

2004 年度研究業績

A) 学術刊行物 (学術雑誌、学術書など)

1. Fujiwara T, Shigematu H. Etiologic factors and clinical features of symptomatic epilepsy: Focus on pediatric cases. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 2004; 58: S9-S12.
2. Kamiya K, Kaneda M, Sugawara T, Mazaki E, Okamura N, Montal M, Tanaka M, Fukushima K, Fujiwara T, Inoue Y, Yamakawa K. A nonsense mutation of the sodium channel gene SCN2A in a patient with intractable epilepsy and severe mental decline. *Journal of Neuroscience* 2004; 24: 2690-8.
3. 藤原建樹、てんかんネットワークの現状と目標. *医療* 2004 ; 58 : 443-446.
4. 藤原建樹、小児てんかんの治療. *小児科* 2005 ; 46 : 55-62.
5. 藤原建樹、抗てんかん薬. 治療薬 UP-TO-DATE、矢崎義雄、監修、pp60-66. メディカルレビュー社、大阪、2005. 1.
6. 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 大脳皮質形成異常とこどものカタトロフィーてんかん *臨床精神薬理* 2005; 8 : 563-565.
7. Fukushima K, Inoue Y and Fujiwara T. Long-term Seizure and Social Outcome of 105 patients with Occipital Lobe Epilepsy. *Neurology Asia* 2004; 9; 94.
8. Kunieda T, Ikeda A, Ohara S, Matsumoto R, Taki W, Hashimoto N, Baba K, Ioue Y, Mihara T, Yagi K, Shibasaki H. Role of lateral non-primary motor cortex in humans as revealed by epicortical recording of Bereitschaftspotentials. *Exp Brain Res* 2004; 156: 135-48.
9. 井上有史、中村文裕、西田拓司。成人てんかんの治療指針。*臨床神経学* 2004; 44: 861-864.
10. Inoue Y, Ito M, Kurihara M, Morimoto K. Epilepsy and driving in Japan. *Epilepsia* 2004; 45: 1630-5.
11. 伊藤正利、井上有史、栗原まな、森本清。てんかんをもつ人と運転免許、*小児科臨床* 2004; 57: 1689-1697.
12. 井上有史。てんかんと運転免許。「てんかんの精神症状と行動」研究会編、てんかん、その精神症状と行動、新興医学出版社、2004、pp198-211.
13. Wolf P, Inoue Y, Zifkin B (eds) *Reflex epilepsies- progress in understanding*. Montrouge: John Libbey.
14. Inoue Y, Zifkin B (2004): Praxis induction and thinking induction: one or two mechanisms? A controversy. In: Wolf P, Inoue Y, Zifkin B (eds) *Reflex epilepsies- progress in understanding*, pp.41-55. Montrouge: John Libbey.

