

## 2008 年度研究助成・研究業績

### 1. 研究助成+民間セクター臨床研究寄附金

1. 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（主任研究者）220万円（班総額 1000 万円）。
2. 厚生労働省精神・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、井上有史（主任研究者）310万円（班総額 1900 万円）。
3. てんかん治療研究振興財団 井上有史 招日助成 75 万円。
4. 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（分担研究者）、80 万円。
5. 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）、60 万円。
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、寺田達弘・小尾智一（分担研究者）、10 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）、25 万円。
8. 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）、130 万円：100 万円（直接）+30 万円（間接）。
9. 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、高橋幸利（分担研究者）、130 万円。
10. 厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）、H20-こころー一般-021、急性脳炎・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究、高橋幸利（主任研究者）1430 万円：直接 800+ 間接 630 万円（班総額 2730 万円うち間接経費 630 万円）。
11. てんかん治療研究振興財団平成 20 年度研究助成、ラスムッセン症候群とその類縁疾患の自己反応性細胞障害性 T 細胞・Th1 細胞の持続活性化の病態解明から治療法開発に向けた研究、高橋幸利（研究代表者）160 万円。
12. 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。
13. 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・脳症後遺症治療と自己免疫病態、高橋幸利（主任研究者）400 万円（班総額 1000 万円）。
14. 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）60 万円。
15. 国立病院機構 指定研究「国立病院機構職員の麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、水痘ウイルス抗体価測定と抗体価の低い職員に対するワクチン接種の有効

- 性の検討(MMRV)」、高橋幸利（施設研究責任者）231万円。
16. 日本てんかん学会スカラーシップ、インドネシアの Suriadi Muliati Meilia 先生、高橋幸利、60万円。
  17. 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9月16日。
  18. 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、馬場好一（分担研究者）、60万円。
  19. 国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、側頭葉てんかんの手術後の薬物治療の現状と服薬の漸減中止または継続に関連する要因の検討。主任研究者：松田一己、馬場好一（分担研究者）、100万円。
  20. てんかん治療研究振興財団平成20年度研究助成、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。馬場好一（主任研究者）160万円。
  21. 国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究（I）、側頭葉てんかんの手術後の薬物治療の現状と服薬の漸減中止または継続に関連する要因の検討、松田一己（主任研究者）、150万円（班総額350万円）
  22. 国立病院機構政策医療共同研究、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）、225万円（班総額1000万円）。
  23. 厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）スモンに関する研究。溝口功一（分担研究者）80万円。
  24. 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。溝口功一（分担研究者）80万円。
  25. 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。溝口功一（分担研究者）40万円。
  26. てんかん患者に対するインタビュー調査—てんかん患者を対象としたてんかん特異的QOL質問票(QOLIE-31-P)の表現の適切性の検討—、研究委託者：グラクソ・スミスクライン株式会社。井上有史（研究責任医師）、80万円、稲吉大（分担協力者）

## 2. 研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）

1. Jin L, Inoue Y. Spontaneous peri-ictal leaving behavior: A potential lateralizing sign in mesial temporal lobe epilepsy. *Epilepsia online* (in press) IF=3.569
2. Terada K, Umeoka S, Baba K, Sakura Y, Usui N, Matsuda K, Tottori T, Mihara T, Terada K, Usui N, Umeoka S, Baba K, Mihara T, Matsuda K, Tottori T, Agari T, Nakamura F, Inoue Y. Interhemispheric connection of motor areas in humans. *J Clin Neurophysiol* 2008; 25: 351-356. IF:1.500.
3. Terada, K., Umeoka, S., Baba, K., Sakura, Y., Usui, N., Matsuda, K., Tottori, T., Mihara, T., Usui, K., Nakamura, F., Inoue, Y.: Generators of Tibial Nerve Somatosensory Evoked Potential: Recorded From the Mesial Surface of the Human Brain Using Subdural Electrodes. *J Clin Neurophysiol*, 26; 13-16: 2009. IF= IF:1.500.

4. Egawa K, Takahashi Y, Kubota Y, Kubota H, Inoue Y, Fujiwara T, Onodera. Electroclinical features of epilepsy in patients with juvenile type dentatorubral-pallidoluysian atrophy. *Epilepsia* 2008; 49: 2041-2049. IF=3.569
5. Usui N, Mihara T, Baba K, Matsuda K, Tottori T, Umeoka S, Nakamura H, Tearad K, Usui K, Inoue Y. Posterior cortex epilepsy secondary to ulegyria: Is it a surgically remediable syndrome? *Epilepsia* 2008; 49: 1998-2007 IF=3.569
6. Miyama S, Goto T, Inoue Y, Yamakawa K. Monozygotic twins with severe myoclonic epilepsy in infancy discordant for clinical features. *Pediatric Neurology* 2008; 39(2): 120-122. IF:1.375
7. Medina MT, Suzuki T, Alonso ME, Durón RM, Martínez-Juárez IE, Bailey JN, Bai D, Inoue Y, Yoshimura I, Kaneko S, Montoya MC, Ochoa A, Prado AJ, Tanaka M, Machado-Salas J, Fujimoto S, Ito M, Hamano S, Sugita K, Ueda Y, Osawa M, Oguni H, Rubio-Donnadieu F, Yamakawa K, Delgado-Escueta AV. Novel mutations in Myoclonin1/EFHC1 in sporadic and familial juvenile myoclonic epilepsy. *Neurology* 2008; 70: 2137-2144. IF:6.014
8. Jin L, Wu LW, Inoue Y. Lateralizing significance of figure 4 sign in patients with medial temporal lobe epilepsy. *Chin J Neurol* 2008; 41 (4): 247-249.
9. Ikeda A, Inoue Y (eds). Event-related potentials in patients with epilepsy: from current states to future prospects. John Libbey, Montrouge, 2008.
10. 井上有史、久保田英幹、栗原まな、馬場啓至、平田幸一、松岡洋夫。てんかんをもつ人における運転免許の現状と問題点：道路交通法改正5年後の公安委員会・医師へのアンケート調査。てんかん研究 2009;26:483-489.
11. 井上有史。モンゴルとの国際交流。国際医療協力ネットワークニュース、2008;18(3):4-5.
12. 井上有史。特発性てんかんにおける誘発発作。Epilepsy 2008; 2(2): 41-46.
13. 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
14. 井上有史。てんかんの社会的側面。臨床神経学 2008; 47(11): 787-789.
15. 栗原まな、久保田英幹、松岡洋夫、馬場啓至、平田幸一、井上有史。てんかんをもつ人の生命保険の現況：加入資格と支払い条件に関する調査結果。てんかん研究 2008; 26: 119-124.
16. 小出泰道 井上有史 モンゴル国におけるてんかん診療の現状と課題：当院の医療協力を通じて 日本国際保健医療学会雑誌 2008;23: 257-263.
17. 小出泰道 井上有史 Lamotrigine の成人てんかんに対する有効性 臨床精神薬理 2009;12;5:881-887.
18. 小出泰道、長尾雅悦、福島克之、宇留野勝久、笹川睦男、高橋幸利、岡田久、渡邊宏雄、高田裕、井上美智子、夫敬憲、後藤一也、馬場啓至、森川建基、井上有史 ガバペンチンの有効性と安全性についての多施設共同研究 てんかん研究、印刷中。
19. 小出泰道、池田仁 井上有史 ガバペンチンによるミオクローヌスの発現/増悪 自

験 162 例の後方視的研究 臨床神経学、印刷中。

20. 小出泰道、井上有史。松浦雅人編：てんかん診療のクリニカルクエスチョン 194。診断と治療社、2008; 151-158.
21. 小出泰道、井上有史。松浦雅人編：てんかん診療のクリニカルクエスチョン 194。診断と治療社、2008; 290-296.
22. 井上有史。新規抗てんかん薬ラモトリギン—ガイドラインでの位置づけを中心に—。新薬と臨床 2008;57:1761-76.
23. 井上有史。特集にあたって。てんかんの最新情報。Pharma Medica 2008;26:7.
24. 松田一己、今井克美、藤原建樹。てんかん診断の進歩.特集：てんかん治療新時代 —グローバルスタンダードを目指して—Progress in Medicine. 28: 2104-2109, 2008.
25. 今井克美、高橋幸利、てんかんガイドライン外来診療。2009;475-478. 泉孝英 編集 日経メディカル開発
26. 青天目信、下野九理子、沖永剛志、今井克美、神尾範子、最上友紀子、新谷 研、貴島晴彦、加藤天美、永井利三郎、大菌恵一、対側病変を有する左半球広範性皮質形成異常に伴った難治性 West 症候群のてんかん外科治療、大阪てんかん研究会雑誌 2008; 19: 45-55,.
27. 柳原恵子、今井克美。小児てんかん診療における脳磁図の役割 特集 小児てんかんの診療—最近の考え方 小児内科 2009: 366-370.
28. Otsubo H, Ochi A, Katsumi Imai, Akiyama T, Fujimoto A, Go C, Dirks P, Donner EJ. High-frequency oscillations of ictal muscle activity and epileptogenic discharges on intracranial EEG in a temporal lobe epilepsy patient. Clin Neurophysiol. 2008; 119: 862-868. IF:2.468
29. Bercovici E, Pang EW, Sharma R, Mohamed IS, Imai K, Fujimoto A, Ochi A, Viljoen A, Chu B, Holowka S, Chuang SH, Kemp SM, Rutka JT, Carter Snead O 3rd, Otsubo H. Somatosensory-evoked fields on magnetoencephalography for epilepsy infants younger than 4 years with total intravenous anesthesia. Clin Neurophysiol. 2008; 119: 1328-1334. IF:1.716
30. Ishii R, Canuet L, Ochi A, Xiang J, Imai K, Chan D, Iwase M, Takeda M, Snead OC 3rd, Otsubo H. Spatially filtered magnetoencephalography compared with electrocorticography to identify intrinsically epileptogenic focal cortical dysplasia. Epilepsy Res 2008; 81: 228-232. IF:2.377
31. Yamazaki M, Chan D, Tovar-Spinoza Z, Go C, Imai K, Ochi A, Chu B, Rutka JT, Drake J, Widjaja E, Matsuura M, Snead OC 3rd, Otsubo H. Interictal epileptogenic fast oscillations on neonatal and infantile EEGs in hemimegalencephaly. Epilepsy Res 2009; 83: 198-206. IF:2.377
32. Fujimoto A, Ochi A, Imai K, Chan D, Sharma R, Viljoen A, Chu B, Holowka S, Kemp SM, Chuang SH, Matsumura A, Ayuzawa S, Snead OC 3rd, Otsubo H. Magnetoencephalography using total intravenous anesthesia in pediatric patients with intractable epilepsy: lesional vs nonlesional epilepsy. Brain Dev 2009; 31: 34-41. IF:1.464
33. Usui K. Visual language precesses in basal temporal language area: invasive ERP study

- and beyond. In Ikeda A and Inoue Y eds. Event-related potentials in patients with epilepsy: from current state to future prospects. John Libbey Eurotext, Montrouge. 2008, pp.191-202
34. Usui K, Ikeda A. Event-related potentials in patients with epilepsy. In Luders HO ed. Textbook of epilepsy surgery. Informa, London. 2008. pp.858-867.
  35. Usui K, Ikeda A, Nagamine T, Matsushashi M, Kinoshita M, Mikuni N, Miyamoto S, Hashimoto N, Fukuyama H, Shibasaki H. Temporal dynamics of Japanese morphogram and syllabogram processing in the left basal temporal area studied by event-related potentials. J Clin Neurophysiol. 2009 (in press) IF:1.500
  36. Enatsu R, Mikuni N, Usui K, Matsubayashi J, Taki J, Begum T, Matsumoto R, Ikeda A, Nagamine T, Fukuyama H, Hashimoto N. Usefulness of MEG magnetometer for spike detection in patients with mesial temporal epileptic focus. Neuroimage. 2008; 41: 1206-1219. IF:5.457
  37. Usui N, Mihara T, Baba K, Matsuda K, Tottori T, Umeoka S, Nakamura F, Terada K, Usui K, Inoue Y. Early seizure propagation from the occipital lobe to medial temporal structures and its surgical implication. Epileptic Disord. 2008; 10: 260-265. IF:0.919
  38. Okada T, Sato W, Kubota Y, Usui K, Inoue Y, Murai T, Hayashi T, Toichi M. Involvement of medial temporal structures in reflexive attentional shift by gaze. Soc Cogn Affect Neurosci. 2008; 3: 80-88.
  39. Usui N, Terada K, Baba K, Matsuda K, Tottori T, Umeoka S, Mihara T, Nakamura F, Usui K, Inoue Y. Extraoperative functional mapping of motor areas in epileptic patients by high-frequency cortical stimulation. J Neurosurg. 2008 ; 109: 605-614. IF:1.990
  40. Usui N, Mihara T, Baba K, Matsuda K, Tottori T, Umeoka S, Nakamura F, Terada K, Usui K, Inoue Y. Intracranial EEG findings in patients with lesional lateral temporal lobe epilepsy. Epilepsy Res. 2008; 78: 82-91. IF:2.377
  41. 臼井桂子、寺田清人、臼井直敬、鳥取孝安、馬場好一、松田一己、井上有史。側頭葉底部言語野の電気刺激と事象関連電位による検討。臨床神経学 2008;48:1048.
  42. 臼井桂子、稲吉大、笠井良修、寺田清人、臼井直敬、鳥取孝安、藤谷繁、三原忠紘、馬場好一、松田一己、井上有史。難治側頭葉てんかんの外科治療術前術後の高次脳機能の検討。てんかん研究 2008; 26: 278.
  43. 池田仁, 井上有史, 「薬物治療ガイドライン」 Progress in Medicine, 2008; 28: 2134-2141.
  44. 池田仁, 井上有史, 「成人における非けいれん性てんかん重積」、臨床脳波 2009; 51:150-157.
  45. 池田浩子, 九鬼一郎, 大場志保子, 岡崎伸, 川脇寿, 富和清隆。 Panayiotopoulos 症候群の臨床的検討、大阪てんかん研究会雑誌、2008; 18: 1-9.
  46. 大谷英之、高橋幸利、美根潤、高橋宏佳、大谷早苗、井上有史、藤原建樹パニック障害として SSRI を投与され、てんかん発作が増悪した側頭葉てんかんの 1 例：小児科臨床 2008; 61: 1854-1858.
  47. 久保田英幹。長時間脳波検査法の基礎と臨床、検査と技術 増刊号 2008; 36(10): 1101-1110.

