

研究助成・研究業績・報告書

対象期間：平成17年4月1日より平成18年3月末日まで

「研究助成」 「民間セクター臨床研究寄附金」

1. 文部科学省科学研究費補助金：基盤研究(C)一般 課題番号16590859 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、研究代表者：溝口功一、70万円、分担研究者：高橋幸利、田中正樹、小尾智一。
2. 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、260万円、分担研究者：藤原建樹、田中正樹、西村成子。
3. 平成16年度 財団法人てんかん治療研究振興財団研究助成、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、研究代表者：中村文裕、160万円。
4. 平成17年度 厚生労働省科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「スモンに関する調査研究班」(班長：松岡幸彦) 医療システム委員：溝口功一、70万円
5. 平成17年度 厚生労働省科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「重症難病患者の地域医療体制の花王地区に関する研究班」(班長：糸山泰人) 分担研究者：溝口功一、70万円。
6. 平成17年度 厚生労働省科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)「特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究」(班長：今井尚志) 分担研究者：溝口功一、60万円。
7. 平成17年度 厚生労働省科学研究費補助金、H16-こども-016、てんかん児童の社会自立をめざした包括的地域支援のための早期療育援助法の確立に関する研究、主任研究者：重松秀夫、160万円、分担研究者：高橋幸利、杉山修。
8. 平成17年度 厚生労働省科学研究費補助金、H17-こころ-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、1700万円、(中央費400万円)。
9. 平成17年度 厚生労働省 精神・神経疾患研究委託費 15指-3 「政策医療ネットワークを基盤にした神経疾患の総合的研究」(湯浅班) 分担研究者：溝口功一、45万円。
10. 平成17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、1900万円(中央費400万円)、分担研究者：井上有史、80万円、三原忠紘、80万円、高橋幸利、110万円。
11. 平成17年度 国際医療協力のネットワーク構築に必要な情報システムの確立に関する研究、分担研究、平成15年度国際医療協力研究委託費15指1、分担研究者：井上有史、120万円。
12. 平成17年度 国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究、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、200万円(中央費80万円)。
13. 平成17年度 国立病院機構政策医療ネットワーク共同研究、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、200万円(中央費100万円)。
14. 平成17年度 国立病院機構政策医療ネットワーク研究、脳波および脳磁図の異常波形についての客観的判読基準の開発、主任研究者：渡辺裕貴、100万円。
15. 平成17年度 国立病院機構政策医療共同研究、てんかんネットワークを用いた難治性てんかんの疫学・臨床研究、平成17年度独立行政法人国立病院機構、主任研究者：藤原建樹、300万円、分担研究者：井上有史、80万円。
16. 平成17年度 国立病院機構多施設共同研究、臨床看護52、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：野口京子、120万円。
17. 平成17年度 国立病院機構政策医療共同研究、開発途上国にてんかんセンターを設立するための調査研究、主任研究者：井上有史、200万円。

18. 平成17年度精神・神経科学振興財団研究助成金、Subtraction ictal SPECT Co-registered to MRI (SISCOM)によるてんかん焦点部位診断能の検討—多施設共同研究—、分担研究者：松田一己、中村文裕、70万円。
19. 井上有史、てんかんの基礎医学的研究、UCB、500万円、2006. 1. 20受入

「研究業績：学術刊行物（学術雑誌、学術書など）」

1. Baba K, Tadahiro Mihara, Takayasu Tottori, Kazumi Matsuda, Naotaka Usui, Shuichi Umeoka, Yushi Inoue, and Tateki Fujiwara. Optimal Timing for Surgical Treatment of Mesial Temporal Lobe Epilepsy. *Epilepsia* 2005; 46 (Suppl. 3): 3. IF=3.549
2. Ikeda A, Masaru MATSUI, Yoshiki HASE, Takehumi HITOMI, Hiroshi SHIBASAKI, Shun SHIMOHAMA Yukitoshi Takahashi, “Burst and slow complexes” in nonconvulsive, epileptic status, *Epileptic disorder, Epileptic Disord.* 2006 Mar;8(1):61-4. IF= 1.118
3. Imamura A Naoki Matsuo, Miho Okuda, Yoshinori Morita, Masko Iwata, Yoshihisa Yamazaki, Yukitoshi Takahashi, Serial MR imaging and 3H-MR spectroscopy of Unidentified bright objects in a case of neurofibromatosis type 1, *Brain & Development*, 2005; 27: 595-597. IF=1,231
4. Ito H, Kenji Mori, Yoshihiro Touda, Mayumi Sugimoto, Yukitoshi Takahashi, Yasuhiro Kuroda, A case of acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures, presenting autoantibody to glutamate receptor GluR2, *Brain & Development*, 2005; 27: 531-534. IF=1,231
5. Kitaguchi H, Tomimoto H, Miki Y, Yamamoto A, Terada K, Satoi H, Kanda M, Fukuyama H. A brainstem variant of reversible posterior leukoencephalopathy syndrome. *Neuroradiology* 47; 652-656, 2005. IF=1,213
6. Kondo M, Fukao T, Teramoto T, Kaneko H, Takahashi Y, Okamoto H, Kondo N, A common variable immunodeficient patient who developed acute disseminated encephalomyelitis followed by the Lennox-Gastaut syndrome. *Pediatr Allergy Immunol.* 2005; 16(4): 57-60. IF=1,573
7. Mochizuki Y, Toshio Mizutani, Eiji Isozaki, Toshiyuki Otake, Yukitoshi Takahashi, Acute limbic encephalitis: a new entity?, *Neuroscience Letters*, 2006 ; 394 : 5-8. IF=1,967
8. Morimoto K, Tamagami H, Matsuda K. Central-type Benzodiazepine Receptors and Epileptogenesis: Basic Mechanisms and Clinical Validity. *Epilepsia* 46(Suppl.5):184-188, 2005. IF= 3.549
9. Nishioka K, Shin Hayashi, Matthew j. Farrer, Andrew B.Singleton, Hiroyo Yoshino, Hisamasa Imai, Toshiaki Kitami, Kenichi Sato, Ryu Kuroda, Hiroyuki Tomiyama, Koichi Mizoguchi, Miho Murata, Tatsushi Toda, Issei Imoto, Johji Inazawa, Yoshikuni Mizuno, and Nobutaka Hattori, Clinical heterogeneity of α -synuclein gene duplication in Parkinson’s disease, *Annals of Neurology*, 2006, 59, 298-309. IF=7,717
10. Palmi A, Peter Halasz, Ingrid E. Scheffer, Yukitoshi Takahashi, Angeles Perez Jimenez, Francois Dubeau, Frederick Andermann, Eliseu Paglioli-Neto, Jaderson Costa da Costa, Felix Rosenow, Brita Fritsch, Reflex Seizures in Patients with Malformations of Cortical Development and Refractory Epilepsy, *Epilepsia*, 2005; 46(8): 1224–1234. IF=3.549
11. Seino, M. and Sano, A. Benign Adult Familial Myoclonic Epilepsy, Medlink, 2006（電子版）. IF=
12. Singh S, Suzuki T, Uchiyama A, Kumada S, Moriyama N, Hirose S, Takahashi Y, Sugie H, Mizoguchi K, Inoue Y, Kimura K, Sawaisi Y, Yamakawa K, Ganesh S. Mutations in the NHLRC1 gene are the common cause for Lafora disease in the Japanese population. *J Hum Genet.* 2005;50(7):347-52. IF=2.316
13. Takahashi Y, 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 and cell-mediated autoimmunity to NMDA-type GluR2 in patients with Rasmussen’s encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia*. 2005; 46 Suppl 5:152-158. IF=3.549
14. Takahashi Y, 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 ϵ 2 in patients with Rasmussen's encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia*, in press. IF=3.549
15. Takahashi Y, Immunological Aspects in Epileptogenesis, *Epilepsia* 2005; 46(suppl 3): 6-7. IF=3.549
 16. Takahashi Y, Infection and epilepsy, *Future Neurology*, in press. IF=
 17. Takahashi Y, 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, in press. IF=
 18. Takahashi Y, Mori H, Mishina M, Watanabe M, Kondo N, Shimomura J, Kubota Y, Matsuda K, Fukushima K, Shiroma N, Akasaka N, Nishida H, Imamura A, Watanabe H, Sugiyama N, Ikezawa M and Fujiwara T. Autoantibodies and cell-mediated autoimmunity to NMDA-type GluR ϵ 2 in patients with Rasmussen's encephalitis and chronic progressive Epilepsia partialis continua. *Epilepsia*. 2005; 46 Suppl 5:152-158. IF=3.549
 19. Takahashi Y, Naomi Sakaguchi, Hisashi Mori, Masayoshi Mishina, Masahiko Watanabe, Susumu Miyake, Toshihiko Nishida, Hideo Aiba, Seiji Yamaguchi, Yasushi Uchida, Atsuo Nezu, Tateki Fujiwara, Naomi Kondo. Probable molecular dysfunction by autoantibodies against NMDA receptor GluR ϵ 2 in epilepsies after acute encephalitis. *Epilepsia*, 2005; 46(suppl 1): 71-72. IF=3.549
 20. Takahashi Y, Shigeo Nishimura, Jiro Shimomura, Katsuyuki Fukushima, Kazumi Matsuda, Yushi Inoue, Tateki Fujiwara, Hiroshi Nishida, Atsushi Imamura, Noriyuki Akasaka, Naohide Shiroma, Nobuyoshi Sugiyama, Jyunko Kawatani, Makoto Ikezawa, Cellular immunity against NMDA GluR ϵ 2 in patients with Rasmussen's encephalitis and its related diseases, *Epilepsia* 2005; 46(suppl 2): 3. IF=3.549
 21. Usui N, Kajita Y, Maesawa S, Endo O, Takebayashi S, Yoshida J. Pilomotor seizures in mesial temporal lobe epilepsy: a case confirmed by intracranial EEG. *Seizure*. 2005 Jun; 14(4): 288-91. IF=1.102
 22. Usui N, Kotagal P, Matsumoto R, Kellinghaus C, Luders HO. Focal semiologic and electroencephalographic features in patients with juvenile myoclonic epilepsy. *Epilepsia*. 2005. 46(10): 1668-76. IF=3.549
 23. Usui N, Maesawa S, Kajita Y, Endo O, Takebayashi S, Yoshida J. Suppression of secondary generalization of limbic seizures by stimulation of subthalamic nucleus in rats. *J Neurosurg*. 2005; 102(6): 1122-9. IF=2,286
 24. Wolf P, Inoue Y. Complex reflex epilepsies: reading epilepsy and praxis induction. In: Roger J, Bureau M, Dravet Ch, Genton P, Tassinari CA, Wolf P eds. *Epileptic syndromes in infancy, childhood and adolescence*, 4th edition. John Libbey, Montrouge, 2005, pp347-358. IF=
 25. Wolf P, Inoue Y. Juvenile absence epilepsy. In: Roger J, Bureau M, Dravet Ch, Genton P, Tassinari CA, Wolf P eds. *Epileptic syndromes in infancy, childhood and adolescence*, 4th edition. John Libbey, Montrouge, 2005, pp363-366. IF=
 26. 井上有史、伊藤正利、栗原まな、森本清。てんかんをもつ人の運転免許に関する資料（公安委員会へのアンケート結果）。*てんかん研究* 2005; 23: 242-243.
 27. 井上有史、西田拓司、杉山修、田中正樹。小児てんかんの精神医学。*児童青年精神医学とその近接領域* 2005; 46: 147-165.
 28. 井上有史。てんかん薬物治療ガイドライン。*総合臨床* 2005;54:3078-3081.
 29. 井上有史。成人てんかんの薬物治療。*脳と神経* 2005; 57: 195-201.
 30. 井上有史。日本てんかん学会ガイドライン作成委員会。成人てんかんにおける薬物治療ガイドライン。*てんかん研究* 2005; 23: 249-253.
 31. 下村次郎、てんかん発作の薬物治療、*発達障害研究* (2005) 第27巻4号: 283-291.
 32. 荒井元美, 高橋幸利、*Epilepsia partialis continua* で発症した抗グルタミン酸受容体抗体陽性の亜急性脳炎、*臨床神経学*、2005; 45(8) : 610-612.