15. 井上有史、伊藤正利、栗原まな、森本清。道路交通法改正後のてんかんをもつ人における運転免許～医師・公安委員会へのアンケート調査からみた問題点と課題。てんかん研究 2004; 22: 120-7.
16. 井上有史、西田拓司。てんかん治療の Expert Consensus。てんかん研究 2004; 22: 128-39.
17. Kudo T, Nishida T, Yagi K. Discontinuation and duration of antiepileptic drug therapy: a retrospective study of factors for specific epileptic syndrome. *Epilepsia* 2004; 45 (Suppl.8); 26-32.
18. 工藤達也。てんかん発作か疑似発作か。精神経誌 2005: 3; 257-63.
19. Kudo T, Ishida S. Psychogenic mental disorders coexisting with epilepsy: special reference to mental disorders misinterpreted as epileptic seizures. *Epilepsia* 2005: 46 (Suppl.2); 9-10.
20. 松田一己、久保田裕子、腫瘍様の形成異常とてんかん原生病変、病理と臨床、22 (10) : 1010-1016、2004.
21. 松田一己、画像診断と神経病理シリーズ- てんかん、Video Journal of Japan Neurosurgery, 2004; Vol.12(4).
22. 松田一己、中枢性ベンゾジアゼピン受容体イメージ難治部分てんかんの焦点診断における有用性、関東脳 SPECT 研究会記録集、2005: 12; 6-7.
23. 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 371-83.
24. 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.
25. Mihara T, Matsuda K, Tottori T, Otsubo T, Baba K, Nishibayashi H, Inoue Y, Yagi K. Long-term seizure outcome following resective surgery at National Epilepsy Center in Shizuoka, Japan. *Psychiatry Clin Neurosciences* 2004; 58: S22-S25.
26. Mizobuchi M, Matsuda K, Inoue Y, Sako K, Sumi Y, Chitoku S, Tsumaki K, Takahashi M. Dystonic posturing associated with putaminal hyperperfusion depicted on subtraction SPECT. *Epilepsia* 2004; 45: 948-953.
27. Morikawa T. Therapy-resistant epilepsy in children: With the view point of the long-term outcome. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 2004; 58; S7-S8.
28. 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)、「精神化治療ガイドライン」、星和書店。精神科治療学。大 20 巻増刊号、2005 (in press).
29. 西田拓司、井上有史。難治てんかんと染色体異常、医療、2004 ; 58 : 460-4.
30. Nishida T, Kudo T, Nakamura F, Yoshimura M, Matsuda K, Yagi K. Postictal mania

- associated with frontal lobe epilepsy. *Epilepsy Behav* 2005; 6: 102-110.
31. 小尾智一、小西高志、富山弘幸、黒田龍、山崎公也、溝口功一、Multiple system atrophy (MSA)症例における夜間無呼吸の検討、*律神経* : 41 ; 150-4.
 32. Seino M. La definition actuelle des syndromes épileptiques vous semble-t-elle satisfaisante? Comment pourrait-on l'améliorer? In *Comment Proust peut éclairer votre pratique de l'épileptologie*. Ed. Bertrande de Toffol, Pierre Genton. John Libbey. 2004. p106-13.
 33. Seino M, Review of zonisamide development in Japan. *Seizure* 2004; 13S: S2-S4.
 34. Suzuki T, Delgado-Escueta A V, Aguan K, Alonso M E, Shi J, Hara Y, Nishida M, Numata T, Medina M T, Takeuchi T, Morita R, Bai D, Ganesh S, Sugimoto Y, Inazawa J, Bailey J N, Ochoa A, Jara-Prado A, Rasmussen A, Ramos-Peek J, Cordova S, Rubio-Donnadieu F, Inoue Y, Osawa M, Kaneko S, Oguni H, Mori Y & Yamakawa K. Mutations in *EFHC1* cause juvenile myoclonic epilepsy. *Nature Genetics* 2004; 36(8): 842-9.
 35. 下村次郎、三原忠紘、井上有史、藤原建樹。学童期の側頭葉てんかんの発作症状、臨床脳波、2004; 46: 692-7.
 36. R. Guerrini, D. Mei, S. Sisodiya, F. Sicca, B. Harding, Y. Takahashi, T. Dorn, A. Yoshida, J. Campistol, G. Kramer, F. Moro, W.B. Dobyns, and E. Parrini, Germline and mosaic mutations of *FLNI* in men with periventricular heterotopia. *Neurology* 2004; 63: 51-56.
 37. Takahashi Y, Sakaguchi N, Watanabe M, Mori H, Mishina M, Aiba H, Miyajima T, Saitou Y, Uchida Y, Matsuo N, Hattori S, Kondo N. Site of immunogenesis of autoantibodies against GluR ϵ 2 in patients with chronic progressive epilepsy partialis continua of childhood *Epilepsia* 2004; 45(suppl 8): 74.
 38. Takahashi Y, Sakaguchi N, Mori H, Mishina M, Watanabe M, Miyake S, Nishida T, Aiba H, Yamaguchi S, Uchida Y, Nezu A, Fujiwara T, Kondo N. Probable molecular dysfunction by autoantibodies against NMDA receptor GluR ϵ 2 in epilepsies after acute encephalitis. *Epilepsia*, 2005; 46(suppl 1): 71-2.
 39. 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, Fujiwara T. Autoantibodies and cell-mediated autoimmunity to NMDA-type GluR ϵ 2 in patients with Rasmussen's encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia*, in press.
 40. Takahashi Y, Shigeiko Nishimura, Shimomura J, Fukushima K, Matsuda K, Yushi Inoue,