48. 久保田英幹、八木和一。てんかん患者の QOL 研究ならびに QOL への lamotrigine の影響、臨床精神薬理 2008; 11(5) : 953-963.
49. 久保田英幹。包括的なてんかん医療 ; 現状と課題、Pharma Medica 2008; 26(10): 27-30.
50. 久保田英幹。てんかん医療の支援制度、難治てんかんの外科治療, 診断と治療社、2007: 244-250.
51. 栗屋豊、久保田英幹。てんかん患者の QOL に関する大規模調査患者と主治医の認識の差異- 、てんかん研究、2008; 25(4) : 414-424.
52. Umeoka S, Terada K, Baba K, Usui K, Matsuda K, Tottori T, Usui N, Nakamura F, Inoue Y, Fujiwara T, Mihara T. Neural connection between bilateral basal temporal regions: Cortico-cortical evoked potential analysis in patients with temporal lobe epilepsy. Neurosurgery (in press) IF: 3.007
53. Umeoka S, Baba K, Mihara T. Symptomatic laughter in a patient with orbitofrontal seizure: A surgical case with intracranial electroencephalographic study: case report. Neurosurgery 2008; 63: 1205-6. IF: 3.007
54. Lüders HO, Umeoka S. Commentary on “Long-term seizure outcome in patients undergoing resection of lesions detected by MRI, Moritake et al.” Neurol Med Chir (Tokyo) 2008; 48: 552.
55. Masaya Kubota, Yukitoshi Takahashi, Steroid-responsive chronic cerebellitis with positive glutamate receptor delta 2 antibody. J Child Neurology, 2008; 23: 228-230. IF:1.240
56. Yukitoshi Takahashi, Epitope of autoantibodies to NMDA-receptor in paraneoplastic limbic encephalitis, Annals of Neurology, 2008; 64: 110-111. IF:8.813
57. Takashi Ichiyama, Hiroshi Shoji, Yukitoshi Takahashi , Takeshi Matsushige, Madoka Kajimoto, Takashi Inuzuka, Susumu Furukawa, Cerebrospinal fluid levels of cytokines in non-herpetic acute limbic encephalitis: Comparison with herpes simplex encephalitis, Cytokine 2008; 44: 149-153. IF:2.169
58. Yukitoshi Takahashi, Yuko Kubota, Etsuko Yamasaki, Shigeko Nishimura, Hisano Tsunogae, Tateki Fujiwara, Autoantibodies against GluR epsilon 2 in adult patients with non-paraneoplastic acute limbic encephalitis, J Neuroimmunology, 2008; 203: 180. IF:2.920
59. Nahoko Kaniwa, Yoshiro Saito, Michiko Aihara, Kayoko Matsunaga, Masahiro Tohkin, Kouichi Kurose, Jun-ichi Sawada, Hirokazu Furuya, Yukitoshi Takahashi, Masaaki Muramatsu, Shigeru Kinoshita, Masamichi Abe, Hiroko Ikeda, Mariko Kashiwagi, Yixuan Song, Mayumi Ueta, Chie Sotozono, Zenro Ikezawa, Ryuichi Hasegawa, HLA-B locus in Japanese patients with anti-epileptics and allopurinol-related Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis, Pharmacogenomics, 2008; 9: 1617-1622. IF:3.371
60. Kiyoshi Egawa, Yukitoshi Takahashi, Yuko Kubota, Hideki Kubota, Yushi Inoue, Takeki Fujiwara, Osamu Onodera, Electroclinical Features of Epilepsy in Patients with Juvenile Type Dentatorubral-pallidolusian Atrophy, Epilepsia 2008; 49(12): 2041-2049. IF=3.569
61. Yukitoshi Takahashi, Jyun Mine, Yuko Kubota, Etsuko Yamazaki, Tateki Fujiwara, A

- substantial number of Rasmussen syndrome patients have increased IgG, CD4+ T cells, TNF  $\alpha$ , and Granzyme B in CSF, *Epilepsia*, Published IF=3.569 Online: Jan 21 2009 12:22AM, DOI: 10.1111/j.1528-1167.2008.01977.x.
62. 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 GluR $\epsilon$ 2 in patients with Rasmussen's encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia* in press. IF=3.569
  63. Kiyoshi Fukaya, 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.
  64. Mariko Kashiwagi, Michiko Aihara, Yukitoshi Takahashi, Etsuko Yamazaki, Yumiko Yamane, Yixuan Song, Masaaki Muramatsu, Zenro Ikezawa, HLA genotypes in carbamazepine-induced severe cutaneous adverse drug response in Japanese patients, *J Dermatology*, in press. IF:0.694
  65. Hiroshi Sakuma, Yutaka Awaya, Masashi Shiomi, Hideo Yamanouchi, Yukitoshi Takahashi, Yoshiaki Saito, Kenji Sugai and Masayuki Sasaki, Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures (AERRPS): a peculiar form of childhood encephalitis/encephalopathy due to presumed autoimmunity, *Acta Neurol Scand*, in press. IF:2.099
  66. 高橋幸利、ADHD 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、注意欠如・多動性障害-ADHD-の診断・治療ガイドライン 第 3 版、じほう、pp97-115.
  67. 高橋幸利、抗てんかん薬、編集：伊藤澄信、頻用薬・常用薬上手に使っていますか？ 日常診療でよく使う薬の使い方とそのポイント、p 39-42、日本医事新報社、2009 年 1 月発行.
  68. 今井克美、高橋幸利、てんかん、編集：泉孝英：今日の診療のために-ガイドライン 外来診療 2009、p 475-478、日経メディカル開発、2009 年 3 月発行.
  69. 高橋幸利、山崎悦子、脳炎に伴うけいれん、編集：兼本浩祐、山内俊雄、精神科リユミエール、印刷中.
  70. 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*, 2008; 26: 508-511.
  71. 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 : 282-286.
  72. 六反田拓、稲富雄一郎、米原敏郎、高橋幸利、平野照之、内野誠、血清・髄液中抗グルタミン酸受容体抗体陽性が診断を混乱させた glioblastoma の 1 例、*臨床神経学* 2008 ; 48 : 497-500.

73. 高橋幸利、急性非ヘルペス性脳炎-自己免疫的アプローチ-、Neuroinfection, 2008 ; 6 : 85-92.
74. 大谷英之 高橋幸利 井上有史 藤原建樹、パニック障害として SSRI を投与され、てんかん発作が増悪した側頭葉てんかんの 1 例、小児科臨床、2008; 61: 1854-1858.
75. 高橋幸利、向田壮一、池上真理子、高橋宏佳、美根潤、てんかんの最新情報、9.免疫学的病態解明・診断と治療、PharmaMedica、2008 ; 26 : 51-54.
76. 高橋幸利、向田壮一、池上真理子、高橋宏佳、美根潤、3.抗 GluR 抗体と脳炎、神経内科、2008; 69: 350-358.
77. 小林史和、長坂高村、小林理恵子、塩澤全司、高橋幸利、ウイルス性小脳炎による opsoclonus-polymyoclonia 症候群の 1 例、神経内科、2008; 69: 390-393.
78. 高橋幸利、山崎悦子、西村成子、角替央野、丹羽憲司、Josep Dalmau、藤原建樹、急性辺縁系脳炎・脳症と NMDA 型グルタミン酸受容体、臨床神経学、2008; 48 : 926-929.
79. 高橋幸利、高山留美子、向田壮一、池上真理子、高橋宏佳、美根潤、特集Ⅱ/抗 NMDA 受容体抗体と脳炎、5.グルタミン酸受容体抗体、神経内科、2009 ; 70 : 87-96.
80. 高橋健太郎、木津りか、宮田功一、水野裕介、柳忠弘、林美恵、本間英和、番場正博、高橋幸利、ステロイド反応性非ヘルペス性辺縁系脳炎の 1 例、小児科、2008 : 49 ; 2047-2051.
81. 木全かおり、高橋幸利、藤原建樹、ビデオゲーム誘発発作における誘発因子の調査、日本小児科学会誌、2009 ; 113 : 515-521.
82. 高橋幸利、木全かおり、高山留美子、向田壮一、池上真理子、高橋宏佳、美根潤、小児てんかんの診療-最近の考え方、Ⅲ.てんかんと鑑別が必要な発作性疾患、6.光感受性発作、小児内科、2009 ; 41 : 527-532.
83. 高橋幸利、久保田裕子、今井克美、池田浩子、山崎悦子、小児てんかんの診療—最近の考え方、Ⅱ. 小児で重要なたんかん症候群、3. 小児の慢性進行性持続性部分てんかん・ラスムッセン症候群、小児内科、2009 ; 41 : 445-449.
84. 高橋幸利、向田壮一、池上真理子、病気と薬パーフェクトブック 2009 : てんかん、薬局、2009 ; 60 : 799-805.
85. 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, 2009 ; 13 : in press.
86. 高橋幸利、池上真理子、向田壮一、小児疾患診療のための病態生理 2、てんかん、小児内科増刊号、41 : 印刷中.
87. 美根潤、高橋幸利、高橋宏佳、大谷早苗、池田浩子、久保田裕子、今井克美、藤原建樹、インフルエンザワクチン接種後にみられたてんかん 3 例の病態の検討、日本小児科学会誌、印刷中.
88. 高橋幸利、高山留美子、向田壮一、池上真理子、今井克美、久保田裕子、抗 NMDA 受容体複合体抗体と抗グルタミン酸受容体  $\alpha 2$  抗体、最新医学、印刷中
89. 寺田清人、井上有史。てんかん。小林・水澤編、神経疾患：最新の治療。南江堂



2009:172-175.

90. 寺田清人、井上有史、抗てんかん薬. 治療薬ハンドブック 2009, 44-67, 2009.
91. 山口みや子、寺田清人、馬場好一、中村文裕、井上有史：内側側頭葉てんかん患者における発作時頭蓋内脳波の高周波成分. 臨床神経生理学 2008; 36: 615-623.
92. 二階堂弘輝、寺田清人、下村次郎、田中正樹、中村文裕、松田一己、井上有史、藤原建樹：Negative myoclonus を合併したてんかん患児における 123I-Iomazenil SPECT 所見. てんかん研究 2009; 26: 440-445.
93. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一：Frontal Assessment battery の年齢による効果、神経心理学、2009 ; vol25、No1 印刷中
94. 寺田達弘、小尾智一、吉住美保、村井俊哉、溝口功一、Frontal Systems Behavior Scale (FrSBe)によるパーキンソン病の前頭葉機能評価、神経心理学；投稿中
95. 中村文裕。てんかん診療のクリニカルクエスト 194 診断と治療社、東京、pp90-99, 2009.
96. 馬場好一。小児てんかんの外科治療の適応、小児内科 Vol. 41 No. 3, 2009-3.
97. 飯沼一字、藤原建樹、池田昭夫、井上有史、亀山茂樹、須貝研司。日本てんかん学会ガイドライン作成委員会報告—てんかんの診断ガイドライン。てんかん研究 2008; 26: 110-13.
98. 原 實、松田一己、原 恵子、三原忠紘、八木和一、鳥取孝安、大沼梯一、桑名信正、青木恭規、大沢武志。二種類の発作後精神障害を呈した二独立性発作起始域を有する難治性てんかんの一例：慢性頭蓋内脳波/ビデオ記録からの病態考察。てんかん研究、2008 ; 26 : 33-40.
99. 三原忠紘、藤原建樹、池田昭夫、井上有史、亀山茂樹、須貝研司。日本てんかん学会ガイドライン作成委員会報告—てんかん外科の適応指針。てんかん研究 2008;26:114-8.
100. 三原忠紘、松田一己 脳の働きをうかがい知る「外科てんかん学入門」創造出版 2008. 10. 10
101. 藤原建樹。新しい抗てんかん薬を用いたてんかんの薬物治療. 日本医事新報 2008;4412:57-64.
102. 藤原建樹。てんかんのプライマリーケア：診断と治療のポイント。室蘭医師会報 2008;13:121-3.
103. 藤原建樹。ブレインナーシング、Q&A コーナー、2008;9:60.
104. 藤原建樹。新しい抗てんかん薬。小児内科 2009;41:378-81.
105. 藤原建樹。抗てんかん薬。新薬展望 2009 医薬ジャーナル 2009;456:301-6。
106. 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、2009 ; pp68-76
107. 藤原建樹。てんかん。治療、臨時増刊号、診療ガイドダイジェスト。2008;90:100-1.
108. 馬場好一。小児てんかんの外科治療の適応、小児内科 Vol. 41 No. 3, 2009-3.
109. 八木和一。Topiramate の開発の経緯と将来の展望、臨床精神薬理、2009;12: 449-453
110. 八木和一。アジア・オセアニアてんかん機構—成り立ちと活動—、てんかん研究、