33. 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、印刷中。
34. 高橋幸利、てんかん遺伝子研究の進歩、臨床精神薬理、2006、印刷中。
35. 高橋幸利、一週一話、光感受性発作の診断・治療、日本医事新報、No 4234、89、2005.06.18.
36. 高橋幸利、光感受性てんかんの診断・治療ガイドライン、てんかん研究、2005 ; 23 : 171-175.
37. 高橋幸利、光感受性発作の予防と光感受性てんかんの治療、柳沢信夫、他、編集、Annual Review 神経 2006、pp302-308.
38. 高橋幸利、高木佐知子、西村成子、角替央野、E グルタミン酸受容体と神経疾患、4. てんかんと抗 NMDA 受容体抗体、Clinical Neuroscience, 2006 ; 24(2): 219-221.
39. 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：最近の話題、てんかんと自己免疫、最新精神医学、印刷中。
40. 高橋幸利、西村成子、角替央野、田中優司、嶋崎晴雄、軸丸美香、木村暁夫、岡本定久、真崎勝久、菊池仁志、藤原建樹、傍腫瘍性に脳炎症状を呈したと思われる 7 症例の抗 GluR2 自己抗体、Neuroimmunology 神経免疫学、2006; 14: 71.
41. 高橋幸利、特集：必携！けいれん、意識障害-そのときどうする、抗てんかん薬間の薬剤相互作用、小児内科、2006 ; 38 (2) 230-232.
42. 根本英明、高橋幸利、湯浅龍彦、自己抗体介在性急性可逆性辺縁系脳炎 (autoantibody-mediated acute reversible limbic encephalitis (AMED-ARLE))、NEUROINFECTION, 2005; 10: 44-46.
43. 三原忠紘、脳神経外科学大系 10 定位・機能神経外科. 側頭葉外てんかん. 中山書店 p 371-383.
44. 三原忠紘、脳神経外科手術アトラス下巻. 切除手術・側頭葉の焦点切除術. 医学書店 p412-420.
45. 三原忠紘、脳神経外科体系 2 検査診断法「痙攣」中山書店 p 79-87、2006、3.
46. 松田一己、23I-iomazenil SPECT によるてんかん原生焦点の同定-難治部分てんかん患者の SPECT 所見と摘出標本の autoradiography を用いた定量解析による検討。Brain Function Imaging Conference 記録集 20:9-16, 2005.10.
47. 松田一己、てんかん外科における核医学診断の役割-中枢性ベンゾジアゼピン受容体 SPECT の有用性と問題点について。北海道脳 PET・SPECT 研究会記録集 13:62-64, 2005.9
48. 松田一己、中枢性ベンゾジアゼピン受容体イメージのてんかん領域への応用-イオマゼニル SPECT によるてんかん焦点の検出を中心に-。第 9 回脳 S P E C T 懇話会記録集 4:5-7, 2005.11
49. 森川建基、小児良性ローランドてんかんおよびその関連疾患 (ABPE, CSWS, LKS, 小児良性後頭葉てんかん等, 年齢依存性局在関連てんかんを中心に)。「新精神科治療ガイドライン」。星和書店。精神科治療学. Vol 20 増刊号 p234-235, 2005.
50. 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。
51. 清野昌一、ワークショップ 2 2001 年 ILAE 分類(案)をめぐって、てんかん発作・症候群国際分類その後、2005 年 6 月、大日本製薬。
52. 清野昌一、実証度から見た治療ガイドライン、臨床精神医学、2005 年 34 巻 11 号 p 1557-1562.
53. 西田拓司、井上有史、てんかんと運転免許、臨床精神医学 2005; 34: 1535-1540.
54. 西田拓司、井上有史、てんかんと関連した精神障害、臨床研修プラクティス 2005; 2: 40-43.
55. 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、印刷中。

56. 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、印刷中。
57. 渡辺裕貴、渡辺雅子、鳥取孝安：てんかん患者にみられる人格障害について。精神科治療学、20(4)；381-387、2005。
58. 藤原建樹、てんかん治療の現状と展望。医薬ジャーナル 2006；42：67-71。
59. 藤原建樹、抗てんかん薬とてんかんの自然経過。てんかん研究 2005；23：107。
60. 藤原建樹、臨床治験の現状と課題：抗てんかん薬。臨床精神薬理 2006；9：49-53。
61. 藤原建樹、てんかんおよびてんかん発作の国際分類とその問題点。臨床精神薬理、2005；8：1017-23。
62. 藤原建樹、てんかんの診断基準・病型分類・重症度。内科 2005；95：1581-4。
63. 藤原建樹、抗てんかん薬。治療薬 UP-TO-DATE、2006、矢崎義雄、監修、pp62-68。メディカルレビュー社、大阪。
64. 藤原建樹、第58回米国てんかん学会年次学術集会報告、エビデンスに基づく薬物治療ガイドライン—新規抗てんかん薬の評価とその使い方。臨床精神薬理 2005；8：555-8。
65. 藤原建樹、田中正樹。第58回米国てんかん学会年次学術集会報告、大脳形成異常とこどもカタストロフィーてんかん。臨床精神薬理 2005；8：563-565。
66. 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例。脳と発達。印刷中。
67. 日吉俊雄、てんかんの動物モデル、キンドリングから見た一次・二次てんかん原性。臨床精神薬理 8：1025-1031、2005。
68. 馬場好一、てんかんの外科治療、医薬ジャーナル、Vol. 42 No. 2、2006:p105-109。
69. 馬場好一、三原忠紘、前上側頭回軟膜下経由の扁桃核海馬摘出術、VIDEO JOURNAL of Japan Neurosurgery、Vol. 13 No. 3、2005。
70. 八木和一、てんかん、臨床をめざす人の精神医学（山内、小島、倉知編）第2版、医学書院、313-323、2004。
71. 八木和一、井上有史、てんかんの薬物療法の歴史的展開、臨床精神薬理 8:1011-1016、2005。
72. 八木和一、講演紹介、GLOBAL EPILEPSY SUMMIT 2005、GENERALIZED AND LOCALISED EPILEPSY SYNDROME、全般および局在関連てんかん症候群、臨床精神薬理、8:1817-1822、2005。
73. 八木和一、症候性・潜因性全般てんかん—レンノックス・ガストー症候群を中心に—、精神科治療学 20増刊号、362-363、2005。
74. 福島克之、八木和一：後頭葉てんかんの長期経過からみた早期診断・早期治療、神経研究の進歩、2005;49：735-744。
75. 林祐一、松山善次郎、高橋幸利、脇田賢治、橋爪龍磨、木村暁夫、保住功、村瀬全彦、犬塚貴、抗グルタミン酸受容体 $\delta 2$ 、 $\epsilon 2$ 抗体を認めた非ヘルペス性辺縁系脳炎の1例、臨床神経学 2005；45(9)：657-662。
76. 八木和一、てんかんの包括医療と精神科医の役割、臨床精神薬理、34：1487-1492、2005。

「研究助成報告書」

1. 溝口功一、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、印刷中。
2. 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、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

ッセン脳炎患者のHLA ゲノムタイピング-、平成 16 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、pp291、2005 年 6 月発行。

3. 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、印刷中。
4. 高橋幸利、急性限局性脳炎（辺縁系脳炎）における GluR ϵ 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、2006 年 3 月発行、印刷中。
5. 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 δ 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、2006 年、印刷中。
6. 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 δ 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、2006 年、印刷中。
7. 高橋幸利、小児の急性脳炎（広汎性脳炎）における GluR ϵ 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、2006 年 3 月発行、印刷中。
8. 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ム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報告書、印刷中。
9. 高橋幸利、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、2006 年 3 月発行、印刷中。
10. 高橋幸利、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）総括研究報告書、2006 年 3 月発行、印刷中。
11. 三原忠紘、てんかん外科治療適応に関するガイドラインの研究。平成 15 年度厚生労働省精神・神経疾患委託研究報告書 p13-17。
12. 重松秀夫、厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業 てんかん児童の社会自立をめざした包括的地域支援のための早期療育援助法の確立に関する研究（H16-子ども-016）平成 17 年度総括・分担研究報告書、2006：pp1-21
13. 重松秀夫、厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業 てんかん児童の社会自立をめざした包括的地域支援のための早期療育援助法の確立に関する研究（H16-子ども-016）平成 17 年度総合研究報告書、2006：pp1-38
14. 藤原建樹。てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究。厚生労働省精神・神経疾患研究委託費（16 指-3）、平成 16 年度総括報告書
15. 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
16. 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