- Fujiwara T, Nishida H, Imamura A, Akasaka N, Shiroma N, Sugiyama N, Kawatani J, Ikezawa M, Cellular immunity against NMDA GluR ϵ 2 in patients with Rasmussen' s encephalitis and its related diseases, *Epilepsia* in press.
41. 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, Fujiwara T. Autoantibodies to NMDA-type GluR ϵ 2 in patients with Rasmussen' s encephalitis and chronic progressive epilepsy partialis continua, *Epilepsia* in press.
 42. Takahashi Y. Immunological Aspects in Epileptogenesis, *Epilepsia* 2005; 46(suppl 3): 6-7.
 43. Palmieri A, Halasz P, Schaeffer I, Takahashi Y, Jimenez A. P, Dubeau F, Andermann F, Rosenow F, Fritsch B. Malformations of cortical development as a cause of reflex seizures: neurobiological insights. In: Peter Wolf, Yushi Inoue, Benjamin Zifkin, eds, *Reflex epilepsies Progress in understanding*. London: John Libbey, 2004: pp143-156.
 44. Takahashi Y, Fujiwara S, Matsuo N, Hattori S, Mako Arika, Sato T. Prevention of Photosensitive Seizures by Optical Filters. In: Peter Wolf, Yushi Inoue, Benjamin Zifkin, eds, *Reflex epilepsies Progress in understanding*. London: John Libbey, 2004: pp27-40.
 45. Imamura A, Matsuo N, Okuda M, Morita Y, Iwata M, Yamazaki Y, Takahashi Y. Serial MR imaging and 3H-MR spectroscopy of Unidentified bright objects in a case of neurofibromatosis type 1, *Brain & Development*, in press.
 46. Ito H, Mori K, Touda Y, Sugimoto M, Takahashi Y, Kuroda Y. A case of acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures, presenting autoantibody to glutamate receptor Glu ϵ 2, *Brain & Development*, in press.
 47. Singh S, Suzuki T, Uchiyama A, Kumada S, Moriyama N, Hirose S, Takahashi Y, Sugie H, Mizoguchi K, Inoue Y, Kimura K, Sawaishi Y, Yamakawa K and Ganes S. Mutations in the *NHLRC1* gene are the common cause for Lafora disease in Japanese population, *J Human Genetics*, in press.
 48. 高橋幸利、小児科から神経内科へ移行するてんかん、てんかん学研修セミナーテキスト、p 19-24、2004. 9. 3-4. .
 49. 高橋幸利、特集 脳炎、脳症、髄膜炎—中枢神経の感染・炎症・免疫、Rasmussen 症候群、小児内科、2004 ; 36(7) : 1170-5.
 50. 高橋幸利、Rasmussen 脳炎と小児の慢性進行性持続性部分てんかん、てんかん学研修セ

ミナーテキスト、p 29-33、2005. 1. 28-29.