2008;26:95-100

111. 安元真吾、井上有史。抗てんかん薬。精神科薬物ハンドブック（印刷中）
112. 石原 礼子。Epilepsy 上手な脳波のとり方-1、Epilepsy, 2008;2:60-61.
113. 石原 礼子、Epilepsy 上手な脳波のとり方-2、Epilepsy, 2008;2:140-141.
114. 山本吉章、長井奈緒美、山谷明正、宮川慶子、三島信行、毎田千恵子、大嶋耐之、宮本悦子。経皮吸収型硝酸剤のコンプライアンスに影響を及ぼす因子の検討、医薬品情報学、2009 ; 10 : 196-200
115. 山本吉章、野口祥紀、石田奈津子、中神育代、舟木弘、堀部千治、饗場郁子。経難病病棟における簡易懸濁法の有益性 調剤・薬セット時間の効率化と経済効果に関する検討、医療、2008 ; 62 : 394-399
116. 山本吉章、林誠、宮川慶子、小川賢二。高齢者を対象とした抗結核薬の副作用発生に關与する危険因子の検討、結核、2008 ; 83 : 457-463
117. 林誠、平野淳、岡田守弘、薄雅人、能村涼子、山本吉章、大野雅子、間瀬広樹、鈴木達男。ロサルタンによる高尿酸血症の発生抑制効果に関する薬剤疫学的検討、医療薬学、2008 ; 34 : 538-543
118. 山本吉章、山谷明正、能村涼子、宮川慶子、舟木弘、堀部千治、溝口恵、毎田千恵子、大嶋耐之、宮本悦子。Ketoprofen 含有パップ剤先発-後発医薬品間の貼付試験およびタック試験による比較検討、医薬品情報学、2008 ; 9 : 255-260
119. 福石和久、山本吉章、滝久司、堀部千治、饗場郁子。簡易懸濁法の導入による薬剤科業務の変化 導入 5 年間の検討、医療、2008 ; 62 : 231-235.

### 3. 研究助成報告書

1. 井上有史。平成 19 年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費による研究報告集、国立精神神経センター、2008. 5 : 373-418.
2. 井上有史。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 年度総括・分担研究報告書」主任研究者 井上 有史、2008. 4
3. 井上有史。平成 19 年度厚生労働省国際医療協力研究委託費研究報告集、国立国際医療センター、2009. 3 : 195-196
4. 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。格 てんかん治療研究振興財団研究年報 2008 ; 19 : 95-98
5. 十一元三、崎濱盛三、岡田俊、井上有史、臼井桂子。広汎性発達障害と側頭葉てんかん（内側型）における強迫神経症の合併に関する研究。厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 17 指-2 児童思春期強迫性障害（OCD）の実態の解明と診断・治療法の標準化に関する研究。pp. 91-94.
6. 臼井桂子、井上有史、十一元三。子供の強迫性障害治療ガイドライン(案) F. 関連の深い諸疾患-併存障害および鑑別診断の観点から-9) てんかん。厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 17 指-2 児童思春期強迫性障害（OCD）の実態の解明

と診断・治療法の標準化に関する研究。pp. 262-265.

7. 久保田英幹。地域で生活するために一アンケートの集計をうけて一、平成 19 年度福祉医療機構助成事業報告書 てんかんとともに働き暮らすために、日本てんかん協会 2008 年：p65-93
8. 小国弘量、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、大澤真木子。Rasmussen 脳炎（症候群）の全国調査（頻度、臨床経過、予後調査）、てんかん治療研究振興財団研究年報 2008；19：105-112.
9. 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-ファーマコ一般-0002）総括・分担研究報告書、p 37-41、2008 年 4 月発行.
10. 高橋幸利。急性脳炎・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究、平成 20 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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究（H20-こころ一般-021）総括・分担研究報告書、p 1-50、2009 年 3 月発行.
11. 高橋幸利。急性非ヘルペス性辺縁系脳炎における抗 GluR $\alpha$ 2 抗体のエピトープの検討、平成 20 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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究（H20-こころ一般-021）総括・分担研究報告書、p 59-67、2009 年 3 月発行.
12. 高橋幸利。成人非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の治療と予後に関する検討、平成 20 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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究（H20-こころ一般-021）総括・分担研究報告書、p 85-93、2009 年 3 月発行.
13. 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ンを発病した 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.
14. 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、-ラスマッセン症候群の CD8+T 細胞の病態研究に基づく新たな治療法の研究-、平成 20 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 、2009 年発行予定.
15. 高橋幸利。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、血清中バイオマーカーに関する研究、平成 20 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-ファーマコ一般-0002）総括・分担研究報告書、p 47-56、2009 年

4月発行.

16. 高橋幸利。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-抗てんかん薬による重症薬疹-疫学、HLA型および血清中バイオマーカーに関する研究-、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、平成18-20年度総合研究報告書、p55-62、2009年4月発行。
17. 高橋幸利、久保田裕子、美根潤、山崎悦子、角替央野、西村成子、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、-ラスムッセン症候群のCD8+T細胞の病態研究に基づく新たな治療法の研究-、平成20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、2009年発行予定。
18. 高橋幸利。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、平成19年度～平成20年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究C）、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（課題番号19591234）研究成果報告書、2009年。
19. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一。筋萎縮性側索硬化症における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（こころの健康科学研究事業）「筋萎縮性側索硬化症・認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症・ユビキチン化封入体を伴う前頭側頭型認知症死後脳脊髄資源の構築」調査研究班（分担）研究報告書、2009
20. 寺田達弘、小尾智一、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、溝口功一。スモン患者における転倒恐怖の評価、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、2009:107-109
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、井上有史。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てんかん治療研究振興財団研究年報19:81-88,2008
22. 松田一己、亀山茂樹、中村文裕、大槻泰介。政策医療ネットワーク研究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、平成19年度国立病院機構共同臨床研究総括研究報告書、2008年4月
23. 寺田達弘、小尾智一、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、溝口功一。スモン患者の睡眠障害の評価厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）スモンに関する研究総括・分担研究報告書、2008:59-61.
24. 溝口功一、寺田達弘、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、小尾智一、西山治子、鎌田皇、石川邦子。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総括・分担研究報告書、2008:37-39.
25. 溝口功一、深井千恵子、山田健弘（ALS協会静岡県支部）、今福恵子、深江久代。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総括・分担研究報告書、2008,86-90.
26. 溝口功一横山とし子、石垣泰則、野原正平、小松原征江、丸山久美子、山田健弘。（NPO法人静岡難病ケア市民ネットワーク）、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総括・分担研究報告書, 2008, 91-94.

27. 八木和一他。「てんかんのある人自立支援を支えるための事業- 地域の社会資源の活用」平成20年度独立行政法人福祉医療機構助成事業報告書、2009年3月

#### 4. 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 井上有史。政策推進活動①：法律。波 2008:32 (11):344-345
2. 井上有史。てんかんと自動車保険。ともしび 2008.9, p12-13
3. 井上有史。IE ニュース和訳 (国際てんかん協会)
4. 小尾智一。SNCA 遺伝子の duplication を認めた認知症を伴う PD 症例の臨床病理学的検討。PD Today 2008;24:17
5. 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 コレクショナル(臨床検査技師)のためのてんかん脳波セミナーテキスト、2008年6月
6. 重松秀夫。てんかん発作症状とてんかん類型について、日本てんかん学会 第3回てんかん学研修セミナーテキスト、2008年10月
7. 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、2009年1月
8. 重松秀夫。てんかんの医学的基礎知識、平成20年度区福祉事務所等障害福祉事務担当者研修会テキスト、2009年3月
9. 重松秀夫。てんかん発作の具体的な対処方法、平成20年度区福祉事務所等障害福祉事務担当者研修会テキスト、2009年3月
10. 高橋幸利。第7章、教育研修事業、年報(平成17-19年度)、42-44.
11. 高橋幸利。第10章、研究、年報(平成17-19年度)、54-106.
12. 馬場好一。てんかん Q&A、「外科治療に後遺症はありますか？」
13. 馬場好一。実力医の履歴書 外科系 III 脳外科疾患、ライフ企画、2008年.
14. 中村文裕。成人てんかんの薬物療法 Medicament News 第1974号, 2009/3/25
15. 三原忠紘。クローズアップてんかん学会 長期計画。波 33:2;58, 2009
16. 八木和一。ウエスト親子について：Epilepsy, 2:75-77, 2008
17. 八木和一。清野昌一先生を追悼して。てんかん研究、25: 390-391, 2008
18. 折井孝男、金澤治、渡部陽子、山本吉章。(座談会) 処方教室 てんかん治療における情報の共有と連携による患者サポートの強化 Rp. レシピ、2008;7: 349-354.

#### 5. 学会・研究会等における発表

1. 井上有史。てんかんと運転免許。プレナリーセッション、臨床において対応に苦慮する事例検討。第28回日本脳神経外科コンgres総会、横浜、2008年5月10日
2. Inoue Y. Video session 2: localization in focal seizures, 7th AOEC, Xiamen, China,

2008.5.17

3. Inoue Y. Cognitive and psychosocial issues. A course on epilepsy surgery: evaluation, surgical procedures and rehabilitation. Semarang, Indonesia, 2008 Aug 22-23.
4. Inoue Y. Cognitive and psychosocial outcome. A course on epilepsy surgery: evaluation, surgical procedures and rehabilitation. Semarang, Indonesia, 2008 Aug 22-23.
5. Inoue Y, Ohtsuka Y, Oguni H, Takahashi Y, Tohyama J, Baba H, Fukushima K, Ohtani H, Ikeda S. Stiripentol open study in Japanese patients with Dravet syndrome. 8th European Congress on Epileptology, Berlin, 2008.9.21-25.
6. 井上有史。てんかんと知覚・認知。シンポジウム「てんかんと高次脳機能」。第42回日本てんかん学会、2008年10月18日、東京、
7. 井上有史。てんかんセンターにおける外科治療の位置づけ。シンポジウム「てんかん外科と地域医療」、第32回日本てんかん外科学会、東京、2009年1月22日
8. 今井克美、松田一己、大谷早苗、池田浩子、美根 潤、高橋宏佳、久保田裕子、高橋幸利、井上有史、福地一樹、藤原建樹。小児の難治焦点性てんかんにおける Iomazenil-SPECT と FDG-PET の比較。第42回日本てんかん学会総会、2008年10月18-19日、東京
9. 下野九理子、森田祥子、北井征宏、富永康仁、新谷 研、沖永剛志、今井克美、貴島晴彦、加藤天美、永井利三郎、大藪恵一。West 症候群における FDG-PET の有用性。第42回日本てんかん学会総会、2008年10月18-19日、東京
10. 高山留美子、今井克美、池上真理子、向田壮一、池田浩子、芳村勝城、久保田裕子、松田一己、高橋幸利、藤原建樹、平林伸一。MRI 上、皮質形成異常または腫瘍性の鑑別診断に苦慮した症候性部分てんかんの1例。第65回東海てんかん集談会、2009年2月14日、名古屋
11. Madoka Yamazaki, Zulma Tovar-Spinoza, Derrick Chan, Cristina Go, Katsumi Imai, Ayako Ochi, B. Chu, Tomoyuki Akiyama, J. Rutka, J. Drake, O. Snead and H. Otsubo. EPILEPTOGENIC FAST OSCILLATIONS IN PATIENTS WITH HEMIMEGALENCEPHALY BEFORE AND AFTER FUNCTIONAL HEMISPHERECTOMY. The 62th Annual Meeting of the American Epilepsy Society (AES), Seattle, USA, 2008.
12. Imai, K. Matsuda, H. Ikeda, S. Otani, Hiroka Takahashi, J. Mine, H. Ohtani, Y. Kubota, Y. Takahashi, Yushi Inoue and T. Fujiwara. IOMAZENIL-SPECT AND FDG-PET FINDINGS IN INTRACTABLE CHILDHOOD FOCAL EPILEPSY WITH MRI LESIONS. The 62th Annual Meeting of the American Epilepsy Society (AES), Seattle, USA, 2008.
13. Ichiro Sugiyama, Katsumi Imai, A. Ochi, S. Chuang, O. Snead III and H. Otsubo. SYNTHETIC APERTURE MAGNETOMETRY-KURTOSIS FOR PRESURGICAL EVALUATION OF PEDIATRIC INTRACTABLE EPILEPSY. The 62th Annual Meeting of the American Epilepsy Society (AES), Seattle, USA, 2008.
14. Hiroka Takahashi, Y. Takahashi, K. Imai, Atsushi Manabe, R. Hosoya, M. Ogiwara, Hironao Numabe, A. Nezu, T. Nagai, Y. Toribe, N. Kondo and T. Fujiwara. Ichiro

Sugiyama, Katsumi Imai, A. Ochi, S. Chuang, O. Snead III and H. Otsubo.