「研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）」

1. Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp1-147, Shizuoka, 2006.
2. Shigematsu H, Seizure semiology: child, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, pp37-39, Shizuoka, 2006..
3. Takahashi Y, Timing of surgery -Progressive pathologies- In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp22-23, Shizuoka, 2006.
4. Hiyoshi T, Presurgical evaluation: Seizure semiology (video): adult, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp41-42, Shizuoka, 2006.
5. Usui N, Presurgical evaluation: Imaging studies: CT and MRI, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp65-66, Shizuoka, 2006.
6. Terada K, Presurgical evaluation: Neuropsychological evaluation, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp71-82 Shizuoka, 2006.
7. Tottori T. Surgical procedures: Complications, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp127 Shizuoka, 2006
8. Baba K, Intracranial evaluation: Intracranial electrode placement, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp69, Shizuoka, 2006.
9. Nakamura F, Intracranial evaluation: Intracranial EEG evaluation, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp63, Shizuoka, 2006.
10. Terada K, Intracranial evaluation: Cortical Stimulation and Evoked Potentials, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp83-93, Shizuoka, 2006.
11. Nursing staffs of the A3 ward, Intracranial evaluation: Safety care and nursing during intracranial EEG monitoring, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp95-96, Shizuoka, 2006.
12. Baba K, Surgical procedures: General introduction, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp97-98, Shizuoka, 2006.
13. Baba K, Surgical procedures: Amygdalohippocampectomy, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp99, Shizuoka, 2006.
14. Inouoe Y Surgical outcome: Neuropsychology and psychiatry , In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp131-134, Shizuoka, 2006.
15. , Kubota H. Surgical outcome: Social aspect In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp135-138, Shizuoka, 2006.
16. Matsuda K, Presurgical evaluation: Imaging studies*Spect and Pet In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp67-68, Shizuoka, 2006
17. Mihara T. Surgical outcome: Seizures In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp129, Shizuoka, 2006.
18. Seino M Concept and history of epilepsy surgery, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp9-13, Shizuoka, 2006.
19. Yagi K. Timing of surgery: Medical intractability, In: Mihara T, Fujiwara T, Inoue Y, eds. Workshop on epilepsy surgery in Asia, pp15-20, Shizuoka, 2006.
20. 重松秀夫、てんかん、精神看護エクスペール 子どもの精神看護、2005年9月
21. 杉山修、てんかん児の療育支援、発達障害白書、pp35-37、2005年12月。
22. 井上有史、てんかんと精神医学的合併症。ともしび。2006.1:4-8.
23. 井上有史、子どものてんかんと認知・発達障害。ともしび 2006.2: 4-7.
24. 久保田英幹、てんかん患者の社会参加。医薬ジャーナル 42(2) : 110-114、2006.
25. 高橋幸利、Activity report 光・映像の進歩と人間脳、技術革新と安全確保、HBF 放送文化基金報、No68、p 30-31、2005.

26. 高橋幸利、Rasmussen 症候群とグルタミン酸受容体自己抗体、てんかん学研修セミナーテキスト、p 33-39、2006 年 1 月発行.
27. 高橋幸利、てんかん診療の充実を目指した新たな研修システム、NH0 だより、No116、10-11、2005 年 7 月号.
28. 高橋幸利、ネットワーク施設から、中国内陸部のてんかん教育コースを担当して、国際医療協力ネットワークニュース、Vol 5 (3) : 3-4: 2005 年秋号, 2005 年 10 月 1 日発行.
29. 高橋幸利、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、印刷中.
30. 高橋幸利、小児科から神経内科へ移行するてんかん/脳炎、てんかん学研修セミナーテキスト、p 33-37、2005 年 9 月発行.
31. 高橋幸利、野口祥紀、幾見泰洋、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、印刷中.
32. 三原忠紘、「てんかん外科の基本手技」第 63 回日本脳神経外科学会総会モーニングセミナー講演録 p 1-8
33. 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、2006 年 1 月
34. 藤原建樹、解説：発作の再発ないケースへの治療の評価が課題、迅速治療が短期のてんかん再発を抑制、The Mainichi Medical Journal、2005 ; 1 : 622-3.
35. 二階堂弘輝、発熱発作プラスを持つ全般てんかん、「波」、2005 年 12 月.
36. 福島克之、てんかんにおける最近のトピック 作業療法ジャーナル、2006 ; 2 : 136.
37. 薬剤科、日本てんかん協会発刊ビデオ「てんかんのリハビリテーション」.

「学会・研究会等における発表」

1. Fujiwara T. Study of genotypes and phenotypes of severe myoclonic epilepsy in infancy and related epilepsies. International Symposium on Epileptic Syndromes in Infancy and Early Childhood. 2005,5,1,Tokyo.
2. Fujiwara T. SCN1A phenotypic variations in SMEI and related epilepsies. International Workshop on Paroxysmal Disorders in Infancy 2005,5,11,Isle of Islay.
3. Fukushima K., M.Tanaka, Y.Inoue, T. Fujiwara: Low-doses of selective serotonin reuptake inhibitors(SSRI) improve behavioral and/or emotional disorders in children and adults with epilepsy; A prospective, open-label study.26th international epilepsy congress. 2006年08月28日-09月01日,Paris.
4. Inoue Y. Classification of seizures and syndromes: use in clinical practice. International symposium on epileptic syndromes in infancy and early childhood, the 8th annual meeting of the infantile seizure society. Tokyo, 4.29-5.1, 2005
5. Inoue Y. Co-morbidities and rehabilitation. Epilepsy Teaching Course in Lanzhou, 12-13 August, 2005.
6. Inoue Y. Comprehensive epilepsy care in Japan. Symposium: The Role And Historical Evolution Of Comprehensive Epilepsy Programs. 26th International Epilepsy Congress, Aug 31, 2005, Paris
7. Inoue Y. Discussant. New Horizons Meeting III, Washington, DC, Nov 30-Dec 1, 2006
8. Inoue Y. Discussant. Workshop “Generalized Seizures : From clinical phenomenology to underlying systems & networks”, Rome, February 17-19, 2006
9. Inoue Y. Neuroimaging. Epilepsy Teaching Course in Lanzhou, 12-13 August, 2005.
10. Inoue Y. Psychiatry and neuropsychology. Chairmanns symposium. 26th International Epilepsy Congress, Aug 31, 2005, Paris
11. Inoue Y. Surgical outcome: Neuropsychology and psychiatry. Workshop on epilepsy surgery in Asia, Shizuoka, 2006.3.8-10
12. Kubota H, Masayo Mochizuki, Yushi Inoue, Factors influencing vocational outcome of epilepsy surgery, 26th International epilepsy congress, Paris, 30th August 2005.
13. Kubota Y, Kazumi Matsuda, Tadahiro Mihara, Hidemoto Kubota, Tateki Morikawa, Yukitoshi Takahashi, Yushi Inoue, Tateki Fujiwara, Clinico-pathological study of patients having intractable temporal lobe epilepsy and circumscribed calcified lesion in amygdala. 26th International epilepsy congress. August 28-September 1 2005, Paris.
14. Matsuda K, Correlation of hypoaccumulated areas detected by iomazenil SPECT and distribution of interictal and ictal discharge recorded by chronic intracranial EEG monitoring in patients with intractable partial epilepsy. 26th International Epilepsy Congress, Paris, 2005.8.27Matsuda K. Early Identification of Clinically Refractory Epilepsy. 1st Congress of the Indonesian Society of Neuro Imaging (ISNI) Semarang, 2005.11.26.
16. Matsuda K. Identification of Surgically Amenable Lesion in Epilepsy, Imaging and Pathological Correlation. 1st Congress of the Indonesian Society of Neuro Imaging (ISNI) Semarang, 2005.11.26
17. Nakamura F, Kazumi Matsuda, Naotaka Usui, Syuichi Umeoka, Takashi Agari, Kiyohito Terada, Kouichi Baba, Takayasu Tottori, Tadahiro Mihara, and Yushi Inoue. SISCO M Analysis by 99mTc-ECD in Patients with Frontal Lobe Epilepsy. 26th International Epilepsy

Congress, Paris, 2005. August 28 - September 1.

18. Nishida T., T.Kudo, Y.Inoue, F.Nakamura, M.Yoshimura, H. Kubota, K.Matsuda, T. Fujiwara. Postictal mania and postictal psychosis, 26th International Epilepsy Congress, 2005.8.28-9.1, Paris.
19. Parrini, E, Ramazzotti, A, Mei, D, Moro, F, Marini, C, Veggiotti, P, Said, E, Striano, P, Brilstra, E.H, Dalla Bernardina, B, Jones, M.C, Nangeroni, M, Palmeri, S, Takahashi, Y, Viri, M, Wright, M, Sander, L, Dobyns, W.B, Walsh, C.A, Guerrini, R. Anatomoclinical Spectrum of Periventricular Heterotopia and Correlations with FLNA Mutations: A Study of 167 Patients. 26th International epilepsy congress. August 28-September 1 2005, Paris.
20. Seino, M, Scientific Exhibition, Zonisamide, History of development in Japan, 第 58 回アメリカてんかん学会, ワシントン DC,
21. Sugiyama O, Hideo Shugematsu, Masaki Tanaka, Tetaki Fujiwara and Yushi Inoue, Effects of psychoeducational therapy for patients with epilepsy with continuous slow waves during slow wave sleep and Landau-Kleffner syndrome, International Epilepsy Congress,2005, in Paris.
22. Takahashi Y, Kazumi Matsuda, Yuko Kubota, Jiro Shimomura, Etsuko Yamasaki, Tatsuya Kudo, Katsuyuki Fukushima, Tateki Fujiwara, Hitoshi Osaka, Noriyuki Akasaka, Atsushi Imamura, Vaccination and infection as causative factors in Japanese patients with Rasmussen syndrome, molecular mimicry and HLA class I, Vaccination, Infection & Autoimmunity: Myth & Reality 2005, 26-28 October 2005, Beau-Rivage Palace Hotel, Lausanne, Switzerland.
23. Takahashi Y, S Nishimura, T Fujiwara, Hideaki Nemoto, Tatsuhiko Yuasa, Satoshi Kamei. Autoantibodies against NMDA-GluR epsilon 2 in patients with acute encephalitis. 26th International epilepsy congress. August 28-September 1 2005, Paris.
24. Yamamoto, Y, Takahashi, Y, Aoki, M, Miwa, Y, Suzuki, Y, Kondo, N, Mazaki, E, Okamura, N, Ohmiya, S, Fukutomi, O, Takagi, S, Yamakawa K. Clinical, Electroencephalographic and Genetic Study of Four Patients with Myoclonic Astatic Epilepsy. 26th International epilepsy congress. August 28-September 1 2005, Paris.
25. 阿尾有朋、杉山修、伝達対象の特定化に着目した要求伝達行動の形成、—伝達対象の特定化および要求内容の伝達に困難を示した重度知的障害者への療育指導—、第 43 回日本特殊教育学会、2005 年 9 月 23—25、金沢。
26. 井出泰男、「静岡てんかん・神経医療センターの治験の状況と今後」、静岡ブロック薬学研究会、2005 年 10 月 29 日。
27. 井上有史。てんかんの薬物治療ガイドライン。てんかん診療ガイドラインワークショップ、日本てんかん学会、東京、2005. 7. 2
28. 井上有史。臨床的概念：急性けいれん発作とてんかん発作。第 5 回神経セミナー、静岡、2005. 6. 23
29. 稲森由恵、池田賢一、園田健、高橋幸利、抗グルタミン酸レセプター抗体を認めた限局性脳炎の一例、日本神経学会九州地方会、2005 年 12 月 10 日、佐賀。
30. 臼井直敬、三原忠紘、松田一己、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、上利崇、中村文裕、寺田清人、井上有史、後頭葉てんかんにおける偏向発作の診断的意義、第 39 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13—10 月 14 日、旭川。
31. 臼井直敬、三原忠紘、松田一己、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、上利崇、中村文裕、寺田清人、井上有史、皮質形成異常による難治部分てんかんの発作予後、第 29