51. 山口貴美子, 瀬島 斉, 高橋幸利, 内田由里, 渡辺 浩, 木村正彦, 山口清次、ガンマグロブリン大量療法により症状の改善が得られた抗グルタミン酸レセプター抗体陽性の難治性てんかんの女兒例. 小児科 2004; 45(10): 1805-1809.
52. 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.
53. 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、印刷中.
54. 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、印刷中.
55. Tanaka M, Matsuda K, Mihara T, Inoue Y, Fujiwara T, Shimizu-Okabe C, Okabe A, Fukuda A. Reelin mRNA expression and reelin-positive Cajal-Retius-like cells decreased in human cortical dysplasia. *Epilepsia* 2005; 46 suppl; 3.
56. 地引逸亀、田中正樹、第 58 回米国てんかん学会年次学術集会、てんかんに有する女性の妊娠、臨床精神薬理、2005 : 8 ; 559-62.
57. 田中正樹. 第 58 回米国てんかん学会年次学術集会 UK Epilepsy and Pregnancy Register-催奇形性に関する最新の解析結果 臨床精神薬理 2005 : 8 ; 571.
58. 山門穂高、春木麻衣子、寺田清人、池田昭夫. 神経内科疾患と脳波：プリオン病. 臨床脳波、2005: 47; 47-53.
59. 芳村勝城、渡辺裕貴、側頭葉てんかんにおける脳磁図所見と WAIS-R 所見との関係、臨床脳波、2004 : 46; 500-4.
60. 原恵子、渡辺裕貴、てんかんの精神症状と脳磁図、「てんかんの精神症状と行動」研究会 編、p124-133、新興医学出版社、東京、2004.
61. Hashimoto I, Kakigi R, Nagamine T, Nakasato N, Shiraishi H, Watanabe Y. Draft Guideline for Clinical Application of Magnetoencephalography. *Jpn J Clin Neurophysiol* 2004; 32(4); 1-23.
62. 宇野宏幸、高見里美、小谷裕実、渡辺裕貴、不注意を伴う子どもへの認知トレーニング-徐波睡眠時に持続性棘徐波を示すてんかん (CSWS) 児を対象として-、特殊教育学研究、2004: 42(4); 271-82.

B) 研究助成

1. 藤原建樹、てんかんに対する内科・外科的治療の総合的研究。平成 16 年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 (16 指-3)、研究代表者：藤原建樹、1900 万円。

2. 藤原建樹、国立病院共同研究（NC系）：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、研究代表者：藤原建樹、分担研究者：井上有史、80万円。
3. 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（15指-1：分担研究）、110万円。
4. 井上有史、平成16年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究 研究代表者：藤原建樹、分担研究者：井上有史（16指-3：分担研究）、80万円。
5. 井上有史、厚生労働科学研究（治験推進研究）研究事業項目3（独立行政法人国立病院機構における治験のための調査研究）てんかんおよび希少てんかん症候群、400万円
6. 井上有史、厚生労働科学研究（治験推進研究）研究事業項目3（独立行政法人国立病院機構における治験のための調査研究）欧米では承認されているが国内では承認されていない医薬品のデータベース作成研究（抗てんかん薬）、100万円。
7. 松田一己、平成16年度てんかん治療研究振興財団研究助成金、扁桃核にてんかん原生病変を有した難治部分てんかん手術例の臨床病理学的研究-手術摘出標本の組織化学的検索および臨床・脳波・神経画像の解析-、研究代表者：松田一己、160万円。
8. 松田一己、中村文裕、平成16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-、60万円。
9. 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・外科治療に関する総合的研究」、研究代表者：藤原建樹、分担研究者：三原忠紘、80万円。
10. 溝口功一、厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の地域支援体制の構築に関する研究班 研究代表者：木村格、分担研究者：溝口功一、70万円。
11. 溝口功一、厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業） スモンに関する調査研究班 研究代表者松岡幸彦、分担研究者：溝口功一、70万円。
12. 溝口功一、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 主任研究者：湯浅龍彦、分担研究者：溝口功一、35万円。
13. 小尾智一、平成16年度厚生労働省研究費補助金 長寿科学総合研究事業「軽度認知障害の前方視的・後方視的研究」 共同研究者：小尾智一、72万円。
14. 重松秀夫、高橋幸利、杉山修、平成16年度厚生労働科学研究費補助金、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、研究代表者：重松秀夫、分担研究者：高橋幸利、杉山修、今井雅由、210万円。
15. 高橋幸利、文部科学省科学研究費補助金：基盤研究C一般、課題番号15591151 急性脳炎・