CHARACTERISTICS OF EPILEPSY IN EIGHT PATIENTS WITH INV DUP (15). The 62th Annual Meeting of the American Epilepsy Society (AES), Seattle, USA, 2008.

15. 池田 仁, 中村文裕, 日吉俊雄, 井上有史, 藤原建樹. 成人における非痙攣性てんかん重積、第 42 回日本てんかん学会, 2008 年 10 月 18~19 日、東京。
16. 池田浩子、久保田英幹、久保田裕子、今井克美、下村次郎、重松秀夫、大谷早苗、高橋宏佳、美根潤、高橋幸利、藤原建樹「ミオクロニー欠神てんかんの長期経過の検討」2008 年 5 月 29 日、東京、第 50 回日本小児神経学会総会
17. 池田浩子、今井克美、久保田裕子、下村次郎、重松秀夫、久保田英幹、高橋幸利、井上有史、藤原建樹「ミオクロニー欠神てんかん」の発作症状についての検討。第 4 2 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18~19 日、東京。
18. 今井克美。若手てんかん外科医のための小児神経学的脳波の見方・とり方、第 32 回日本てんかん外科学会・第 48 回日本定位機能脳外科学会 合同教育セミナー、2008 年 1 月 23 日、東京。
19. 臼井桂子、寺田清人、臼井直敬、鳥取孝安、馬場好一、松田一己、井上有史。側頭葉底部言語野の電気刺激と事象関連電位による検討。第 49 回日本神経学会総会。2008 年 5 月、横浜。
20. 臼井桂子、稲吉大、笠井良修、寺田清人、臼井直敬、鳥取孝安、藤谷繁、三原忠紘、馬場好一、松田一己、井上有史。難治側頭葉てんかんの外科治療術前術後の高次脳機能の検討。第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京。
21. 池上真理子、高橋幸利、美根潤、高橋宏佳、向田壮一、大谷早苗、池田浩子、今井克美、久保田裕子、藤原建樹 再発性脳炎・脳症、肥厚性硬膜炎を合併した染色体異常症の一例 第 49 回静岡小児神経研究会、2008 年 6 月 21 日、浜松。
22. Hidemoto Kubota: The Effect of Epilepsy on Work and Leisure, 7th Asian Epilepsy Congress, Xiamen, China, 16 May 2008
23. Ikeda Hiroko ; Matsuda Kztsumi ; Takahashi Hiroka ; Imai Katumi ; Kubota Yuko.; Takahashi Yukotoshi.; Ikeda Hitoshi , Inoue Yushi; Fujiwara Tateki, EARLY IMAGES OF 123I-IOMAZENIL SPECT IN CHILDHOOD WITH LOCALIZATION-RELATED EPILEPSY American Epilepsy Society December 5-9 2008 America.
24. 大谷英之、田中正樹、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、笹川睦男、溝渕雅広、抗てんかん剤の催奇形性に関する国際的調査 (EURAP) の日本における現状報告、第 50 回日本小児神経学会、2008 年 5 月 28-31 日、東京。
25. 大谷英之、大谷早苗、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、荻原郁夫、真崎恵美、山川和弘 ; SMEI モデルマウスにおける熱誘発発作の検討、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京
26. Hideyuki Ohtani, Yukitoshi Takahashi, Sanae Ohtani, Ikuo Ogiwara ,Emi Mazaki Kazuhiro Yamakawa ,Yushi Inoue, Tateki Fujiwara: Hyperthermia induced epileptic seizures in mice carrying a SCN1A mutation.8th European Congress on Epileptology. Berlin, September 21 - 25, 2008.
27. Japan SMEI study group: Inoue Y, Ohtsuka Y, Oguni H, Takahashi Y, Tohyama J, Baba

- H, Fukushima K, Ohtani H, Ikeda S, Stiripentol open study in Japanese patients with Dravet syndrome, 8th European Congress on Epileptology, Berlin, September 21 – 25, 2008.
28. Hideyuki Ohtani, Franco-Japanese Expert meeting, Pregnancy, Jan 19, 2009. Tokyo.
  29. 四家達彦、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、山川和弘 SCN1A 遺伝子異常を伴う部分てんかん、第 11 回乳幼児けいれん研究会国際シンポジウム、2008 年 4 月 10 – 11 日、滋賀。
  30. 宍戸丈郎、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、小尾智一、溝口功一、東京都老人総合研究所・老人医療センター高齢者ブレインバンク 池村雅子、齊藤裕子、村山繁雄、Synuclein 病理が皮膚神経束内に確認された pure autonomic failure の一例、第 61 回日本自律神経学会総会、2008 年 11 月 6 日 – 11 月 7 日、横浜。
  31. 杉浦明、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、脳脊髄液減少症における MR ミエログラフィーの所見、第 49 回日本神経学会総会、2008 年 5 月 14 – 5 月 16 日、横浜。
  32. Masaaki Muramatsu, Michiko Aihara, Mariko Kashiwagi, Yukitoshi Takahashi, Zenro Ikezawa, Naoko Kaniwa, HLA genotypes in carbamazepine-induced severe cutaneous adverse drug response: difference between Japanese and Han-Chinese, 13th International genome congress, Sep 26-Oct 1st, 2008.
  33. Nahoko Kaniwa, Yoshiro Saito, Michiko Aihara, Kayoko Matsunaga, Masahiro Tohkin, Kouichi Kurose, Hirokazu Furuya, Yukitoshi Takahashi, Masaaki Muramatsu, Shigeru Kinoshita, Zenro Ikezawa, Ryuichi Hasegawa, An exploratory study of genetic biomarkers associated with Japanese SJS/TEN patients: a nation-wide multi-center study in Japan, International Society for the Study of Xenobiotics, October, 12, 2008, Sandiego.
  34. Yoshiro Saito, Masahiro Tohkin, Nahoko Kaniwa, Michiko Aihara, Kayoko Matsunaga, Yukitoshi Takahashi, Hirokazu Furuya, Masaaki Muramatsu, Shigeru Kinoshita, Zenro Ikezawa, Jun-ichi Sawada, Ryuichi Hasegawa, Association between HLA alleles and carbamazepine- and allopurinol-induced Stevens-Johnson syndrome and toxic epidermal necrolysis in Japanese patients, International Society for the Study of Xenobiotics, October, 12, 2008, Sandiego.
  35. Yukitoshi Takahashi, Yuko Kubota, Etsuko Yamasaki, Shigeeko Nishimura, Hisano Tsunogae, Tateki Fujiwara, Autoantibodies against GluR epsilon 2 in adult patients with non-paraneoplastic acute limbic encephalitis, 9th International Congress of Neuro Immunology, October 26-30 2008, Fort Worth, Texas.
  36. Yukitoshi Takahashi, Prognostic factors of the pharmacoresistance, -Immunological & biochemical factors- Franco-Japanese Expert meeting, Jan 20th, 2009, Shizuoka.
  37. 米田誠、法木左近、松永晶子、佐藤万美子、中川広人、梅田幸寛、水野史朗、木村浩彦、伊藤浩史、高橋幸利、栗山勝、長期経過を観察しえた成人 Rasmussen 脳炎の剖検例、第 20 回日本神経免疫学会学術集会、2008 年 4 月 17-18 日、新潟。
  38. 長澤哲郎、星野英紀、水口浩一、久保田雅也、高橋幸利、「若年性女性に好発する急性非ヘルペス性脳炎 AJFNE」と考えられた 15 歳男児例、第 111 回日本小児科



- 学会、2008年4月25日-27日、東京.
39. 高橋幸利、池田浩子、山崎悦子、西村成子、藤原建樹、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-、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班 第3回班会議、2008年5月10日、東京。
  40. 麓直浩、井上治久、松本理器、長谷川傑、高橋幸利、池田昭夫、高橋良輔、高齢でてんかん重積を初発した抗 GluR 抗体陽性の担癌患者の検討、第49回日本神経学会、2008年5月15-17日、横浜。
  41. 田代裕一、山崎恒夫、高橋幸利、岡本幸市、当科で経験した非ヘルペス性辺縁系脳炎患者の自己免疫的機序の検討、第49回日本神経学会、2008年5月15-17日、横浜。
  42. 今村 淳、三浦良介、宮嶋弘呂子、折居恒治、伊藤玲子、高橋幸利、幼児期に発症した点頭てんかんの一例、日本小児科学会東海地方会、2008年5月11日、長久手。
  43. 高橋宏佳、高橋幸利、美根潤、大谷早苗、大谷英之、池田浩子、四家達彦、下村次郎、久保田裕子、久保田英幹、重松秀夫、井上有史、藤原建樹、乳児重症ミオクロニーてんかん患者38例の抗てんかん薬治療効果、第50回日本小児神経学会、2008年5月28-31日、東京。
  44. 高橋幸利、山崎悦子、西村成子、角替央野、藤原建樹、小児の急性辺縁系脳炎における抗 GluR2 抗体の意義、第50回日本小児神経学会、2008年5月28-31日、東京。
  45. 三牧正和、佐藤敦志、高橋寛、伊藤雅之、高橋幸利、岡明、水口雅、初診時より大脳皮質病変と対側の基底核病変を認めた Rasmussen syndrome の1例、第50回日本小児神経学会、2008年5月28-31日、東京。
  46. 片桐朋子、荒木聡、由井崇子、宮田理英、田沼直之、林雅晴、高橋幸利、重篤な経過で発症したが、良好な転帰をとった非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の1女児例、第50回日本小児神経学会、2008年5月28-31日、東京。
  47. 宮本健、鈴木輝彦、遠藤雄策、平野浩一、高橋幸利、大関武彦、脳梁膨大部一過性病変と小脳症状を呈したロタウイルス脳炎の一例、第50回日本小児神経学会、2008年5月28-31日、東京。
  48. 中山龍次郎、岡本裕嗣、野妻智嗣、稲森由恵、道園久美子、渡邊修、梅原藤雄、高橋幸利、有村公良、低体温・健忘・失見当識にて発症し、後に脳梁膨大部病変を呈した抗 AQP4 抗体陽性の1例、神経学会九州地方会、2008年6月14日。
  49. 池上真理子、高橋幸利、美根潤、高橋宏佳、向田壮一、大谷早苗、池田浩子、今井克美、久保田裕子、藤原建樹、折居健治、近藤直実、再発性脳炎・脳症、肥厚性硬膜炎を合併した染色体異常症の一例、第49回静岡小児神経研究会、2008年6月21日、浜松。
  50. 星野 愛、八谷靖夫、花房由季子、熊田聡子、栗原栄二、高橋幸利、てんかん発症数日後に右口角のミオクロヌスを生じ、頭部 MRI 上皮質に多発性の異常信号を認めた5歳男児例、第52回多摩小児神経懇話会、2008年6月28日、府中。

51. 古市 康子、吉田 裕慈、恵美須 礼子、関 真理子、井上 知美、清水 宏明、浅井 陽、松原 祥高、木下 清二、高橋幸利、難治頻回部分発作重積型急性脳炎 (Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures ; AERRPS) と考えられた 1 症例、第 178 回大阪小児科学会、2008 年 6 月 28 日、大阪.
52. 湯川理己、朴貴瑛、山本司郎、由上登志郎、橋本哲也、大坪亮一、中澤健一郎、原斉、高橋幸利、抗 GluR 抗体陽性であった亜急性脳炎の一例、日本神経学会第 88 回近畿地方会、2008 年 7 月 12 日、大阪.
53. 高橋宏佳、高橋幸利、美根 潤、大谷早苗、大谷英之、下村次郎、久保田裕子、井上有史、藤原建樹、Topiramate が有効であった Dravet 症候群の 2 例、第 1 回日本てんかん学会東海・北陸地方会、2008 年 7 月 12 日、名古屋.
54. 五十嵐愛子、小倉一将、川谷正男、畑 郁江、大嶋勇成、眞弓光文、高橋幸利、転換性障害と鑑別を要した非ヘルペス性脳炎の 1 例、第 44 回中部日本小児科学会、2008 年 8 月 24 日、富山.
55. 小野浩明、捻橋紀久、木下義久、坂野 堯、古江健樹、大田敏之、高橋幸利、インフルエンザ感染を契機に発症した非ヘルペス性辺縁系脳炎の 1 例、第 55 回広島てんかん懇話会、2008 年 9 月 6 日、広島.
56. 富岳 亮、大熊 彩、山元敏正、高橋幸利、荒木信夫、39 歳でてんかん重積発作を呈し、その後片側性大脳萎縮が進行したラスマッセン脳炎の 46 歳男性例、189 回日本神経学会関東地方会、2008 年 9 月.
57. 斎藤嘉朗、頭金正博、黒瀬光一、澤田純一、長谷川隆一、外園千恵、木下茂、高橋幸利、古谷博和、村松正明、松永佳世子、相原道子、池澤善郎、鹿庭なほ子、日本人におけるスティーブンス・ジョンソン症候群及び中毒性表皮壊死症と相関する HLA タイプの探索 (第一報)、平成 20 年度免疫毒性学会、2008 年 9 月 11 日-12 日、東京.
58. 池上 真理子、高橋幸利、向田 壮一、大谷 早苗、池田 浩子、今井 克美、久保田裕子、藤原 建樹、熊田 聡子、仁後 綾子、感染を契機にてんかんを発病した 20 番環状染色体を有する女児例、第 49 回日本小児神経学会関東地方会、2008 年 9 月 20 日、静岡.
59. 高橋幸利、池田浩子、山崎悦子、藤原建樹、鹿庭なほ子、斎藤嘉朗、相原道子、個に応じた医療を目指して、カルバマゼピンによる重症薬疹に係わる HLA の研究、日本人類遺伝学会 第 53 回大会、2008 年 9 月 27-30 日、横浜.
60. 千葉悠平、勝瀬大海、古野 拓、藤原晶子、山田高裕、福島 浩、岸田日帯、米田 誠、高橋幸利、平安良雄、抗グルタミン酸受容体抗体陽性自己抗体介在性辺縁系脳炎の 1 例、日本精神科診断学会、2008 年 10 月 10 日.
61. 市山高志、庄司紘史、高橋幸利、松重武志、梶本まどか、古川 漸、非ヘルペス性辺縁系脳炎の髄液サイトカイン解析：単純ヘルペス脳炎との比較検討、第 13 回日本神経感染症学会、2008 年 10 月 10-11 日、東京.
62. 新田和仁、東城加奈、石井亘、関島良樹、吉田邦広、高橋幸利、池田修一、Guillain-Barré 症候群の加療中に抗グルタミン酸受容体  $\epsilon 2$  抗体関連の急性辺縁