回日本てんかん外科学会、2006年1月19日-20日、大宮

32. 臼井直敬、寺田清人、三原忠紘、松田一己 鳥取孝安 馬場好一 梅岡秀一 上利崇、中村文裕、井上有史、Cortico-cortical evoked potential (CCEP) による一次運動野と補足運動野間の連絡の検討、第 64 回日本脳神経外科学会総会、2005 年 10 月 5 日- 7 日、横浜
33. 下村次郎、田中正樹、高橋幸利、井上有史、藤原建樹。無呼吸を伴う部分発作を呈した 6 番染色体長腕部分欠損 Del(6)(q15-q21) の 1 例、第 43 回静岡小児神経研究会、2005 年 6 月 25 日、浜松。
34. 岸田日帯、宮崎秀健、上木英人、高橋幸利、黒岩義之、近時記憶障害を呈した GluR 抗体陽性自己免疫性脳炎・脳症 3 例の検討、第 46 回日本神経学会、2005 年 5 月 25 - 27 日、鹿児島。
35. 久保田雅也、小出彩香、佐々木匡子、高橋幸利、ステロイドが著効した抗グルタミン酸受容体 $\delta 2$ 抗体陽性慢性小脳炎の 1 例、第 47 回日本小児神経学会、2005、2005 年 5 月 19-21 日、熊本。
36. 久保田裕子、下村次郎、久保田英幹、高橋幸利、藤原建樹、小児局在関連性てんかんにおける ^{123}I -iomazenil SPECT の臨床的意義、第 47 回日本小児神経学会、2005 年 5 月 19-21 日、熊本。
37. 久保田裕子、高橋幸利、下村次郎、久保田英幹、藤原建樹、小児局在関連性てんかんにおける ^{123}I -iomazenil SPECT の臨床的意義、第 47 回日本小児神経学会総会、2005. 5. 19-21 熊本。
38. 原秀憲、三井良之、金田明子、塩山実章、西郷和真、高田和男、楠進、高橋幸利、抗グルタミン酸受容体抗体が検出され、難治性てんかんを生じた脳炎の二例、第 39 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13-14 日、旭川。
39. 溝口功一、寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、人工呼吸器装着筋萎縮性側索硬化症患者の予後調査、第 46 回日本神経学会総会、2005 年 5 月 25-27 日、鹿児島
40. 荒井元美、高橋幸利、Epilepsia partialis continua で発症した抗グルタミン酸受容体抗体陽性の亜急性脳炎、日本神経学会東海北陸地方会、2005 年 6 月 18 日。
41. 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、ラスムッセン症候群患者の疾患感受性規定因子：HLA-DR・DQ ゲノムタイピング、第 39 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13-14 日、旭川。
42. 高橋幸利、久保田裕子、重松秀夫、藤原建樹、松尾直樹、服部里美、山本裕、今村淳、長屋聡一郎、近藤直実、抗てんかん薬無効 WEST 症候群におけるデキサメタゾン療法の検討、第 47 回日本小児神経学会、2005、2005 年 5 月 19-21 日、熊本。
43. 高橋幸利、西村成子、角替央野、田中優司、嶋崎晴雄、軸丸美香、木村暁夫、岡本定久、真崎勝久、菊池仁志、藤原建樹、傍腫瘍性に脳炎症状を呈したと思われる 7 症例の抗 GluR $\delta 2$ 自己抗体、第 18 回日本神経免疫学会、2006 年 3 月 2-3 日、名古屋。
44. 高橋幸利、西村成子、藤原建樹、鈴木基正、早川文雄、平野恵子、高安奈津子、池田仁、宮田理英、長澤正之、慢性再燃性の経過をとる脳炎の臨床自己免疫学的検討、第 108 回日本小児科学会学術集会、2005 年 4 月 22-24 日、東京。
45. 高橋香穂里、廣瀬正江。頭蓋内脳波記録時の発作による危険防止対策 安全ベストの作成、第 7 回てんかん外科ネットワーク、2006. 2. 11
46. 高島洋、中嶋雄一郎、宮本祐一、高橋幸利、髄液抗 GluR 抗体陽性の非ヘルペス非傍腫瘍性辺縁系脳炎の一例、第 170 回日本神経学会九州地方会、2005 年 6 月 18 日。
47. 黒田龍、姉崎利治、佐藤準一、山村隆、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、Compound heterozygote での発症を DAP12 遺伝子検索にて確認した Nasu-Hakola 病の一例 第 113 回東海北陸地方会、2005, 10, 15, 金沢。

48. 黒田龍、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、パーキンソン病及び類縁疾患における MIBG 心筋シンチと臨床徴候の検討、第 46 回日本神経学会総会、鹿児島、2005、5. 25.
49. 黒田龍、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、村山繁雄、高 IgM 症候群に合併した進行性多巣性白質脳症の 1 剖検例 ～経時的 MRI 所見の変化と剖検所見の対応～、第 46 回日本神経病理学会総会学術研究会、宇都宮、2005. 5. 12
50. 黒田龍、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、発作寛解後に認知機能障害の改善を認めた側頭葉てんかん (TLE) の二例、第 111 回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2005. 3. 19
51. 今村淳、松尾直樹、森田秀行、伊藤玲子、高橋幸利、小児局在関連性てんかん患者における $^1\text{H-MR}$ spectroscopy ($^1\text{H-MRS}$) の検討、第 47 回日本小児神経学会、2005 年 5 月 19-21 日、熊本.
52. 佐藤徹、西村まり子。摂食障害をもつ重症心身障害児への食事介助、第 59 回国立病院総合医学会、大阪、2005. 10. 14
53. 佐藤留美、綾部光芳、庄司紘史、吉田眞美、高橋幸利、酒井宏一郎、胸腺癌の手術後に発症した単純ヘルペス脳炎疑い例、第 10 回日本神経感染症学会 2005 年 10 月 20 日、21 日、東京.
54. 三原忠紘、前頭葉起原の complex motor seizure」第 29 回日本てんかん外科学会 1. 18. 2006 (埼玉) .
55. 三原忠紘、側頭葉てんかんに対する外科治療の長期発作予後の分析」第 39 回日本てんかん学会 10. 14. 2005 (旭川)
56. 三原忠紘、側頭葉外てんかんの外科治療」日本神経学会 16, 5. 2005 (鹿児島)
57. 三原忠紘、内側側頭葉てんかんに対する外科治療の発作予後」第 29 回日本てんかん外科学会 1. 19. 2005 (埼玉) .
58. 山口規公美、嶋田佳代子。人工呼吸器装着患者における肺炎合併症頻度、回路交換との関係、第 59 回国立病院総合医学会、大阪、2005. 10. 14
59. 山崎悦子、高橋幸利、藤原建樹、脳腫瘍を疑われ、その後嚢胞化した病変を有する難治てんかんの 2 症例、第 39 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13-14 日、旭川.
60. 山崎公也、パーキンソン病 治療のポイント、第 6 回神経セミナー、2005/9/29、静岡市.
61. 山崎公也、黒田龍、寺田達弘、小尾智一、溝口功一、進行性核上性麻痺と大脳皮質基底核変性症の画像診断と髄液中 biomarker の比較、第 46 回日本神経学会総会、鹿児島市、2005/5/26
62. 山崎公也、黒田龍、寺田達弘、小尾智一、溝口功一、進行性核上性麻痺と大脳皮質基底核変性症の画像診断と髄液中 biomarker の比較、第 46 回日本神経学会総会、2005/5/26、鹿児島市、
63. 山崎公也、小尾智一、溝口功一、黒田龍、寺田達弘、齊藤祐子、青木茂樹、村山繁雄、ALS の 1 剖検例における tractography と錐体路変性の比較検討、第 81 回関東臨床神経病理懇話会、2005/7/30、東京、
64. 山竹寿享、廣瀬正江。頭蓋内脳波検査中の安全と看護、アジア・オセアニアてんかん外科ワークショップ、静岡、2006. 3. 8.
65. 四家達彦、高橋幸利、下村次郎、重松秀夫、大谷英之、井上有史、藤原建樹、山川和弘、乳児重症ミオクロニーてんかん 1 男児例におけるステイリペントール使用経験、第 109 回日本小児科学会静岡地方会、2006 年 3 月 4 日、静岡.
66. 市川陽子、浅田稔、倭和美、高橋幸利、抗グルタミン酸受容体抗体が陽性であった SLE の 1 例、第 18 回近畿小児科学会、2005 年 4 月、大阪.