脳症におけるグルタミン酸受容体自己抗体の役割の解明と治療法の研究、研究代表者：高橋幸利、100万円。

16. 溝口功一、高橋幸利、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、分担研究者：高橋幸利 240万円。
17. 高橋幸利、平成16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、研究代表者：藤原建樹、分担研究者：高橋幸利、110万円。
18. 高橋幸利、平成16年度厚生労働科学研究（治験推進研究）国立病院機構治験推進研究事業「国際共同治験実施のためデータベース作成及び体制構築研究研修」への参加、ロンドン、2005.3.7-12.
19. 渡辺裕貴、国立病院機構ネットワーク共同研究「脳磁図のてんかん診断への有効性」、30万円。

C) 研究助成報告書

1. 藤原建樹、てんかんの診断・治療ガイドライン作成とその実証的研究。厚生労働省精神・神経疾患研究委託費（13指-1）、平成15年度報告書。
2. 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。平成15年度厚生労働省国際医療協力研究委託費研究報告集、2004, pp308-9.
3. 井上有史、三原忠紘。側頭葉てんかんにおける発作時・発作後症状の側方性・局在性意義に関する研究、てんかん治療研究振興財団研究年報、2004; 16: 43-50.
4. 伊藤良、石崎栄美子、灰田好一、杉山修、阿尾有明、松永雅代、松原敦子、中井美雪、和田麻由乃、山下千恵子、山内朋美、重松秀夫、高橋幸利、井上有史、コミュニケーション行動の拡大をめざした支援方法の開発、読売光と愛の事業団、第33回あすへの療育助成研究報告書、印刷中。
5. 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。、厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 13指-1 てんかんの診断・治療ガイドライン作成とその実証的研究総括研究報告書、2004: p 13-17.
6. 溝口功一、静岡難病ケア市民ネットワークの活動状況について、厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の地域支援体制の構築に関する研究班 2003年度研究報告書、pp116-119.
7. 溝口功一、静岡建築スモン患者の現状、厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）スモンに関する調査研究班 平成15年度総括・分担研究報告書、pp61-63.
8. 小尾智一、厚生労働省研究費補助金 長寿科学総合研究事業「軽度認知障害の前方視的・

後方視的研究」平成16年度総括・分担研究報告書、平成17年3月、pp65-76.

9. 重松秀夫、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、平成16年度厚生労働科学研究費補助金平成16年度総括研究年度終了報告書、pp1-23.
10. 高橋幸利、藤原建樹、松尾直樹、有木真子、服部里美、今村淳、光感受性てんかんの診断・治療に関するガイドライン研究-光感受性症例の全国調査からガイドラインへ-、厚生労働省精神・神経疾患研究委託費13指-1 てんかんの診断・治療ガイドライン作成とその実証的研究総括研究報告書、2004：p93-102.
11. 高橋幸利、平成15年度～平成16年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究C2）急性脳炎・脳症におけるグルタミン酸受容体自己抗体の役割の解明と治療法の研究（研究課題番号15591151）研究成果報告書、全186頁、2005年3月発行.
12. 高橋幸利、西村成子、藤原建樹、森寿、三品昌美、坂口直美、寺本貴英、近藤直実、今村淳、松尾直樹、服部里美、有木真子、内木康博、山岸篤至、林祐一、犬塚貴、亀井聡、根本英明、湯浅龍彦、上木英人、本郷和久、宮脇利男、急性脳炎におけるGluR ϵ 2自己抗体の検討、平成15年度～平成16年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究C2）急性脳炎・脳症におけるグルタミン酸受容体自己抗体の役割の解明と治療法の研究（研究課題番号15591151）研究成果報告書、pp20-32、2005年3月発行.
13. 高橋幸利、西村成子、高木佐知子、田中正樹、藤原建樹、森寿、三品昌美、小児の急性脳炎におけるGluR ϵ 2自己抗体と予後の関連、平成15年度～平成16年度文部科学省科学研究費補助金（基盤研究C2）急性脳炎・脳症におけるグルタミン酸受容体自己抗体の役割の解明と治療法の研究（研究課題番号15591151）研究成果報告書、pp33-42、2005年3月発行.
14. 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、印刷中.