- 系脳炎を併発した一例、第 13 回日本神経感染症学会、2008 年 10 月 10-11 日、東京.
63. 吉川哲史、高橋幸利、非ヘルペス性辺縁系脳炎と診断された患者髄液における HSV 以外のヒトヘルペスウイルス検出状況、第 13 回日本神経感染症学会、2008 年 10 月 10-11 日、東京.
  64. 中嶋秀人、細川隆史、杉野正一、木村文治、花房利昭、高橋幸利、非ヘルペス性辺縁系脳炎における髄液中ケモカインの解析、第 13 回日本神経感染症学会、2008 年 10 月 10-11 日、東京.
  65. 高橋幸利、山崎悦子、西村成子、角替央野、藤原建樹、急性非ヘルペス性辺縁系脳炎・脳症における抗 GluR $\epsilon$ 2 抗体のエピトープの意義、第 13 回日本神経感染症学会、2008 年 10 月 10-11 日、東京.
  66. 高橋幸利、久保田裕子、美根潤、山崎悦子、角替央野、西村成子、藤原建樹、ラスムッセン症候群の CD8+T 細胞の分子免疫学的病態研究、トランスレーショナルリサーチセッション、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  67. 今井克美、松田一己、大谷早苗、池田浩子、美根潤、高橋宏佳、久保田裕子、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、小児難治焦点性てんかんにおける Iomazenil-SPECT と FDG-PET の有用性の比較検討、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  68. 高橋宏佳、高橋幸利、美根潤、大谷早苗、大谷英之、下村次郎、久保田裕子、井上有史、藤原建樹、Dravet 症候群に対する Topiramate の治療効果、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  69. 柏原健一、今村貴樹、河田幸波、大野学、高橋幸利、成人発症 Rasmussen 症候群の 1 例、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  70. 青天目 信、平井 聡里、荒井 洋、森田 祥子、北井 征宏、新谷 研、富永康仁、下野 九理子、沖永 剛志、永井 利三郎、高橋幸利、大藪恵一、ステロイドパルス 3 クールとタクロリムス内服療法を行った Rasmussen 症候群の 1 例、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  71. 古澤嘉彦、中村治雅、山本敏之、小川雅文、村田美穂、渡辺雅子、高橋幸利、非痙攣性てんかん重積発作を伴った、再発性脳炎の 39 歳女性例、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  72. 渡邊宏雄、高橋幸利、良好な知的発育を認める乳児重症ミオクロニーてんかんの一例、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
  73. 立花直子、吉田拓弘、林良一、白川貴士、石井恵子、高橋幸利、有馬邦正、池田修一、卵巣奇形腫を合併した非ヘルペス性脳炎の一若年女性例- 摘出卵巣奇形腫の神経免疫組織化学的検討を含めて-、Shinsyu Neurology Conference、2008 年 11 月.
  74. 牧野隆宏 金井数明 山中義崇 桑原聡、高橋幸利、抗 GluR $\epsilon$ 2 抗体の関与が疑われた後頭側頭葉病変を伴う後頭葉てんかんの 63 歳男性例、千葉てんかん懇話会、2008 年 12 月、千葉.
  75. 高橋宏佳、今井克美、竹浪千景、美根 潤、大谷早苗、高山留美子、池田浩子、

- 久保田裕子、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、ケトン食が著効した難治未決定てんかんの一例、第 50 回静岡小児神経研究会、2008 年 11 月 29 日、静岡。
76. 浦 茂久、高橋 育子、黒島 研美、吉田 一人、中野 仁、高橋幸利、脳脊髄炎症状を呈した Stiff-person 症候群の 1 例、日本神経学会北海道地方会、2008 年 12 月、北海道。
  77. 吉川健治、鈴木 元、高橋幸利、京都府乙訓地域における自己免疫性脳症の 6 例、日本神経学会第 89 回近畿地方会、2008 年 12 月、大阪。
  78. 柏原健一、大野 真名図、今村貴樹、河田幸波、高橋幸利、抗グルタミン酸抗体陽性の辺縁系脳炎を呈した再発性多発性軟骨炎の一例、第 85 回日本神経学会中国四国地方会、2008 年 12 月 6 日、岡山。
  79. 上田麻紀、宮脇宏、宮崎博章、横田忠明、高橋幸利、椎裕章、合併症管理に苦慮した若年女性卵巣奇形腫関連脳炎の一例、日本神経学会九州地方会、2008 年 12 月。
  80. 遠藤史人、高橋幸利、術後に自己免疫性脳炎が顕在化した難治てんかんの 1 例、関東機能外科学会、2008 年 9 月、東京。
  81. 遠藤史人、高橋幸利、術後に自己免疫性脳炎が顕在化した難治てんかんの 1 例、第 32 回日本てんかん外科学会、2009 年 1 月 23 日、東京。
  82. 高山留美子、今井克美、池上真理子、向田壮一、池田浩子、芳村勝城、久保田裕子、松田一己、高橋幸利、藤原建樹、平林伸一、MRI 上、皮質形成異常または腫瘍性の鑑別診断に苦慮した症候性部分てんかんの 1 例、第 65 回東海てんかん集談会、2009 年 2 月 14 日、名古屋。
  83. 青木洋文 永石彰子 羽柴奈穂美 中多充世 権藤雄一郎 垣内無一 川村和之 長山成美 田中恵子 松井真、EB virus 感染後に大脳・小脳・神経根障害をきたし、ステロイドが奏効した一例、第 1 2 3 回日本神経学会東海北陸地方会、2009 年 3 月 7 日、金沢。
  84. 松本行弘、高橋幸利、若年女性の急性非ヘルペス性脳炎と考えられる 1 症例、日本神経学会北海道地方会、2009 年 3 月 7 日。
  85. 田中 学、日暮憲道、吉成 聡、南谷幹之、折津友隆、菊池健二郎、高橋幸利、浜野晋一郎、発熱や先行感染を伴わず、軽度意識障害が遷延した亜急性脳症の 1 女児例、第 50 回日本小児神経学会関東地方会、2009 年 3 月 8 日、東京。
  86. 立花直子、吉田拓弘、林良一、白川貴士、石井恵子、高橋幸利、有馬邦正、池田修一、卵巣奇形腫を合併した非ヘルペス性脳炎の若年女性例：摘出卵巣奇形腫の神経免疫組織化学的検討、日本神経免疫学会、2009 年 3 月 12-13 日、大阪。
  87. 田中恵子、松井真琴、崎村建司、高橋幸利、奇形腫を伴う傍腫瘍性辺縁系脳炎における NMDAR 抗体の検討、日本神経免疫学会、2009 年 3 月 12-13 日、大阪。
  88. 鹿庭 なほ子、斎藤 嘉朗、頭金 正博、黒瀬 光一、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、日本薬学会第 129 回年会、2009 年 3 月 26 日～28 日、京都。

89. 頭金正博、鹿庭なほ子、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、宋イシュアン、外園千恵、上田真由美、相原道子、池澤善郎、ステイーブンス・ジョンソン症候群/中毒性表皮壊死症の発症と関連する遺伝子多型の網羅的探索、日本薬学会第 129 回年会、2009 年 3 月 26 日～28 日、京都。
90. 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 49 回日本神経学会総会、2008 年 5 月 15—17 日、横浜。
91. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一：認知機能障害がパーキンソン病の動的平衡機能に与える影響、第 38 回日本臨床神経生理学会・学術大会、2007 年 11 月 12—14 日、神戸
92. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一：筋萎縮性側索硬化症における 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(こころの健康科学研究事業)「筋萎縮性側索硬化症・認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症・ユビキチン化封入体を伴う前頭側頭型認知症死後脳脊髄資源の構築」調査研究班会議、2009 年 1 月 24 日、板橋
93. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一：筋萎縮性側索硬化症における Frontal Assessment Battery による前頭葉機能の評価、第 27 回日本認知症学会学術集会、2008 年 10 月 10—12 日、前橋
94. 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夜間症状に対するドパミンアゴニストの有用性、静岡パーキンソン病懇話会、2008 年 10 月 29 日、静岡
95. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一：成人発症の Hallervorden-Spatz の一例、第 121 回日本神経学会東海北陸地方会、平成 20 年 6 月 14 日、名古屋
96. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一：L-DOPA が有効であったジストニアの一例、第 123 回日本神経学会東海北陸地方会、平成 21 年 3 月 7 日、名古屋
97. 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 4：多脳葉にわたるてんかん手術」、皮質形成異常を伴う後部皮質てんかんの外科治療、第 32 回日本てんかん外科学会、2009 年 1 月 23 日、東京。
98. 馬場好一、てんかん外科 年次報告、第 10 回国立てんかん外科ネットワーク懇話会、2009 年 2 月 7 日、長崎。
99. 日吉俊雄：成人てんかんの治療の終結ガイドライン(案)。ワークショップ、第 42 回日本てんかん学会、2008. 10. 19. 東京
100. 松田一己、馬場好一、鳥取孝安、臼井直敬、藤谷 繁、三原忠紘、中村文裕、井上有史、難治部分てんかん手術後の死亡例の検討、第 32 回日本てんかん外科学会、2009 年 1 月 22 日、東京。
101. 松田一己、久保田裕子、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、扁桃体領域に認められる過誤腫様のてんかん原性病変の臨床病理学的研究、第 26 回日本脳腫瘍病理学会、2008 年 5 月 23 日東京。

102. 松田一己, 馬場 好一, 臼井 直敬, 藤谷 繁, 鳥取 孝安, 三原 忠紘, MRI 異常を欠く内側側頭葉てんかん例における機能画像の焦点検出能について—頭蓋内脳波を省略しうる factor としての位置づけ、第 41 回日本脳神経外科学会総会、2008 年 10 月 2 日、盛岡。
103. 松田一己、トピラマートが奏功した難治部分てんかん患者 5-14 年間の治療経過、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18 日、東京。
104. 中村文裕、藤谷繁、松田一己側頭葉てんかんにおける 123I-Iomazenil SPECT 後期像と早期像の左右差に基づく比較第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18 日、東京。
105. 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、藤谷繁、井上有史、山口みや子内側側頭葉てんかんにおける発作時頭蓋内脳波高周波スペクトルの時間・空間解析第 38 回日本臨床神経生理学会、2008 年 11 月 13 日、神戸。
106. 藤原建樹、レンノックス症候群とその周辺。シンポジウム；小児てんかんの診断と治療—エキスパートオピニオン。第 50 回日本小児神経学会 2008 年 5 月 30 日、東京。
107. 藤原建樹、新しい抗てんかん薬を用いた薬物治療ガイドライン案、42 回日本てんかん学会、ワークショップてんかんの診療ガイドライン、2008 年 10 月 18 日、東京。
108. 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、今井克美、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 症例における、病態・治療法の検討、日本小児神経学会、2008 年 5 月 30 日、東京
109. 溝口功一、寺田達弘、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、小尾智一、筋萎縮性側索硬化症症例の認知機能、第 45 回日本神経学会総会、2008 年 5 月 14-16 日、横浜
110. Yasumoto S, Nakamura S, Inoue Y. Postsurgical de novo psychosis. Seminar on epilepsy; Depression in patients with epilepsy, Shizuoka, 2008.8.4.
111. 山崎公也、寺田達弘、杉浦明、小尾智一、溝口功一、筋萎縮性側索硬化症 (ALS) における神経伝導速度検査 (NCS) 所見、第 49 回日本神経学会総会、2008 年 5 月 15-17 日、横浜。
112. 芳村勝城、今井克美、井上有史、藤原建樹、側頭葉てんかんにおいて、脳磁図により推定された発作間欠時てんかん棘波の電流モーメントの特徴、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京。
113. 笠井良修、臼井直敬、馬場好一、稲吉 大、井上有史、右海馬傍回に限局した腫瘍により視覚性記憶の遅延再生において図形の下部の成績低下を呈した一例、第 32 回日本神経心理学会、2008 年 9 月 18-19 日、東京。
114. 杉山修、石井正春、特別支援教育における教師の児童理解の在り方について—通常学級への教師へのコンサルテーションと特別な教育支援を必要とする児童の実態調査結果からの検討—第 46 回日本特殊教育学会、2008 年 9 月 19-21 日、米子。
115. 杉山修、難治てんかんを併せ持つ児童に対する学校と家庭との連携について—てんかん性機能障害と広汎性発達障害等への対応に苦慮した児童—、第 46 回日本特