67. 寺田清人、臼井直敬、三原忠紘、松田一巳、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、上利崇、中村文裕、井上有史：Epileptic negative myoclonus：硬膜下電極による解析を行った1症例. 第39回日本てんかん学会（2005.10.13 in 旭川）.
68. 寺田清人、臼井直敬、三原忠紘、松田一巳、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、上利崇、中村文裕：Epileptic negative myoclonus：硬膜下電極による解析を行った1症例. 第11回漆山てんかんセミナー（2005.4.23 in 静岡）
69. 寺田清人、臼井直敬、三原忠紘、馬場好一、松田一巳、鳥取孝安、梅岡秀一、上利崇、中村文裕、井上有史：一次運動野・補足運動野の神経連絡：Cortico-cortical evoked potential (CCEP) による検討. 第35回日本臨床神経生理学学会（2005.12.1 in 福岡）.
70. 寺田清人：急性けいれんの診断と治療の適応（神経内科の立場から）. 第5回神経セミナー（2005.6.23 in 静岡）
71. 寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、溝口功一、ネフローゼ症候群を病初期より認めた重症筋無力症の一例、112回日本神経学会東海北陸地方会、2005年6月18日、名古屋.
72. 寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、溝口功一、ネフローゼ症候群を病初期より認めた重症筋無力症の一例、第112回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2005.6.18.
73. 寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、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、厚生労働省こころの健康科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾース、夏期ワークショップ、東京、2005年8月30日
74. 寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、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、第三回ブレインバンクセミナー、2005年8月30日、東京.
75. 寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、溝口功一、特発性過眠症とナルコレプシーの鑑別が困難であった3症例、日本自律神経学会総会、2005年10月28日、千葉
76. 寺田達弘、山崎公也、小尾智一、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、厚生労働省こころの健康科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾース、東京、2006年1月14日
77. 寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、呼吸不全を呈した甲状腺機能低下症に伴うミオパチーの一例、第114回日本神経学会東海北陸地方会、静岡、2006.3.18.
78. 寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、特発性過眠症とナルコレプシーの鑑別が困難であった3症例、日本自律神経学会総会、千葉、2005.10.28.
79. 寺田達弘、山崎公也、小尾智一、溝口功一、呼吸不全を呈した甲状腺機能低下症に伴うミオパチーの一例、114回日本神経学会東海北陸地方会、2005年6月18日、静岡
80. 重松秀夫、高橋幸利、杉山修、阿尾有朋、てんかんの長期予後—早期療育と社会予後の観点から—、第39回日本てんかん学会、2005年10月13-14日、旭川.
81. 重松秀夫、杉山 修、阿尾有朋、高橋幸利、井上有史、藤原建樹、てんかんの長期予後 —早期療育と社会予後の観点から—第39回日本てんかん学会、2005年10月13-14日、旭川.
82. 小尾智一、パーキンソン病の診断、第6回神経セミナー、静岡市、2005/9/29
83. 小尾智一、寺田達弘、黒田龍、山崎公也、溝口功一、Parkinson 病 (PD) における髄液 biomarker の検討 第45回日本神経学会総会、鹿児島、2005、5.25

84. 小尾智一、寺田達弘、黒田龍、山崎公也、溝口功一、パーキンソン病における認知機能障害の機序についての検討 厚生労働省こころの健康科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾース、夏期ワークショップ、東京、2005年8月30日
85. 小尾智一、寺田達弘、山崎公也、溝口功一 Multiple system atrophy (MSA) の予後に関連する因子の検討 第58回日本自律神経学会総会、千葉、2005.10.27
86. 小尾智一、寺田達弘、山崎公也、溝口功一 パーキンソン病における認知機能障害の機序についての検討、厚生労働省こころの健康科学研究事業パーキンソン病ブレインリゾース、東京、2006年1月14日
87. 松田一己、三原忠紘、鳥取孝安、馬場好一、臼井直敬、梅岡秀一、上利 崇。中枢性ベンゾジアゼピン受容体イメージとしての iomazenil SPECT のてんかん外科における役割。第64回日本脳神経外科学会、横浜 2006.10.5 松田一己、久保田裕子、影山三千世、三原忠紘。難治部分てんかん患者の外科治療で得られた組織標本の免疫組織化学的検索ならびに in vitro autoradiography 法による定量解析。第28回日本神経科学大会、横浜、2005.07.27
89. 松田一己、三原忠紘、鳥取孝安、馬場好一、臼井直敬、梅岡秀一、上利 崇、中村文裕、寺田清人、井上有史、藤原建樹。焦点側扁桃体の軽度腫大を認めた過誤腫性病変の臨床・病理学的検討。第39回日本てんかん学会、旭川、2005.10.14
90. 松田一己。「シンポジウム：脳の分子画像」¹²³I - iomazenil SPECT の臨床応用。第6回日本分子脳神経外科学会、大阪 2005.9.4 森川建基。Sulthiamide が奏効した CSWS 症候群症例。第23回日本小児神経学会東海地方会、名古屋、2005,7月。
92. 真崎勝久、鈴木潤、大野雅治、友田宏幸、齊藤竜太、高橋幸利、経過中に視神経炎、脊髄炎を発症した、抗グルタミン酸受容体抗体陽性 Opsoclonus-myoclonus 症候群の1例、日本神経学会九州地方会、2005年12月10日、佐賀。
93. 杉山延喜、佐々木真理子、宮下好洋、高橋幸利、けいれん重積を繰り返シラスムッセン症候群様の画像・経過・自己抗体を示し退行している1例、第37回神奈川小児神経懇話会、2006年1月28日、横浜市。
94. 杉山修、石井正春：読み書き障害を伴うてんかん児の心理教育的指導について、第43回日本特殊教育学会、2005年9月23-25日、金沢。
95. 西田拓司、工藤達也、藤原建樹。てんかん患者における持続性妄想状態と持続性幻覚妄想状態、第39回日本てんかん学会、2005年10月13日-14日、旭川。
96. 大谷英之、高橋幸利、久保田裕子、重松秀夫、福島克之、松田一己、西田拓司、井上有史、藤原建樹、大坪俊昭、宇留野勝久、亀山茂樹、視床下部過誤腫を有する14症例の検討 I：臨床症状経過について、第44回静岡小児神経研究会、2005年11月19日、静岡。
97. 大田健太郎、高橋幸利、城洋志彦、抗 GluR δ 2 抗体が陽性であった脳幹脳炎の一例、日本神経学会近畿地方会、第82回日本神経学会近畿地方会、2005年6月25日、大阪。
98. 中山照雄、橋本睦美、久保田英幹、てんかんをもつ子どもの母親を対象とした教室への取り組み～福祉諸制度の紹介から伺えること～（第一報）、第59回国立病院総合医学会、2005年10月14日-15日、広島。
99. 中山照雄、橋本睦美、久保田英幹、当院神経内科病棟における退院援助ケースの傾向について～退院後、自宅へ戻ったケースと施設へ入所したケースの比較～、静岡県医療ソーシャルワーカー協会冬季研修会、2006年2月4日、静岡。
100. 中村文裕、てんかんに患者における IMZ-SPECT の統計学的解析、第7回静岡県脳循環代謝核医学研究会 '05.06.25. 静岡

101. 中村文裕、松田一己、SISCOM データ解析報告、代表症例の呈示、平成 17 年度 SISCOM 研究会、2005. 08, 06、東京
102. 中村文裕、松田一己、上利崇、梅岡秀一、臼井直敬、寺田清人、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘、123I-Iomazenil SPECT 所見の eZIS と iSSP 解析結果の比較、第 39 回日本てんかん学会、2005. 10, 14、旭川。
103. 中村文裕、松田一己、上利崇、梅岡秀一、臼井直敬、寺田清人、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘、井上有史、てんかん患者における 123I-Iomazenil SPECT の画像統計解析—SPM 解析結果を患者 MRI に重ね合わせる試み—第 35 回日本臨床神経生理学会、2005. 12, 01、福岡。
104. 椎原 隆、加藤光広、沼倉周彦、松永明、高橋信也、古山政幸、清水行敏、岡田昌彦、市山高志、高橋幸利、早坂清、テオフィリン関連脳症後、大脳辺縁系病変を呈した 1 例、第 11 回日本小児科学会東北地方会、2005 年 11 月 26 日。
105. 田中正樹、杉山修、井上有史、西田拓司、下村次郎、久保田英幹、渡辺雅子、藤原建樹、ADHD 症状をともなった小児てんかん患者、2006 年 11 月 10 日 第 46 回日本児童青年精神医学会総会 神戸国際会議場。
106. 田中正樹、日吉俊雄、中村文裕、井上有史、藤原建樹、驚愕発作の発作時および発作間欠期 SPECT の検討、2005 年 10 月 14 日 第 39 回日本てんかん学会 旭川グランドホテル。
107. 田中正樹、杉山修、下村次郎、井上有史、西田拓司、久保田英幹、藤原建樹。ADHD 症状をともなったてんかん小児患者、第 4 6 回日本児童青年精神医学会、2005 年 11 月 11 日、神戸。
108. 田中里江子、松田一己、テオフィリン関連けいれん後に内側側頭葉てんかんを発症した 2 例。小児神経学会近畿地方会 2005. 11
109. 渡辺裕貴：てんかんの脳磁図-最近の知見-。第 30 回鹿児島てんかん懇話会、2005/8/5、鹿児島市
110. 渡辺裕貴：てんかんの臨床症状と電気生理学的所見。ニューロロジーカンファレンス in 栃木、2006/3/8、栃木県
111. 渡辺裕貴：臨床脳磁図検査解析指針解説 - 自発脳磁場での適応について -。第 35 回日本臨床神経生理学会、2005/12/1、福岡市
112. 渡邊知愛子、山中岳、五百井寛明、渡邊嘉章、河島尚志、武隈孝治、星加明德、高橋幸利 2 難治性の痙攣重積を呈し、髄液・血清中に抗 GluR $\delta 2$, $\epsilon 2$ 抗体を認めた非ヘルペス性辺縁系脳炎の一男児例、第 10 回日本神経感染症学会 2005 年 10 月 20 日、21 日、東京。
113. 嶋崎晴雄、安藤喜仁、青木葉子、森田光哉、中野今治、田中恵子、高橋幸利、経過中に卵巣奇形腫の急速な増大を来したグルタミン酸レセプター抗体陽性辺縁系脳炎の 1 例、第 10 回日本神経感染症学会 2005 年 10 月 20 日、21 日、東京。
114. 嶋田佳代子。神経内科関連病棟における処置に関するアンケート結果、第 9 回東海北陸神経筋ネットワーク研究会、名古屋、2005. 11. 25
115. 二階堂弘輝、加藤高広、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 例。第 39 回日本小児神経学会、2005 年 5 月 19—5 月 21 日、熊本。
116. 日吉俊雄、田中正樹、井上有史、藤原建樹、Ethotoin の臨床、Ethotoin use in intractable epilepsy patients: it is more effective than generally considered. 2005 年 10 月 14 日 第 39 回日本てんかん学会 旭川。
117. 日吉俊雄、田中正樹、井上有史、藤原建樹：Ethotoin の臨床、第 39 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13—14 日、旭川。
118. 馬場好一、三原忠紘、鳥取孝安、松田一己、臼井直敬、梅岡秀一、寺田清人、中村文裕、井上有史、前頭葉てんかんに対する外科治療の発作予後、第 29 回日本てんかん外科学会、2006 年 1 月 19—1 月 20 日、大宮。
119. 馬場好一、三原忠紘、鳥取孝安、松田一己、臼井直敬、梅岡秀一、上利崇、中村