D) 研究助成成果発表

1. 井上有史、三原忠紘、側頭葉てんかんにおける発作時・発作後症状の側方性・局在性意義に関する研究 一 頭蓋内脳波対応を検討し術後10年以上の経過を観察した55例について、第15回てんかん治療研究振興財団研究報告会、大阪、2004.8.6.
2. 井上有史、てんかん外科治療の実効性：高次脳機能・社会復帰面からの評価。平成16年度厚生省精神・神経疾患研究委託費（16指-3）「てんかんに対する内科・外科的治療に

- 関する総合的研究」班班会議。東京、2004. 12. 17.
3. 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。東京、2005. 2. 28.
 4. 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 2004. 12. 17.
 5. 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」2005. 2. 5.
 6. 溝口功一、黒田龍、小尾智一、他。ヘルパー吸引について。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 特定疾患の地域支援体制の構築に関する研究班 班会議
 7. 溝口功一、寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一。静岡県スモン患者の現況。厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）スモンに関する調査研究班 班会議
 8. 当院人工呼吸器装着ALS患者の10年間のまとめ。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班 班会議
 9. 小尾智一、平成 16 年度厚生労働省研究費補助金 長寿科学総合研究事業「軽度認知障害の前方視的・後方視的研究」夏期ワークショップ。東京、2004. 8. 7.
 10. 小尾智一、平成 16 年度厚生労働省研究費補助金 長寿科学総合研究事業「軽度認知障害の前方視的・後方視的研究」班会議。国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター中間報告。東京、2005. 1. 22.
 11. 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（16 指-3）てんかんに対する内科・外科的治療に関する総合的研究班班会議、東京、2004. 12. 17.
 12. 高橋幸利、平成 16 年度ネットワーク研究「急性脳炎・脳症後遺症の免疫学的機序」研究班班会議、急性脳炎・脳症における免疫学的機序—現在までにわかっていることと課題、東京、2005. 3. 13.

E) 研究業績：刊行物（一般啓蒙雑誌など）

1. 藤原建樹、てんかんの治療ガイドライン、てんかん学の最前線 1 1 巻、日研化学株式会社。
2. 井上有史、アジアにおけるてんかん医療事情、市医しずおか 2004；56：10-11.

3. 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.
4. 森川建基、てんかん専門クリニック継承のご挨拶、エスエル医療グループニュース、No 108, 2005, 3, p2, 2005.
5. 森川建基、「てんかん発作について」、悠々倶楽部 4 月号、p??-??、2005.
6. 森川建基、てんかん専門クリニック継承のご挨拶、中区医報、4 月号、2005.
7. 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)、「精神科治療ガイドライン」、星和書店. 精神科治療学、第 20 巻増刊号、2005(in press).
8. 国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター、てんかん学ダイジェスト、全 36 ページ、2005. 1 月発行.
9. 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、2004. 9. 3-4.
10. 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、2005. 1. 28-29.
11. 国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター、専門職セミナーテキスト、2004. 8.
12. 国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター、専門職セミナーテキスト、2005. 2.
13. 国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター、てんかん看護セミナーテキスト、2004. 10.

F) 学会・研究会等における発表

1. 上利 崇、松田一己、中村文裕、梅岡秀一、三原忠紘、イオマゼニル SPECT の後期像に対する脳血流の影響—発作間欠期の脳血流増加例における検討、第 28 回日本脳神経 CI 学会総会、香川、2004. 3. 19.
2. 馬場好一、三原忠紘、鳥取孝安、松田一己、梅岡秀一、井上有史、内側側頭葉てんかんにおける発作間欠時棘波 —頭蓋内脳波による検討、第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、2004. 4. 22.
3. 馬場好一、三原忠紘、鳥取孝安、松田一己、梅岡秀一、井上有史、選択的扁桃核海馬切除術における海馬・海馬傍回と扁桃核の切除範囲、第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、2004. 4. 22.
4. 馬場好一、三原忠紘、鳥取孝安、松田一己、臼井直敬、梅岡秀一、井上有史、藤原建樹、内側側頭葉てんかんの手術時期、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30.
5. 馬場好一、三原忠紘、鳥取孝安、松田一己、臼井直敬、梅岡秀一、中村文裕、井上有史、外科治療からみた遅発性側頭葉てんかんの予後、第 28 回日本てんかん外科学会、大阪、

2005. 1. 21.