- 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(2008)、2008年9月19-21日、米子。
116. 藤本龍也、木下均、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、小尾智一、溝口功一：NINCDS-ADRDAの改訂版によるアルツハイマー病の生物学的マーカーについて；第62回国立病院総合医学会、2008年11月21日-22日、東京。
117. 阿尾有朋、成瀬千晶、大道庸子、挾間彩子、前田恵里、高橋 輝、療養生活における要求伝達行動の改善に向けた取り組み、第62回国立病院総合医学会、2008年11月21日-22日、東京
118. 三浦敦史、楠川敏章、原田信生、久保田英幹、寺田達弘、小尾智一、溝口功一、動的関節制御運動が有効であった急性炎症性多発神経炎の一症例、第62回国立病院総合医学会、2008年11月21日-22日、東京
119. 三浦敦史、園田安希、楠川敏章、原田信生、久保田英幹、坐位でのアプローチが重症心身障害児の呼吸障害に有効であった一症例、第62回国立病院総合医学会、2008年11月21-22日、東京
120. 小野田愛美、久保田英幹、原田信生、菅原洋平、山田みどり、長田英喜、発達障害児の手指の不器用さへの作業療法—触覚入力と視覚性注意力に関連するアプローチを行った一症例—、第62回国立病院総合医学会、2008年11月21-22日、東京
121. 菅原洋平、高次脳機能障害と精神障害の理解を深める—てんかんと神経難病の臨床からの視点—、平成20年度第1回静岡県精神科作業療法研究会、2008年7月5日、静岡。
122. 菅原洋平、作業療法における面接、第1回作業療法臨床実践研究会、2009年3月14日、浜松。
123. 川口ゆかり、土幸伸子、岡下純子、澤村智子、村松正子、神経難病患者の退院に向けた看護を考える、第62回国立病院総合医学会、2008年11月21日、東京。
124. 松田春美、松澤典子、石内智子、阿尾幸乃、西村まり子、てんかん術後患者の生活適応能力を高める動機付けへの関わり、第62回国立病院総合医学会、2008年11月21日、東京。
125. 曾根千尋、飯沼令子、安本奈央子、原稔枝、西村まり子、てんかん患者の焦点切除術後における退院指導時の関わりについて、第10回てんかん外科ネットワーク、2009年2月7日、長崎。
126. 樋口千草、若杉知代乃、豊泉三枝子、芹田里美、小児てんかん看護—長期の単独入院生活を送る学童児の生活指導への関わり、第62回国立病院総合医学会、2008年11月22日、東京。
127. 山本吉章、堀部千治、三島 信行、神経難病病棟における簡易懸濁法処方適正化を目的とした情報提供の試み、第11回日本医薬品情報学会学術大会、2008年7月5日、東京。
128. 山本吉章、三島信行、古牧理恵子、松田一己、高橋幸利、バルプロ酸服用患者における高アンモニア血症発生に関する危険因子の検討、第29回日本臨床薬理学会年会、2008年12月4~6日 東京。

129. 山本吉章、三島信行、小川 賢二、抗結核薬の副作用発現に關与する危険因子の検討、第 18 回日本医療薬学会年会 2008 年 9 月 20~21 日、札幌
130. 野口 祥紀、山本 吉章、三島 信行、高橋 幸利、井上 有史、スティリペントール併用による血中デスメチルクロバザム濃度の変動と CYP2C19 の遺伝子多型の關連についての検討、第 18 回日本医療薬学会年会 2008 年 9 月 20~21 日、札幌.
131. 臼井直敬、寺田清人 馬場好一 松田一己 中村文裕 臼井桂子 山口みや子 鳥取孝安 藤谷繁 梅岡秀一 三原忠紘 井上有史、側頭葉内側構造における発作時高周波振動と海馬の MRI、病理、術後の発作予後との關連、第 67 回日本脳神経外科学会総会、2008 年 10 月 1-3 日、盛岡.
132. 臼井直敬、寺田清人 馬場好一 松田一己 中村文裕 臼井桂子 山口みや子 鳥取孝安 藤谷繁 梅岡秀一 三原忠紘 井上有史、側頭葉内側構造における発作時高周波振動と海馬の MRI、病理、術後の発作予後との關連、第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京.
133. 臼井直敬、寺田清人、馬場好一、中村文裕、松田一己、鳥取孝安、臼井桂子、藤谷繁、梅岡秀一、三原忠紘、井上有史、新皮質てんかんにおける発作時高周波振動、第 32 回日本てんかん外科学会、2009 年 1 月 22—23 日、東京。
134. N Usui. Seizure symptomatology in patients with supplementary motor area epilepsy. The 2<sup>nd</sup> Asian Epilepsy Surgery Congress, 2008 年 10 月 25-26 日、石家莊、China.
135. N Usui. Resective surgery in the functional zone, Franco-Japan Expert Meeting, 2009 年 1 月 20 日、Shizuoka.
136. 藤谷繁、松田一己、馬場好一、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、寺田清人、臼井桂子、井上有史、扁桃体近傍に FDG-PET で高集積像を認め、悪性腫瘍が疑われた内側側頭葉てんかんの 2 手術例、第 67 回社団法人日本脳神経学会総会、2008 年 10 月 1—10 月 3 日、盛岡.
137. 藤谷繁、松田一己、馬場好一、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、難治部分てんかんにおける IMZ-SPECT の解析方法—手術施行例による検討—第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18 日—10 月 19 日、東京.
138. 藤谷繁、松田一己、中村文裕、馬場好一、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、寺田清人、臼井桂子、井上有史、Analyzing methods of IMZ-SPECT in patient with intractable partial epilepsy, 2nd Asian Epilepsy Surgery Congress, 2008 年 10 月 25 日—10 月 26 日、中国.
139. 藤谷繁、松田一己、中村文裕、馬場好一、鳥取孝安、臼井直敬、三原忠紘、寺田清人、臼井桂子、井上有史、前頭葉てんかんの焦点同定における SISCO の有用性、第 32 回日本てんかん外科学会、2009 年 1 月 22 日—1 月 23 日、東京.

## 6. 研究助成成果発表

1. 井上有史。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」。2008. 12. 12、東京。



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 H20 年度評価会議、2008 年 12 月 5 日、東京。
3. 井上有史。平成 20 年度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」班会議、2008. 2. 28、東京。
4. 久保田英幹、井上有史：てんかんのリハビリテーションに関する研究。平成 20 年度精神・神経疾患研究委託費班会議 井上班 2008 年 12 月 12 日、東京。
5. 小出泰道、池田仁、井上有史 てんかんネットワーク -ガバペンチン、トピラメートの有効性と安全性に関する調査研究-、平成 20 年度厚生省精神・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班班会議、2008 年 12 月 12 日、東京
6. 小尾智一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一。推定背景病理に基づく、amnesic MCI の前方視的検討。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。2009 年 1 月 17 日、東京。
7. 寺田達弘、小尾智一、杉浦明、山崎公也、溝口功一。筋萎縮性側索硬化症における Frontal Assessment Battery による前頭葉機能の評価、厚生労働省こころの健康科学筋萎縮性側索硬化症・認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症・ユビキチン化封入体を伴う前頭側頭型認知症、死後脳脊髄資源の構築に関する研究班。平成 20 年度班会議、2009 年 1 月 24 日、東京。
8. 岡本幸市、西村美穂、谷川 健、西口明子、並木眞生、望月葉子、濱野忠則、栗山 勝、坂野晴彦、吉田眞理、高玉眞光、鈴木 豊、高橋幸利、新たに検索できた辺縁系脳炎の 4 剖検例と、浸潤するリンパ球の性状の検討、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成 20 年度班会議、2008 年 12 月 5 日、東京。
9. 栗山勝、米田 誠、法木左近、松永晶子、村松倫子、井川正道、中川広人、木村浩彦、伊藤 浩史、高橋幸利、長期経過を観察しえた成人 Rasmussen 脳炎の剖検例、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成 20 年度班会議、2008 年 12 月 5 日、東京。
10. 熊本俊秀、岡崎敏郎、増田曜章、迫祐介、中村憲一郎、花岡拓哉、荒川竜樹、木村成志、高橋幸利、辺縁系脳炎の画像及び臨床所見の検討、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成 20 年度班会議、2008 年 12 月 5 日、東京。
11. 市山高志、高橋幸利、松重武志、梶本まどか、古川 漸、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎における血清 metalloproteinase-9 (MMP-9) と tissue inhibitor of metalloproteinase-1 (TIMP-1) の動態、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成 20 年度班会議、

- 2008年12月5日、東京.
12. 吉川哲史、高橋幸利、非ヘルペス性辺縁系脳炎と診断された患者髄液におけるHSV以外のヒトヘルペスウイルス検出状況、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成20年度班会議、2008年12月5日、東京.
  13. 高橋幸利、山崎悦子、久保田裕子、Meilia Muliati Suriadi、西村成子、角替央野、藤原建樹、成人非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の治療と予後に関する検討、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成20年度班会議、2008年12月5日、東京.
  14. 田中 恵子、松井 真、崎村 建司、高橋幸利、奇形腫を伴う傍腫瘍性辺縁系脳炎におけるNMDAR抗体の検討、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成20年度班会議、2008年12月5日、東京.
  15. 高橋幸利、山崎悦子、久保田裕子、Meilia Muliati Suriadi、西村成子、角替央野、藤原建樹、急性非ヘルペス性辺縁系脳炎における抗GluRε2抗体のエピトープの意義、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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究 (H20-こころ-一般-021) 平成20年度班会議、2008年12月5日、東京.
  16. 高橋幸利、久保田裕子、美根潤、山崎悦子、角替央野、西村成子、藤原建樹、ラスムッセン症候群のCD8+T細胞の病態研究に基づく新たな治療法の研究、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20年度研究班会議、2008年12月12日、東京.
  17. 高橋幸利、山崎悦子、高山留美子、向田壮一、池田浩子、久保田裕子、美根潤、高橋宏佳、大谷早苗、藤原建樹、急性脳炎後てんかんにおける抗てんかん薬の効果、平成20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・脳症後遺症治療と自己免疫病態研究班班会議、2009年2月28日、東京.
  18. 高橋幸利、小出泰道、池田仁、井上有史、藤原建樹、トピラマートの有効性・副作用、平成20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班班会議、2009年2月28日、東京.
  19. 溝口功一、野尻里美、橋本睦美、堀田真子、堀友輔、宮嶋裕明、筋萎縮性側索硬化症患者の長期療養受け入れ療養病院の状況調査、平成20年度重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班研究報告会、2009年1月13日、東京
  20. 溝口功一、静岡県における要援護者非難支援計画策定状況について、平成20年度重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班研究報告会、2009年1月14日、東京
  21. 豊島至、和田千鶴、溝口功一、長谷川一子、宮腰玲子、秋田県における災害時難病患者支援計画の現状と課題、平成20年度重症難病患者の地域医療体制の構築に

- 関する研究班研究報告会，2009年1月14日，東京
22. 長谷川一子，福山渉，溝口功一，豊島至，神奈川県の現状と課題，平成20年度重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班研究報告会，2009年1月14日，東京
  23. 溝口功一，田中弘子，深井千恵子，野平正平，山田健弘，徳増猛，石垣泰則，患者さんの自立に外出支援が果たす役割，平成20年度特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究報告会，2009年1月12日，東京
  24. 寺田達弘，小尾智一，宍戸丈郎，杉浦明，山崎公也，溝口功一，スモン患者における転倒恐怖の評価，平成20年度スモン調査研究班研究報告会，2009年2月13日，東京.
  25. 臼井直敬、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、てんかん治療研究振興財団 第20回研究報告会、2009年3月6日、大阪.