文裕、寺田清人、井上有史、藤原建樹、内側側頭葉てんかんにおける非侵襲的術前検査の信頼性 — 頭蓋内脳波による検証、第 36 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13-10 月 15 日、旭川。

120. 梅岡秀一、馬場好一、臼井直敬、寺田清人、中村文裕、鳥取孝安、松田一巳、井上有史、藤原建樹、三原忠紘、Eloquent area 近傍の頭頂葉病変を有する症候性局在関連てんかんの 1 例 ~ 頭蓋内電極留置を経て切除術に至るまで ~ 第 60 回東海てんかん集談会、2006 年 2 月 25 日、静岡。
121. 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、小国弘量、大澤真木子、Rasmussen 脳炎 (RE) の多施設臨床研究、第 39 回日本てんかん学会、2005 年 10 月 13-14 日、旭川。
122. 福島克之、重松秀夫、日吉俊雄、井上有史、藤原建樹、森川建基：断薬後の長期転帰—特発全般てんかんと未決定てんかん、第 44 回日本小児神経学会関東地方会、2006 年 3 月 11、つくば。
123. 福島克之、仲野久美子、芳村勝城、渡辺裕貴：聴覚性のてんかん発作を有するてんかん患者の脳磁図、第 6 回脳磁場ニューロイメージング研究会、2006 年 11 月 3-5 日、岡崎。
124. 芳村勝城、渡辺裕貴、シンポジウム、脳磁図とてんかん外科、第 20 回日本生体磁気学会、2005 年 7 月 21-22 日、大阪。
125. 野口祥紀、“CYP2C9・CYP2C19 遺伝子多型解析におけるカルテ報告書と患者説明書の作成”、第 52 回 榛原・志太臨床業務研究会、2005 年 10 月。
126. 野口祥紀、“当院でのオーダーメイド医療における薬剤科の活動状況”、国立病院・国立病院機構 東海薬学研究会、2006 年 1 月。

「班会議等における発表」

1. 井上有史、国際医療協力のネットワーク構築に必要な情報システムの確立に関する研究。分担研究、平成 15 年度国際医療協力研究委託費 15 指 1 研究報告会、2006. 1. 19
2. 亀井 聡、森田昭彦、三木健司、水谷智彦、高橋幸利、本村政勝、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) における髄液中サイトカインと抗抗グルタメート受容体抗体の検出、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)、平成 17 年度班会議、2005 年 12 月 2 日、東京。
3. 高橋幸利、西村成子、久保田裕子、大谷英之、四家達彦、山崎悦子、藤原建樹、坂口直美、近藤直実、小児の急性脳炎 (全脳炎) における GluR ϵ 2 自己抗体と予後の関連：第一報、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)、平成 17 年度班会議、2005 年 12 月 2 日、東京。
4. 高橋幸利、西村成子、久保田裕子、大谷英之、四家達彦、山崎悦子、藤原建樹、坂口直美、近藤直実、急性限局性脳炎 (辺縁系脳炎) における GluR ϵ 2 自己抗体と予後の関連：第一報、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)、平成 17 年度班会議、2005 年 12 月 2 日、東京。
5. 湯浅龍彦、根本英明、高橋幸利、当初統合失調症と診断された抗 GluR ϵ 2 抗体陽性脳炎の 2 小児例、厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業、急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究 (H17-こころ-017)、平成 17 年度班会議、2005 年 12 月 2 日、東京。
6. 高橋幸利、下村次郎、工藤達也、松田一巳、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 (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、2005 年 12 月 16 日、東京。

7. 藤原建樹、高橋幸利、井上有史、山川和弘、熱誘発性難治てんかんの表現型と遺伝型に関する研究、平成 17 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、2005 年 12 月 16 日、東京。
8. 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、2005 年度班会議、2006 年 2 月 18 日、東京。
9. 高橋幸利、全体症例の解析報告、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、2005 年度班会議、2006 年 2 月 18 日、東京。
10. 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ム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、第 17 回 研究報告会プログラム、2006 年 3 月 3 日（金） 9:00~17:30 大阪。
11. 溝口功一、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、高齢で球麻痺発症の ALS 患者が増加している、政策医療ネットワークを基盤にした神経疾患の総合的研究班班会議、2005 年 12 月 5、6 日、東京
12. 溝口功一、災害時の難病患者支援：静岡県で作成したマニュアルについて、重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班班会議、2006 年 1 月 6、7 日、東京
13. 野原正平、溝口功一、オープンした静岡難病相談支援センター—開設時の課題と展望—、特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究班班会議、2006 年 1 月 6、7 日、東京
14. 深江久江、在宅 ALS 患者における療養支援体制整備に向けて—ヘルパー吸引に関する職種別の認識を通して—、特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究班班会議、2006 年 1 月 6、7 日、東京
15. 三原忠紘、政策医療ネットワークにおけるてんかん外科治療の標準化に関する研究：手術法—頭蓋内電極留置、側頭葉切除、皮質切除の標準化。精神・神経疾患研究委託費「神経疾患 7 班合同班会議」2. 5. 2005
16. 三原忠紘、政策医療ネットワークにおけるてんかん外科治療の標準化に関する研究：手術法—頭蓋内電極留置、側頭葉切除、皮質切除の標準化。平成 16 年度厚生労働省精神・神経疾患委託研究「てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究」報告会 12. 17. 2005.
17. 井上有史、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」研究報告会、2005. 12. 16
18. 溝口功一、寺田達弘、山崎公也、小尾智一、鎌田皇、静岡県在住スモン患者の現状、スモンに関する調査研究班班会議、2006 年 2 月 10 日、東京。

「学会等における講演」

1. Baba K, Amygdalo-hippocampectomy - Introdcution, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, March 9, 2006 Shizuoka.
2. Baba K, Amygdalo-hippocampectomy - Live, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, March 9, 2006 Shizuoka.
3. Baba K, Intracranial Evaluation - Intracranial electrode placement, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, March 9, 2006 Shizuoka.
4. Baba K, Surgical Procedures – General introduction, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, March 10, 2006 Shizuoka.
5. Baba K, Surgical Procedures – Temporal lobe resection, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, March 10, 2006 Shizuoka.
6. Hiyoshi T: Seizure semiology (video): adult, Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006 年 3 月 8-10 日, Shizuoka.
7. Inouoe Y Surgical outcome: Neuropsychology and psychiatry , Workshop on epilepsy

- surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
8. Kubota H. Surgical outcome: Social aspect Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 9. Matsuda K, Presurgical evaluation: Imaging studies* Spect and Pet Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 10. Mihara T, Live-Amygdalohippocampectomy, Epilepsy Surgery Workshop in Asea、3.9.2006, Shizuoka.
 11. Mihara T, Seizure outcome, Epilepsy Surgery Workshop in Asea、3.10.2006 Shizuoka.
 12. Nakamura F, Intracranial EEG evaluation, Workshop on epilepsy surgery; Epilepsy Surgery in Asia, 2006. March 8 Shizuoka.
 13. Nursing staffs of the A3 ward, Intracranial evaluation: Safety care and nursing during intracranial EEG monitoring, Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 14. Seino, M, Concept and history of epilepsy surgery, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, 2005年3月8日、Shizuoka.
 15. Shigematsu H, Seizure semiology: child, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia, 2006年3月8日
 16. Takahashi Y, Epilepsy in Children, Epilepsy Teaching Course in Lanzhou, 12-13 August 2005.
 17. Takahashi Y, Timing of surgery -Progressive pathologies- Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 18. Takahashi Y, Treatment in children, Epilepsy Teaching Course in Lanzhou, 12-13 August 2005.
 19. Terada, K.: Cortical mapping and evoked studies. Workshop on Epilepsy Surgery in Asia (Mar 8 & 9, 2006, Shizuoka).
 20. Terada, K.: EEG Recording Techniques. Asian Epilepsy Academy, EEG & Epilepsy Teaching Course (Feb 17 & 18, 2006 in Dhaka).
 21. Terada, K.: EEG quiz. Asian Epilepsy Academy, EEG & Epilepsy Teaching Course (Feb 17 & 18, 2006 in Dhaka).
 22. Terada, K.: Neuropsychology including Wada test. Workshop on Epilepsy Surgery in Asia (Mar 8 & 9, 2006, Shizuoka).
 23. Terada, K.: Normal EEG in Adult & Elderly. Asian Epilepsy Academy, EEG & Epilepsy Teaching Course (Feb 17 & 18, 2006 in Dhaka).
 24. Terada, K.: Normal Variants & Uncommon Patterns of Doubtful Significance. Asian Epilepsy Academy, EEG & Epilepsy Teaching Course (Feb 17 & 18, 2006 in Dhaka).
 25. Tottori T. Surgical procedures: Complications, Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 26. Usui N, Imaging studies: CT and MRI, Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 27. Yagi K. Timing of surgery: Medical intractability, Workshop on epilepsy surgery in Asia, 2006年3月8-10日, Shizuoka.
 28. Yagi K, Classification of seizures and epilepsies, Epilepsy Teaching Course in Lanzhou, 12-13 August 2005
 29. Yagi K, Electroclinical seizure manifestations, Epilepsy Teaching Course in Lanzhou, 12-13 August 2005.
 30. 井上有史、てんかんの治療指針。第30回奈良てんかん懇話会。奈良、2005. 6. 18
 31. 白井直敬、成人における急性けいれん発作-脳外科疾患、第5回神経セミナー、2005年6月23日、静岡
 32. 久保田英幹、ワークショップ、「2001年ILAE分類(案)をめぐって」、てんかんへの国際生活機能分類の適用、2005年10月14日、旭川。
 33. 溝口功一、筋萎縮性側索硬化症(ALS)のリハビリテーション、日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会シンポジウム、2005年9月17日、静岡

