高知県支部、高知、2006年10月22日。
49. 杉山修、事例から個別支援・指導の実際、平成18年度函南町「特別支援教育講演会」、函南町教育委員会、函南町、静岡、2006年12月1日。
50. 杉山修、発達臨床心理学的視点から見た特別支援教育について、第2回神山塾ミニ講演会、静岡県立御殿場養護学校、御殿場、静岡、2007年2月17日。
51. 楠川敏章、脊髄小脳変性症の日常生活におけるリハビリ、難病医療講演会、静岡市役所清水庁舎。静岡、2006年10月21日。

10. メディア（新聞、放送など）

1. 藤原建樹、からだの質問箱、読売新聞、2006年5月28日
2. 久保田英幹、患者の声を医療に生かす 第10回 日本てんかん協会：スカイパーフェクTV 2007年1月19日
3. 松田一己、質疑応答「頭部手術後のてんかん発作」日本医事新報、No. 4288:93-95、2006年7月1日
4. 松田一己、てんかんの治療最前線、朝日新聞（九州版）、2006.10.13

5. 小尾智一、SBS 静岡放送 1 回（期日は庶務が記録しているか？）
6. 高橋幸利、清野昌一、朝日新聞、朝刊、放送ガイドライン逸脱事件に関するコメント記事、2006 年 8 月 3 日
7. 高橋幸利、朝日新聞、朝刊、手振れ映像事件に関するコメント記事、2006 年 11 月 3 日
8. 高橋幸利、名古屋テレビ、ニュース情報番組「up」の中で、手振れ映像事件に関するコメント。

1 1. 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

1. Kazumi Matsuda: Epilepsia, 1 manuscript
2. Kazumi Matsuda: Progress in Neuropsychopharmacol. & Biolog.pschiatr., 1 manuscript
3. Tateki Fujiwara: Epilepsia, 1 manuscript
4. Tateki Fujiwara : Pediatr Neurolog, 1 manuscript
5. Tateki Fujiwara: Future Neurolog., 1 manuscript
6. Tateki Fujiwara: J Pediatrics , 1 manuscript
7. Yukitoshi Takahashi: Drug Discovery Today, 1 manuscript
8. Yukitoshi Takahashi: Neurology, 3 manuscripts
9. Yukitoshi Takahashi: Neuropediatrics, 1 manuscript
10. Yushi Inoue: Psychiatry and Clinical Neurosciences, 1 manuscript
11. 松田一己: てんかん研究, 1 原稿

1 2. 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. 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
3. 溝口功一、厚生労働省薬事審議会専門委員
4. 溝口功一、静岡市介護保険認定審査会委員
5. 溝口功一、社会保険支払基金審査委員
6. 溝口功一、静岡県治験ネットワーク支援倫理委員会委員
7. 溝口功一、都道府県 CJD 担当専門医
8. 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
9. 中村文裕、退院請求における精神医療審査会意見聴取 4 回
10. 小尾智一、国民健康保険診療報酬審査委員会委員
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. 八木和一、静岡市精神医療審議会委員、2005 年- 2007 年
13. 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
14. 八木和一、てんかん研究治療財団企画委員長、2006 年- 2008 年
15. 興登貴子 静岡市障害程度区分認定等審査会委員

1 3. 非常勤講師等になり外部で教育を行った件数

1. 井上有史、てんかんと自動車等の運転との関係について、関東管区警察学校、小平、

2006.5.8

2. 井上有史、てんかん、看護講義、静岡医療センター、2006.10.20
3. 井上有史、てんかんの治療指針、京都大学精神科、2007.1.10
4. 溝口功一、東静岡看護学校講義 1回
5. 小尾智一 東静岡看護学校講義 1回
6. 臼井桂子、京都大学大学院医学研究科 非常勤講師 セミナー1回
7. 鈴木良子、静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回
8. 良知和江、静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回
9. 嶋田佳代子、静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回

1 4. 精神鑑定件数

1. 小尾智一 静岡地方裁判所 1件

1 5. 表彰・受賞

1. 八木和一、木村太郎賞受賞、2006年11月

1 6. 発明・特許出願等

1. 2006年6月19日、国立病院機構発医第0619001号にて、「抗てんかん作用増強剤」が職務発明に認定された。⇒特願2006-120735（平成18年4月25日）出願：小野薬品工業株式会社、国立病院機構理事長 矢崎義雄
2. 2006年7月19日：人体用エアバック装置、発明人：プロップ、高橋幸利、他

1 7. 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. SCN1A遺伝子変異マウスを用いた乳児重症ミオクロニーてんかんの薬物治療開発、資金：静岡てんかん・神経医療センター、作成：大谷英之、倫理委員会承認.