## 7. 学会等における講演

1. 井上有史。広汎性発達障害とてんかん。第6回京都児童精神医学研究会、2008年4月19日、京都。
2. 井上有史。最新のてんかんの診断と治療。熊本てんかん懇話会、2008年7月11日、熊本。
3. 井上有史。てんかんの薬物療法（成人）。教育セミナー「てんかんの薬物療法」、第18回日本臨床精神神経薬理学会・第38回日本神経精神薬理学会合同年会、2008年10月3日、東京。
4. Inoue Y. Medical and surgical treatment of epilepsy. Epilepsy teaching workshop, Ulaanbaatar, Health Science University of Mongolia, 2008.11.22
5. Inoue Y. Epilepsy: its treatment strategies. Let's talk about epilepsy, Ulaanbaatar, 3rd Hospital, University of Mongolia, 2008.11.23
6. Inoue Y. Epilepsy in patients with ring chromosome 20. 1st Franco-Japanese Expert meeting on Epileptology, Shizuoka 2009.1.20.
7. 井上有史。てんかんの薬物治療～ラミクタールの位置づけ。大阪ラミクタール発売記念講演会、2009年2月21日、大阪。
8. 小尾智一，「レビー小体病の臨床」、志太医師会神経症例検討会特別講演会。志太医師会館。平成20年11月17日
9. 高橋幸利、西村成子、角替央野、藤原建樹、丹羽憲司、卵巣奇形腫を合併する急性辺縁系脳炎・脳症16症例の臨床特徴と抗GluRε2抗体、第20回日本神経免疫学会学術集会、2008年4月17-18日、新潟。
10. 高橋幸利、分野別シンポジウム No6 「脳炎・脳症の新しい概念、病態、治療」非ヘルペス性急性辺縁系脳炎、第111回日本小児科学会、2008年4月25日-27日、東京。
11. Yukitoshi Takahashi, Etsuko Yamasaki, Shigeko Nishimura, Hisano Tsunogae, Tateki Fujiwara, Josep Dalmau, Symposium on anti-NMDAR antibodies

- encephalopathy, Acute limbic encephalitis and NMDA Receptor, 第 49 回日本神経学会、2008 年 5 月 15-17 日、横浜.
12. 高橋幸利、てんかんの診かた-基本と最近の研究から、第 22 回 島根てんかん研究会、2008 年 6 月 13 日、出雲.
  13. 高橋幸利、てんかんのトピックス-新しい抗てんかん薬と自己免疫的アプローチ-第 55 回広島てんかん懇話会、2008 年 9 月 6 日、広島.
  14. 高橋幸利、抗グルタミン酸受容体抗体と脳炎、第六回岡山神経内科勉強会、2008 年 10 月 17 日、岡山.
  15. 高橋幸利、てんかんの自己免疫アプローチ、第 23 回大分てんかん懇話会、2008 年 11 月 17 日、大分.
  16. 高橋幸利、てんかんの免疫学的アプローチ、第 21 回 徳島てんかん談話会、2009 年 2 月 19 日、徳島.
  17. 高橋幸利、非ヘルペス性急性辺縁系脳炎と自己免疫病態、神経疾患講演会、2009 年 2 月 20 日、旭川.
  18. 高橋幸利、抗てんかん薬治療の基本と最近の話題、愛知県病院薬剤師会学術講演会、2009 年 3 月 5 日、名古屋.
  19. 高橋幸利、てんかん診療の基本と免疫学的アプローチ、第 36 回東北てんかん談話会、2009 年 3 月 7 日、秋田.
  20. 高橋幸利、NMDA 型グルタミン酸受容体(GluR)と神経疾患、第 21 回 日本神経免疫学会学術集会シンポジウム、2009 年 3 月 12 日、大阪.
  21. 第 28 回日本脳神経外科コンgres総会 プレコンgres教育セミナー(2008. 5. 9 in 横浜) 寺田清人、馬場好一：てんかん外科における薬物治療：外科適応の判断と術後薬物療法
  22. Terada, K. Asian Epilepsy Academy, A refresher course in improving EEG reading and interpretation skills (Nov 17, 2008 in Hong Kong): EEG Recording Techniques
  23. Terada, K. Asian Epilepsy Academy, A refresher course in improving EEG reading and interpretation skills (Nov 17, 2008 in Hong Kong): Principles of EEG Instrumentation
  24. Terada, K. Asian Epilepsy Academy, A refresher course in improving EEG reading and interpretation skills (Nov 17, 2008 in Hong Kong): Normal EEG in Children & Adolescence
  25. Baba K, Resurgery. Seminar in Department of Neurosurgery, Asan Medical Center, Seoul, Korea, 2008 年 9 月 4 日.
  26. Baba K Surgical Treatment of Temporal Lobe Epilepsy. The 2nd Asan Educational Program for Epilepsy Surgery, Seoul, Korea, 2008 年 9 月 6 日.
  27. Baba K Resective Surgery for Extratemporal Lobe Epilepsy. The 2nd Asan Educational Program for Epilepsy Surgery, Seoul, Korea, 2008 年 9 月 6 日.
  28. 馬場好一、てんかんの外科治療、第 3 回兵庫ニューロサイエンスセミナー、2008 年 9 月 13 日、神戸.

29. Baba K, Mihara T, Tottori T, Matsuda K, Usui N, Umeoka S, Fujitani S and Inoue Y, Surgical Treatment of Epilepsy Syndrome in Adults -TLE. The 2nd Asian Epilepsy Surgery Congress, Shijiazhuang, China, 2008年10月25日.
30. Baba K, Resective Surgery for Pediatric Epilepsy, Taiwan Pediatric Epilepsy Congress 2008, Taipei, Republic of China, 2008年12月14日.
31. Baba K, Temporal Plus Epilepsy, Franco-Japanese Expert Meeting, Shizuoka, Japan, 2009年1月20日.
32. 馬場好一：側頭葉てんかん - 適応と基本手技、第32回日本てんかん外科学会／第48回日本定位・機能神経外科学会 合同教育セミナー、2009年1月23日、東京.
33. 日吉俊雄：成人てんかんの診断のポイント—発作照光から。静岡県てんかん治療講演会。ホテルアソシアターミナル、静岡、2009年1月24日.
34. 今井克美 小児てんかんの診断のポイント 脳波・脳磁図。静岡県てんかん治療講演会 平成21年1月24日 静岡.
35. Fujiwara T. Dravet syndrome. Special Lecture Taiwan Pediatric Epilepsy Congress 2008 2008.12.14 Taipei
36. 藤原建樹、重症心身障害児の難治てんかん、全国重症心身障害児施設職員研修会医師分科会、2008年11月13日.
37. 藤原建樹、てんかん治療の最前線。42回日本てんかん学会ランチョンセミナー
38. 2008年10月19日、東京
39. 藤原建樹、てんかん治療の最前線。京都てんかんセミナー、2008年11月1日、京都
40. 藤原建樹、新規抗てんかん薬を用いたてんかんの薬物治療、静岡県てんかん治療講演会、2009年1月24日、静岡
41. 藤原建樹、新規抗てんかん薬 ラモトリギンへの期待。てんかん治療研究会。名古屋てんかん治療講演会、2009年1月31日、名古屋
42. 藤原建樹、新規抗てんかん薬を用いたてんかんの薬物治療、ラミクタール発売記念講演会、2009年2月7日、金沢
43. 松田一己、「てんかんの外科治療における画像診断—その役割と今後の課題」、第65回東海てんかん集談会、2009年2月14日、名古屋
44. K. Yagi : Dr. Srino Memorial lecture : What did Dr. Seino achieve in his life?, 7th Asian Oceanian Epilepsy Congress, Xiamen, China, May 16, 2008

## 8. 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. Inoue Y ASEPA-ASNA EEG Certification Examination, part 2, 2008.5.12, Xiamen, China
2. 井上有史。座長。第3回 JEPICC シンポジウム、Dr. Schmitz 講演。2008.8.2
3. 井上有史。司会。シンポジウム「てんかんと高次脳機能」。第42回日本てんかん学会、東京、2008.10.18
4. 井上有史。座長。第42回日本てんかん学会、口演「薬物治療2」

5. 井上有史。座長。第 42 回日本てんかん学会、口演「発作症状 2」
6. Inoue Y A course on epilepsy surgery: evaluation, surgical procedures and rehabilitation. Semarang, Indonesia, Aug 22-23, 2008.
7. Inoue Y 1st Franco-Japanese Expert meeting on Epileptology, Shizuoka 2009.1.20.
8. 久保田英幹第 42 回日本てんかん学会、市民公開講座 副委員長、座長。2008 年 10 月 19 日、東京
9. 小尾智一、寺田達弘、宍戸丈郎、杉浦明、山崎公也、溝口功一 .NINCDS-ADRDA による Alzheimer 病診断。第 49 回日本神経学会総会。平成 20 年 5 月 17 日、横浜。
10. 小尾智一、寺田達弘、杉浦明、山崎公也、溝口功一。妄想を呈する DLB 症例における脳血流量の検討。第 27 回日本認知症学会学術集会。平成 20 年 10 月 10 日、前橋。
11. 重松秀夫、てんかん発作症状とてんかん類型について、日本てんかん学会 第 3 回てんかん学研修セミナー、2008 年 10 月
12. 高橋幸利第 50 回日本小児神経学会、2008 年 5 月 28-31 日、東京。座長
13. 高橋幸利第 48 回静岡小児神経研究会、2008 年 6 月 21 日、浜松。座長。
14. 高橋幸利第 49 回日本小児神経学会関東地方会、2008 年 9 月 20 日、静岡。座長。
15. 高橋幸利第 13 回日本神経感染症学会、2008 年 10 月 10-11 日、東京。座長。
16. 高橋幸利第 42 回日本てんかん学会、2008 年 10 月 18-19 日、東京。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・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究（H20-こころ一般-021）平成 20 年度班会議、2008 年 12 月 5 日、東京。座長、主催。
18. 高橋幸利精神・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 20 年度研究班会議、2008 年 12 月 12 日、東京。座長。
19. 高橋幸利平成 20 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・脳症後遺症治療と自己免疫病態研究班班会議、2009 年 2 月 28 日、東京。座長、主催。
20. 馬場好一、第 42 回日本てんかん学会 座長、東京、2008 年 10 月 18 日。
21. 馬場好一、第 32 回日本てんかん外科学会 座長、東京、2009 年 1 月 22 日。
22. 馬場好一、関東機能的脳外科カンファレンス 世話人。
23. 馬場好一、日本てんかん外科学会 世話人。
24. Baba K, The 2nd Asian Educational Program for Epilepsy Surgery, Chairman, 2008 年 9 月 6 日。
25. Baba K, The 2nd Asian Epilepsy Surgery Congress, Chairman, 2008 年 10 月 25 日。
26. Baba K, Asian Epilepsy Surgery Congress, Active Advisor.
27. Baba K, The 3rd Asian Epilepsy Surgery Congress, Program Committee.
28. 藤原建樹、日本てんかん学会 第 1 回東海・北陸地方会会長、2008 年 7 月 12 日、名古屋
29. 藤原建樹、42 回日本てんかん学会、ワークショップてんかんの診療ガイドライン 座長 2008 年 10 月 18 日、東京

30. K.Yagi: Clasification of epilepsies, Plenary session, 7th AOEC、May 17, 2008
31. 溝口功一, 学術講演会座長, 「高度 AD に対する 10mg 錠の使用経験・BPSD への対応の実際」, エーザイ, 2008. 07. 25, 静岡
32. 溝口功一, 学術講演会座長, 「高度アルツハイマー型認知症に対する対応」, エーザイ, 2009. 01. 30, 静岡
33. 溝口功一, 重症筋無力症講演会座長, 「重症筋無力症に対するネオオーラルの効果」, ノバルティス, 静岡
34. 溝口功一静岡神経内科症例検討会事務局
35. 溝口功一静岡パーキンソン病懇話会代表世話人
36. 菅原洋平、第 21 回静岡県作業療法学会、実行委員長、2008 年 11 月 29-30 日、静岡
37. 村松正子、東海北陸ブロック神経・筋ネットワーク研究会、2008 年 6 月 13 日、静岡。

## 9. 講演など（一般啓蒙）

1. 井上有史。てんかんの治療について：最新の話。日本てんかん協会岐阜支部、20 周年記念講演会、岐阜、2008 年 7 月 9 日
2. 井上有史。てんかんと運転免許。第 31 回てんかん基礎講座、日本てんかん協会、2008 年 7 月 24 日（大阪）、2008 年 8 月 1 日（東京）。
3. 今井克美 治りやすくてんかんと治りにくくてんかん。波の会 栃木県支部医療講演会、2008 年 11 月 16 日、宇都宮。
4. 今井克美 専門職のためのてんかん研修ガイダンス てんかんの基礎知識平成 20 年 5 月 20 日 静岡。
5. 大谷英之：3 月 8 日波の会講演「講演と個別相談の会」
6. 久保田英幹、てんかん一障害特性と職業問題一。大臣指定講習 障害者職業総合センター、2008 年 4 月 12 日、千葉。
7. 久保田英幹、てんかんのある人の生活支援。日本てんかん協会東京都支部講演会、2008 年 7 月 28 日、中野区、東京都
8. 久保田英幹、予期せぬ突然の死。第 31 回てんかん基礎講座、2007 年 7 月 23 日、大阪市、大阪府
9. 久保田英幹、予期せぬ突然の死。第 31 回てんかん基礎講座、2007 年 7 月 31 日、東京
10. 久保田英幹、てんかんリハビリテーションの課題、鳥取県てんかんフォーラム、2008 年 11 月 10 日、倉吉市、鳥取県
11. 久保田英幹、てんかん患者の生活支援。日本てんかん協会三重県支部講演会、2008 年 11 月 16 日、津市、三重県
12. 小出泰道「てんかんのくすり～新薬を中心に」静岡てんかん協会、2009 年 1 月 25 日 静岡県磐田市竜洋公民館
13. 重松秀夫、てんかんの治療について、第 22 回難病患者総合相談会、2008 年 6 月 1 日、富士市