34. 溝口功一、災害時の在宅難病患者の支援、第8回日本在宅医学会シンポジウム、2006年2月11、12日、千葉.
35. 高橋幸利、asmussen 症候群とグルタミン酸受容体自己抗体、てんかん学研修セミナー、2006年1月27-28日.
36. 高橋幸利、てんかんと自己免疫、第6回東京神経免疫研究会、2005年4月22日、東京.
37. 高橋幸利、てんかんの基礎知識、平成17年度コメディカルのためのてんかん脳波セミナー、2005年11月11日、静岡.
38. 高橋幸利、てんかんの最近の話題、第109回日本小児科学会静岡地方会、2006年3月4日、静岡.
39. 高橋幸利、急性脳炎とグルタミン酸受容体自己免疫、第6回新潟小児神経基礎セミナー、2005年11月26日、新潟.
40. 高橋幸利、治験実施経験談-医師にとってのインセンティブ-、医師対象治験研修会、2005年10月8日、国立病院機構東名古屋病院.
41. 高橋幸利、小児科から神経内科へ移行するてんかん/脳炎、てんかん学研修セミナー、2005年9月16-17日.
42. 高橋幸利、小児神経疾患とグルタミン酸受容体自己免疫、第16回日本小児神経学会中国・四国地方会、2005年7月23日、岡山.
43. 高橋幸利、静岡てんかん・神経医療センター、第2回 国立病院機構における治験等の推進に係る依頼者向け説明会、2005年5月25日、東京
44. 高橋幸利: てんかんと自己免疫、第2回静岡神経免疫フォーラム、2005年7月1日、静岡.
45. 三原忠紘、側頭葉てんかんの外科治療」第29回日本てんかん外科学会、教育セミナー 1.19.2006 (埼玉)
46. 松田一己、「てんかん外科教育セミナー」 てんかん外科適応症例の画像診断。第29回日本てんかん外科学会、大宮、2006.1.20
47. 松田一己、てんかん外科に導入された中枢性ベンゾジアゼピン受容体 SPECT イメージの有用性と今後の課題 -ベンゾダイン SPECT によるてんかん焦点同定の検索経験をもとに-。第3回長崎ニューロイメージングカンファレンス、長崎 2005.11.18
48. 松田一己、ランチョンセミナー「小児てんかんの診断と治療。小児てんかんの術前診断-特に神経画像を中心に」 第33回日本小児神経外科学会、奈良、2005.5.25
49. 松田一己、リフレッシュャーコース 10「神経変性疾患、てんかんの核医学診断」② ^{123}I -Iomazenil によるてんかんの焦点診断。 第41回日本医学放射線学会秋季臨床大会、広島、2005.10.8
50. 松田一己、教育講演「 ^{123}I -iomazenil の臨床利用」 第21回 Brain Function Imaging Conference、京都、2005.10.29
51. 松田一己、特別講演「てんかんの外科戦略における、形態および機能画像の位置づけ」 第16回神奈川 PET・SPECT 研究会、横浜、2005.6.4
52. 清野昌一、ワークショップ2 2001年 ILAE 分類(案)をめぐって、てんかん発作・症候群国際分類その後、第39回日本てんかん学会 (旭川) .
53. 中村文裕、てんかんにおける SPECT 検査の現状と展望-電気生理的視点から見た有用性-、第30回多摩てんかん懇話会、2005.06.11、東京.
54. 中村文裕、側頭葉てんかんと誤診された症候性局在関連性てんかんの一症例、第35回日本臨床神経生理学会 ワorkshop2 問題症例の脳波 '05.12.01. 福岡.
55. 田中正樹、抗てんかん薬の催奇形性に関する国際的調査 (EURAP) の現状、2005年5月19日 第47回 日本小児神経学会総会ランチョンセミナー 熊本 ホテル日航熊本.
56. 田中正樹、乳児期および小児のけいれん、2005年10月30日 第一回日本小児科医学会ワークショップ 大阪 大阪国際会議場.

57. 藤原建樹、「乳児重症ミオクロニーてんかんとナトリウムイオンチャンネル異常」、宮崎ニューロサイエンス研究会. 2005、7、10、宮崎、
58. 藤原建樹、てんかん薬物治療の実際. 第 87 回広島神経疾患研究会. 2005、4、15、広島、
59. 藤原建樹、教育講演「小児てんかんの診断と治療」第 46 回日本小児神経学会、2005、7、15、東京、
60. 馬場好一、てんかん外科治療、てんかん学研修セミナー - 小児の臨床てんかん学、2006 年 1 月 28 日、静岡.
61. 馬場好一、プレナリーセッション、てんかんの外科治療 - 適応と pitfall 「術前評価における注意点」、第 2 5 回日本脳神経外科コンGRESS、2005 年 5 月 13 日-5 月 1 5 日、北九州.
62. 八木和一、Epilepsy Teaching Course, Lanzou, China, June, 2005
63. 八木和一、特別講演、私のでんかん学の軌跡、日本てんかん学会、旭川、平成 1 7 年 1 0 月
64. 八木和一、臨床から見たてんかん性精神病について日本臨床生理学会サテライトシンポジウム、福岡、平成 1 7 年 1 1 月.

「学会・研究会等の世話人、座長、司会」

1. Baba K, Workshop on epilepsy surgery in Asia. Shizuoka, March 8-10, 2006
2. Inoue Y, Chairman. Main session: Affective disorders in people with epilepsy. 26th International Epilepsy Congress, Sep 1, 2005, Paris,
3. Inoue Y, Epilepsy Teaching Course in Lanzhou. 2005.8.12-13
4. Inoue Y, Member of the Scientific Advisory Committee for the 26th International Epilepsy Congress in Paris, August 2005
5. Inoue Y, Workshop on Epilepsy Surgery in Asia、2006 年 3 月 9 日、静岡.
6. 井上有史、Organizer、座長：第 101 回日本精神神経学会シンポジウム、「てんかん医療における精神科医の役割」大宮、2005. 5. 18.
7. 井上有史、座長、第 39 回日本てんかん学会.
8. 溝口功一、代表世話人、静岡パーキンソン病懇話会.
9. 溝口功一、代表世話人、静岡神経内科症例検討会.
10. 溝口功一、世話人、静岡神経免疫フォーラム.
11. 溝口功一、世話人、静岡脳血管障害研究会.
12. 溝口功一、座長、第 114 回日本神経学会東海北陸地方会、2006 年 3 月 18 日.
13. 溝口功一、座長、第 46 回日本神経学会総会、2005 年 5 月 25-27 日、鹿児島.
14. 溝口功一、座長、第 58 回日本自律神経学会総会、2005 年 10 月 27-28 日、千葉.
15. 溝口功一、座長、平成 17 年度「政策医療ネットワークを基盤にした神経疾患の総合的研究」夏季ワークショップ、2005 年 8 月 19-20 日、長崎.
16. 高橋幸利、座長、主催、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、2005 年度班会議、2006 年 2 月 18 日、東京、.
17. 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-017）、平成 17 年度班会議、2005 年 12 月 2 日、東京、.
18. 高橋幸利、世話人、第 44 回静岡小児神経研究会、20051119、静岡.
19. 高橋幸利、座長、第 47 回日本小児神経学会、2005、2005 年 5 月 19-21 日、熊本.
20. 高橋幸利、座長、平成 17 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会議、2005 年 12 月 16 日、東京.

21. 三原忠紘、第 28 回日本てんかん外科学会（大阪） 1.19.2005
22. 三原忠紘、第 29 回日本てんかん外科学会（埼玉） 1.19.2006.
23. 三原忠紘、第 39 回日本てんかん学会 10.14.2005（旭川）
24. 三原忠紘、平成 16 年度厚生労働省精神・神経疾患委託研究「てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究」報告会 12.17.2005.
25. 松田一己、座長、Iomazenil SPECT. 第 39 回日本てんかん学会、2005.10.14、旭川
26. 松田一己、座長、SISCOM 研究会、東京、2006.8.10
27. 松田一己、座長、第 7 回静岡県脳循環代謝核医学研究会、静岡、2005.6.25
28. 松田一己、座長、発生異常や過誤腫を背景として発生した脳腫瘍。第 22 回日本脳腫瘍病理学会、2005.4.22、東京
29. 清野昌一、第 39 回日本てんかん学会（旭川）、モーニングセミナー Peter Wolf, Juvenile Myoclonic Epilepsy as a system disorder of the brain
30. 中村文裕、座長、第 35 回日本臨床神経生理学会
31. 中村文裕、座長、第 39 回日本てんかん学会
32. 渡辺裕貴、第 20 回日本生体磁気学会。U35 奨励賞選考委員、2005 年 7 月 21 日。豊中市。
33. 渡辺裕貴、座長、第 20 回日本生体磁気学会、2005 年 7 月 21 日。豊中市。
34. 藤原建樹、座長、イブニングトーク、第 46 回日本小児神経学会、2005、7、16、東京
35. 藤原建樹、座長、てんかんの診療ガイドラインワークショップ、第 39 回日本てんかん学会、2005、10、1、旭川
36. 藤原建樹、世話人、第 60 回東海てんかん懇話会、2005、2、25、静岡
37. 二階堂弘輝、第 7 回日本小児神経学会北海道地方会、2005.03.05、札幌
38. 馬場好一、第 29 回日本てんかん外科学会、2006 年 1 月 19 日、大宮。
39. 馬場好一、第 60 回東海てんかん集談会、2006 年 2 月 25 日、静岡。
40. 野口祥紀、幹事、榛原・志太臨床業務研究会
41. 野口祥紀、評議委員、静岡県病院薬剤師会
42. 野口祥紀、世話人、静岡中部輸液療法研究会
43. 野口祥紀、常任委員、東海地区国立病院・国立病院機構薬学研究会
44. 奥登貴子、座長、東海北陸作業療法学会 平成 17 年 11 月 13 日、アクトシティー浜松。

「講演など（一般啓蒙）」

1. 井上有史、てんかんのくすり。日本てんかん協会静岡県支部、静岡、2006.3.5
2. 井上有史、てんかんの医療と現状。日本てんかん協会長野県支部、駒ヶ根、2005.10.2
3. 下村次郎、てんかんの診断と治療、平成 17 年度てんかん看護セミナー、平成 17 年 10 月 27 日。静岡。
4. 下村次郎、最新のてんかん診療、第 18 回てんかん県民講座、平成 17 年 7 月 9 日、富士河口湖町。山梨。
5. 下村次郎、小児のてんかん症候群、てんかん学研修セミナー、平成 18 年 1 月 27 日。静岡。
6. 丸山光夫、難病患者へのコミュニケーション支援の実際に即した取り組み、第 1 回難病医療従事者研修会 2005 年 10 月 13 日、静岡看護協会会館。
7. 久保田英幹、～てんかんと行動障害～「社会の中で生きるために」、日本てんかん協会・岐阜県支部 医療講演会、2005 年 9 月 11 日、岐阜
8. 久保田英幹、てんかんの基礎と最新情報、日本てんかん協会・愛知県支部 医療講

演会、2005年11月13日、半田

9. 久保田英幹、てんかんの治療と行動障害、日本てんかん協会・愛知県支部・支部総会記念講演、2005年4月24日、名古屋。
10. 久保田英幹、てんかんリハビリテーションの最新の考え方と取り組み、日本てんかん協会第28会てんかん基礎講座、2005年7月29日、大阪
11. 久保田英幹、てんかんリハビリテーションの最新の考え方と取り組み、日本てんかん協会第28会てんかん基礎講座、2005年8月5日、東京
12. 久保田裕子、小児のてんかん、平成17年度訪問教育部研修ガイダンス、静岡。
13. 溝口功一、パーキンソン病の症状あれこれ、パーキンソン病フォーラム in 沼津、2005年7月2日、沼津
14. 溝口功一、筋萎縮性側索硬化症について、ALS患者等を担当する看護者の人材育成研修会（静岡県看護協会）、2005年11月25日、静岡
15. 溝口功一、重症筋無力症、静岡市難病患者等医療講演会、2005年12月17日、静岡
16. 溝口功一、精神科に必要な神経疾患あれこれ、静岡 MRTA の会、2005年8月2日、静岡
17. 溝口功一、静岡県のスモン検診の状況と課題、平成17年度スモンの集い、2005年11月12日、名古屋
18. 溝口功一、脊髄小脳変性症と多系統萎縮症、静岡市難病患者等医療講演会、2005年11月19日、静岡
19. 溝口功一、知っていますか？認知症、難病の基礎知識（静岡県介護実習・普及センター）、2005年11月8日、静岡
20. 溝口功一、難病の基礎知識と心理的援助法、平成17年度難病患者等ホームヘルパー養成研修兼介護支援専門員難病研修、2006年2月16日浜松、2006年3月2日静岡
21. 溝口功一、難病の種類・特徴観察点、難病研修会（静岡県看護協会）、2005年7月14日、静岡
22. 溝口功一、認知症の診かた、クリニカルカンファレンス、2005年5月11日富士川町、6月29日静岡、9月27日静岡、2006年3月9日伊東。
23. 高橋幸利：てんかんと発達・学習障害、日本てんかん協会静岡支部講演会、2006年2月12日、磐田市。
24. 三原忠紘、てんかん外科の適応と手術成績、日本てんかん協会基礎講座、7.29.2005（大阪）。
25. 三原忠紘、てんかん外科の適応と手術成績、日本てんかん協会基礎講座、87.2005（東京）
26. 重松秀夫、てんかん重積発作について、院内講演会、2005年5月26日、静岡
27. 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、2006年1月27日、静岡
28. 重松秀夫、全般発作と脳波、平成17年度コメディカルのためのてんかんセミナー、2005年11月11日、静岡
29. 重松秀夫、難治性てんかん、三重てんかん協会講演会、2005年11月27日
30. 重松秀夫、脳性麻痺のてんかん、平成17年度心身障害児指導者講習会、2005年8月26日、静岡
31. 森川建基. 治りやすい「てんかん」からみた人の心・意識と精神. 第17回愛知サマーセミナー、2005年7月。
32. 杉山修、MEPA-IIについて－検査の実際と臨床的意義－、静岡県立西部養護学校、20050726、浜松。
33. 杉山修、MEPA-IIについて－検査の実際と臨床的意義－、静岡県立藤枝養護学校、20050728、藤枝。

34. 杉山修、てんかんと発達障害：療育支援の実際、第7回静岡てんかん・神経医療センター公開セミナー、20050730、静岡。
35. 杉山修、てんかんと発達障害：療育支援の実際、日本てんかん協会てんかん講座、20050822、松山。
36. 杉山修、てんかんと発達障害：療育支援の実際、日本てんかん協会てんかん講座、20050823、徳島。
37. 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、平成17年度訪問教育部研修ガイダンス、20050517、静岡。
38. 杉山修、てんかん児の特別支援教育、てんかんセミナー、20050805、静岡。
39. 杉山修、障害の理解と受容、伊豆市教育委員会特別支援教育講演、20060216、伊豆。
40. 杉山修、障害の理解と受容、下田市教育委員会、20050819、下田。
41. 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、静岡県立御殿場養護学校特別支援教育研修会、20051226、御殿場。
42. 西田拓司、てんかんと精神医学的問題、第17回てんかんセミナー、2006年2月9日、静岡。
43. 西田拓司、てんかんの理解と対処、第53回合同難病医療・生活相談会、2005年12月4日、浜松。
44. 中山照雄、てんかんのグループワーク、第17回てんかんセミナー、平成18年2月9日、静岡。
45. 中山照雄、てんかん児の家庭・教育と医療の連携について、てんかん研修ガイダンス、平成17年5月17日、静岡。
46. 中山照雄、てんかん児の家庭・教育と医療の連携について、第16回てんかんセミナー、平成17年8月5日、静岡。
47. 中村文裕、てんかんと精神症状、てんかん学研修セミナー、2005.09.17、静岡。
48. 田中正樹、てんかんと発達障害 てんかん協会滋賀支部学習会、2005年11月6日 草津市 市民交流プラザ。
49. 田中正樹、てんかん診療のPitfall、2005年11月5日 滋賀医科大学小児科同窓会（童心会） 草津市 エストピアホテル。
50. 田中正樹、てんかん発作の観察と治療、2005年7月4日 やまぼと学園研修部 垂穂寮（島田市）2階会議室。
51. 田中正樹、てんかん臨床における脳波検査：静岡県臨床衛生検査技師会研修会、2005年9月18日 静岡 グランシップ静岡。
52. 田中正樹、第五回神経セミナー、小児における急性けいれん発作、2005年6月23日 静岡グランドホテル中島屋 4階 コンファレンスルーム。
53. 田中正樹、発達障害とてんかん、2005年8月22日 松山市 日本てんかん協会松山支部学習会。
54. 田中正樹、発達障害とてんかん、2005年8月23日 徳島市 日本てんかん協会徳島支部学習会。
55. 田中正樹、発達障害とてんかん：医学的側面、2005年7月30日 静岡県総合社会福祉会館 4階第7会議室。
56. 藤原建樹、てんかんの薬物治療、日本てんかん協会宮崎県支部講演会、宮崎、2005、7、11、
57. 藤原建樹、小児てんかんの治療、日本てんかん協会静岡県支部講演会、浜松、2005、11、6、
58. 日吉俊雄：部分発作と脳波、平成17年度コメディカル（臨床検査技師）のための脳波セミナー、2005年11月11日、独立行政法人国立病院機構、静岡てんかん・神経医療センター

「メディア（新聞、放送など）」

1. 久保田英幹、2005年12月25日、ずっとあなたと生きてゆく-社団法人日本てんかん協

- 会30年の歩みと21世紀のこれから、朝日新聞全面広告、
2. 溝口功一、200506：サンデー毎日、神経内科専門施設として紹介.
 3. 藤原建樹、Medical Tribune 2005年11月3日、第39回日本てんかん学会、診断・治療のガイドライン案が提示

「論文査読：学術雑誌名と査読論文数」

1. Fujiwara T. Epilepsia,1
2. Fujiwara T. Expert Review of Neurotherapeutics,1
3. Fujiwara T. J Pediatric Neurology,1
4. Inoue Y: Epilepsia 1
5. Obi T: Epilepsia 1
6. Seino, M, Atlas Epilepsy Care in the World 2005, World Health Organization, Geneva,
7. Takahashi Y: Pediatrics International 1
8. Usui N: Epilepsia 1; Neuroscience Letters 1
9. 渡辺裕貴：てんかん研究、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. 溝口功一、厚生労働省薬事審議会専門委員、
3. 溝口功一、静岡県社会保険審査会委員
4. 溝口功一、静岡市介護保険認定審査会委員、
5. 高橋幸利、静岡県治験ネットワーク中央倫理委員会委員
6. 勝間田富士男、静岡県治験ネットワーク中央倫理委員会委員（薬剤学・臨床薬剤学の専門家）
7. 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
8. 八木和一、平成17年度独立行政法人福祉医療機構事業「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」企画委員会委員長

「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、2005. 8. 22
2. 井上有史、京都大学医学部精神科、「Myoclonus」2006. 2. 1
3. 井上有史、国立静岡医療センター附属静岡看護学校、2005. 11. 25
4. 久保田英幹、独立行政法人 高齢・障害者雇用支援機構 障害者総合センター、厚生労働大臣指定講習・講師 2回
5. 溝口功一、静岡医療センター看護学校 2回
6. 高橋幸利、京都大学大学院理学研究科 生物物理学教室 平野研究室セミナー、オプソクロノス・ミオクロノス症候群と GluR δ 2 自己免疫、20050930.
7. 森川建基、小児てんかんについて。保健衛生大学医学部小児科坂文種病院セミナー。6月-12月 5回
8. 中山照雄、てんかんをもつ人へのソーシャルワークと私～自身の生活史がソーシャル

ワーカーである私に影響しているもの～、日本福祉大学保健医療福祉特講Ⅱ、平成17年11月16日、愛知.

9. 鈴木良子、静岡医療センター附属静岡看護学校講義 1回

「精神鑑定件数」

福島克行、鑑定書（成年後見用） 1件

「発明・特許」

1. 高橋幸利：平成17年10月6日：国立病院機構発医第1006002号にて、「頭部保護具」が職務発明であると認定された。⇒特願2005-278562（平成17年9月26日）出願：株式会社プロップ、国立病院機構理事長 矢崎義雄
2. 井上有史：「ヒトてんかんの遺伝的素因を検出する方法」は、職務発明として国立病院機構本部により認定された。⇒権利放棄(2006.1)