14. 重松秀夫、重症心身障害児（者）の医療、静岡市立看護専門学校講義、2008年6月3日、静岡市
15. 重松秀夫、全般発作と脳波、平成20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、2008年6月27日、静岡市
16. 重松秀夫、てんかん発作の介助と観察、てんかん協会 第13回てんかん援助セミナー、2008年7月28日、東京
17. 重松秀夫、乳幼児のてんかん、第22回てんかんセミナー（専門職対象）、2008年8月28日、静岡市
18. 重松秀夫、全般てんかんの発作症状と脳波、小児てんかん学研修セミナー、2009年1月16日、静岡市
19. 重松秀夫、てんかんの医学的基礎知識、平成20年度区福祉事務所等障害福祉事務担当者研修会、2009年3月13日、静岡市
20. 重松秀夫、てんかん発作の具体的な対処方法、平成20年度区福祉事務所等障害福祉事務担当者研修会、2009年3月13日、静岡市
21. 高橋幸利、てんかん医療最前線、てんかん支援プログラム・出版記念キャンペーン、「講演と個別相談の集い」、2008年6月14日、米子。
22. 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、2008年6月27日、静岡。
23. 高橋幸利、小児てんかん、てんかん看護セミナー、2008年10月23-24日、静岡。
24. 高橋幸利、てんかんの病態生理・治療、総合健康保険組合看護職研修会、2009年2月12日、静岡。
25. 高橋幸利、てんかんの新しい治療薬・治療法、旭川波の会講演会、2009年2月21日、旭川。
26. 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、2008年8月29日。
27. 中村文裕 てんかんの治療と社会復帰について 日本てんかん協会静岡県支部講演と相談の会 '08.10.05.沼津
28. 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 '08.08.29.静岡
29. 馬場好一、てんかんの外科治療、小児てんかんセミナー、院内、2009年1月17日
30. 松田一己、てんかんの画像診断、東海北陸放射線技師長会、2008年6月28日、静岡
31. 八木和一：てんかん医療一過去、現在と未来、山形てんかんセミナー、2008年11月8日、山形市
32. 八木和一：発作だけではないてんかんの障害、こころの健康づくり大会・京都2008年11月19日、京都
33. 溝口功一テーマ別実践講座「認知症の基礎知識」、しずおか健康長寿財団 2008年7月12日、2009年2月19日
34. 溝口功一平成20年度訪問看護師養成講習会「難病の種類・特徴・観察点」、静岡県看護協会、2008年7月12日、静岡



35. 溝口功一地域リハビリテーション推進事業研修会, 「パーキンソン病について」  
焼津市立病院地域連携室, 2008年9月18日
36. 溝口功一多発性硬化症医療講演会「MSの感覚障害: 痛み, しびれ, つっぱり」,  
MSキャビン, 2008年10月4日
37. 溝口功一難病患者等ホームヘルパー養成研修兼介護支援専門員年病研修「難病の  
基礎知識」, 静岡県, 2009年2月26日
38. 溝口功一難病医療従事者研修「災害時の難病患者の支援」, 静岡県難病医療協議  
会, 2009年3月5日
39. 溝口功一難病患者等ホームヘルパー養成研修兼介護支援専門員年病研修「難病の  
基礎知識」, 2009年3月5日静岡市。
40. 溝口功一多発性硬化症ハンズオンセミナー, 「多発性硬化症について」, バイエ  
ル薬品, 2008年11月7日, 静岡
41. 杉山修、てんかんの子どもの療育、日本てんかん協会滋賀県支部、2008年4月20  
日、大津。
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6月8-9日、東京。
43. 杉山修、特別支援教育について～一人ひとりの子どもを大切に～、静岡市PTA 県  
豪快第六ブロック研修会、2008年6月21日、静岡。
44. 杉山修、アスペルガー障害について、静岡県立静岡北特別支援学校安部分教室職  
員研修会、2008年8月1日、静岡。
45. 杉山修、特別支援教育～一人ひとりの子どもを大切に～、静岡市立  
長田東小学校研修会、2008年8月5日、静岡。
46. 杉山修、個別の指導計画の役割、三島市立三島北中学校研修会、2008年10月3  
日、三島。
47. 杉山修、個別の指導計画について、静岡市立井宮小学校、2008年10月30日、静  
岡。
48. 杉山修、児童虐待の心の世界、静岡県立静岡北特別支援学校安部分教室職員研修  
会、2008年11月21日、静岡。
49. 杉山修、てんかんを併せ持つ自閉症の子ども達への支援、「心の発達」臨床教育セ  
ンター公開シンポジウム 発達障害の治療と支援—生涯発達の観点から—、2009  
年1月11日、東京。
50. 杉山修、「発達障害+合併症」のあるケースへの対応—医療機関の果たす役割—、  
明治安田こころの健康財団、2009年2月7-8日、大阪。
51. 杉山修、虐待を受けた児童の発達障害、児童養護施設松風荘職員研修会、2009年  
2月26日、沼津。

## 10. メディア（新聞、放送など）

1. 久保田英幹：読売新聞 からだの質問箱 1歳孫 けいれんを繰り返す 2008年  
8月17日

2. 寺田清人 Medical Tribune 2008/4/24 vol 41, No 17 p40 第31回日本てんかん外科学会 難治例に対する関連診療科と脳外科との協力体制などを報告にて学会の様子を報告
3. 藤原建樹 抗てんかん薬ラモトリギン、ラジオNIKKEI, スズケンアワー、2009年1月1日放送

## 11.論文査読：学術雑誌名と査読論文数

1. Inoue Y Epileptic disorders 1 (2008.5)
2. Inoue Y Neurology India 1 (2008.5)
3. Inoue Y Epileptic disorders 1 (2008.9)
4. Inoue Y Epilepsia 1 (2008.11)
5. Katsumi IMAI: Brain and Development 4件
6. Katsumi IMAI: Journal of Pediatric Neurology 2件
7. Katsumi IMAI: Annals of Neurology 1件
8. 小尾智一 Epilepsy Research 1件
9. Yukitoshi Takahashi: Applied Ergonomics, 1
10. Yukitoshi Takahashi; Journal of Pediatric Neurology, 1
11. Yukitoshi Takahashi; Pediatrics International, 1
12. 高橋幸利：日本小児科学会誌、1.
13. Tateki Fujiwara :Pediatrics 1:
14. Tateki Fujiwara :Brain & Development 1:
15. Tateki Fujiwara :Future neurology 1:
16. Tateki Fujiwara :Epilepsy Research 1
17. 松田一己、てんかん研究 2件
18. 三原忠紘 てんかん治療研究振興財団・第21回研究褒賞選考 2編
19. 溝口功一 「医療」3
20. Shuichi Umeoka: American Journal of Perinatology 1

## 12. 学術雑誌編集委員など

1. 井上有史。日本情動研究会世話人 2007-
2. Inoue Y. Editorial board: Epileptic disorders (2006-),
3. Inoue Y .Epilepsy and Behavior(2009-),
4. Inoue Y .Neurology Asia(2007-), Epilepsy & Seizure (2008-)
5. 井上有史。Epilepsy 編集主幹(2007-)
6. Inoue Y. Member of ASEPA (2007-)
7. Inoue Y. Member, ILAE Sub-Commission on Distance Education (2007-)
8. 井上有史。てんかん治療研究振興財団企画委員
9. 井上有史。日本てんかん医療研究会世話人
10. 井上有史。東海てんかん集談会世話人
11. 井上有史。てんかんの精神症状と行動研究会世話人

12. Takahashi Yukitoshi . Reviewer, Journal of Pediatric Neurology, 2008-
13. Takahashi Yukitoshi. Reviewer, EASTERN JOURNAL OF MEDICINE (ISSN 1301-1883), 2009

### 13.国、自治体等の審議会委員等に任命された件数

1. 井上有史。 静岡市精神障害者保健福祉手帳及び通院医療費公費負担判定会委員
2. 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. 久保田英幹。 障害者職業センター 精神障害者の雇用促進のための就業状況等に関する調査研究委員会
4. 小尾智一。 国民健康保険診療報酬審査委員会専門委員
5. 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
6. 中村文裕。 退院請求における精神医療審査会意見聴取 2回
7. 高橋幸利。 静岡県治験ネットワーク中央倫理委員会委員
8. 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
9. 八木和一。 静岡市精神医療審議会委員、2007年-2009年
10. 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2007年-2009年
11. 八木和一。 てんかん研究治療財団企画委員長、2008年-2010年
12. 溝口功一。 日本医薬品・医療機器総合機構 専門委員
13. 溝口功一。 厚生労働省 神経難病患者在宅医療支援事業 クロイツフェルト・ヤコブ病 都道府県担当専門医
14. 溝口功一。 静岡県および静岡市社会福祉審議会障害者福祉専門部会審査部会委員
15. 溝口功一。 静岡市難病患者等在宅療養支援計画策定委員会委員長
16. 溝口功一。 静岡市介護保険審査会委員・介護保険適正運営委員会委員
17. 溝口功一。 静岡県社会保険支払基金 社会保険審査委員
18. 溝口功一。 静岡県難病相談支援センター運営協議会委員長
19. 橋本睦美。 静岡市精神障害者社会適応訓練事業運営委員

### 14.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。 てんかんと運転免許。 関東管区警察学校、小平、2008.6.9
2. 井上有史。 看護学校講義「てんかん」。 静岡医療センター、2008.9.18
3. 井上有史。 運転免許とてんかん。 京大精神科、京都、2009.1.14
4. 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、2009年2月5日、静岡
5. 杉山修。 文部科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課教職員のための子どものメンタルヘルスの理解とその対応に関する指導資料作成協力者委員
6. 村松 正子。 静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回
7. 日吉由紀子。 静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回

### 15.精神鑑定件数

1. 小尾智一。 静岡地方裁判所 1 件

## 16.表彰・受賞

1. 井上有史。感謝状：静岡県公安委員会、2008. 1. 28
2. 高橋幸利。日本神経免疫学会賞、卵巣奇形腫を合併する急性辺縁系脳炎・脳症と抗 GluR2 抗体、2008 年 4 月 18 日。
3. 大谷英之。日本てんかん学会 Sponsored Award(UCB 賞)
4. 大谷英之。第 50 回日本小児神経学会優秀ポスター賞

## 17.発明・特許出願等

1. 平成 20 年 5 月 22 日、「チトクローム P 4 5 0 2 C 9 及び 2 C 1 9 の一塩基変異多型の塩基を検出するプライマ、プローブ、当該プライマ及びプローブを備えるキット、当該キットを備える検出装置、並びに、検出方法」が職務発明に認定された。特願 2008-134753、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、西村成子、野口祥紀、幾見泰洋。

## 18. 当院の職員が作成し、倫理審査委員会で承認を受けた臨床研究プロトコ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ル

研究プロトコル名		臨床研究申 請	倫理委員会 承認年月日
てんかん患者用 QOL 質問票 (QOLIE-31-P) 日本語版の開発	井上有史		
2008-10 SCN1A 遺伝子変異とてんかん原性に関する研究	高橋幸利	20080926	20080919
2008-11 プランルカストによるてんかん治療に関する臨床研究	高橋幸利	20080926	20080919
2008-12 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：2008 年改訂	大谷英之	20080926	20080919
2008-13 パーキンソン病に合併する心臓交感神経障害が、心機能と運動耐容能に与える影響	杉浦明	20080926	20080919
2008-14 てんかん薬物治療/外科手術の治療前後における音感検査	臼井 桂子	20080922	20080919
2008-15 CGH DNA マイクロアレイを用いたてんかん・発達障害の染色体微細欠失検索	今井克美	20080921	20080919
2008-16 新抗てんかん薬治療標準化に関する調査研究	井上有史	20081127	20081127
2008-17 Unverricht-Lundborg 病に対するドパミンアゴニスト療法	小出泰道	20081127	20081127

2008-18	機能的MR I (fMRI)による言語優位半球および言語機能野の同定	臼井桂子	20081127	20081127
2008-19	自己免疫介在性中枢神経系疾患に関する国際共同研究	高橋幸利	20081125	20081127
2008-20	側頭葉てんかん手術後の薬物治療の現状と服薬の漸減中止または継続に関連する要因の検討	松田一己	20081127	20081127
2008-21	MR Iによる部分容積効果補正を用いた <sup>1,2</sup> <sup>3</sup> I -iomazenil S P E C T の解析	松田一己	20081127	20081127
2008-8	重症心身障害児をもつ父親の親としての意識について	玄順烈	20080522	20080522
2008-9	随意運動を生ずる意思の脳機構の研究	寺田清人	20080522	20080522

## 19. 翻訳：補遺

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, John Libbey, 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.

#### 学位論文

1. 玄順烈、重症心身障害児をもつ父親のおやとしての意識について一長期入院している子どもについての語りから一、山梨大学大学院医学工学総合教育部修士家庭看護学専攻 臨床看護学講座精神看護学領域論文