6. 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、井上有史、頭蓋内脳波の段階で drop-out した症例の分析。第 6 回てんかん外科ネットワーク懇話会、香川、2005. 2. 12.
7. 福島克之、重松秀夫、日吉俊雄、森川建基、藤原建樹、長期間発作が抑制されていたてんかんにおける断薬。第 4 1 回静岡小児神経研究会、浜松、2005. 6. 19
8. 福島克之、田中正樹、井上有史。てんかん患者における情動障害・行動障害に対する選択的セロトニン再取り込み阻害剤の効果—2 年後の評価。第 38 回日本てんかん学会、静岡、2005. 9. 30
9. K Fukushima, Y Inoue and T Fujiwara. Long-term Seizure and Social Outcome of Occipital Lobe Epilepsy. 5th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, Bangkok, 2004. 8. 30
10. K Fukushima and M Seino. A Long-term Follow-up of Zonisamide Monotherapy. American Epilepsy Society 58th Annual Meeting, New Orleans, 2005. 12. 6.
11. 福島克之、中村文裕、島近辺に萎縮を有し、信号症状に続いて転倒する発作を有する難治性局在関連性てんかんの長期経過—発作転帰・社会転帰が分かれた 2 症例、第 13 回海馬と高次脳機能学会、旭川、2005. 1. 29.
12. Fujiwara T. Guidelines for the diagnosis and treatment of epilepsy in children. Korean-Japan Symposium of Child Neurology. Tokyo, 2004. 7. 17.
13. 細見誠、安藤悦子、過去に入院継続困難を示したてんかん患者の再入院時のコーピングを看護的視点からとらえる、第 35 回日本看護協会学会—精神看護—大阪、2004. 7. 20
14. 井上有史、国際分類からみたてんかんの治療指針、第 45 回日本神経学会総会シンポジウム、神奈川、2004. 5. 14.
15. Inoue Y, Mihara T. Clinical signs lateralizing temporal lobe seizure origin. 5th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, Bangkok, 2004. 8. 28-31.
16. 井上有史、ネットワークにおける包括医療の意義、第 38 回日本てんかん学会、ワークショップ 2 てんかんの早期包括ケア、静岡、2004. 10. 1.
17. 井上有史、てんかんの薬物療法的側面、第 28 回日本てんかん外科学会定位脳外科学会合同シンポジウム、大阪、2005. 1. 21
18. 花岡忠人、田中正樹、森川建基、重松秀夫、八木和一、藤原建樹、睡眠中に特異な間代発作を呈した 2 症例、第 56 回東海てんかん集談会、静岡、2004. 7.
19. 花岡忠人、田中正樹、下村次郎、日吉俊雄、藤原建樹、間代発作を呈した 4 症例、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 10. 1.
20. 川崎馨子、安藤悦子、頭蓋内脳波記録中における頭部のかゆみ対策、てんかん外科ネットワーク、香川、2005. 2. 12.

21. Kubota K. Discrimination on epilepsy in Japan. 5th Asian and Oceanian Epilepsy Congress, Bangkok, 2004. 8. 30.
22. 工藤達也、西田拓司、芳村勝城、久保田英幹. Zonisamide による成人の精神障害- 再発・持続性障害の存在について、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004, 9, 30.
23. 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.
24. 松田一己、梅岡秀一、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘: Microdysgenesis と他のてんかん原性病変の併存を認めた部分てんかん手術例の臨床脳波学および病理学的検討. 第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、2004. 4. 21.
25. 松田一己、久保田裕子、三原忠紘、平野朝雄: 側頭葉てんかん患者の扁桃核に認められた形成異常を基盤とする腫瘍性病変、第 22 回日本脳腫瘍病理学会、新潟、2004. 5. 20.
26. 松田一己、三原忠紘、鳥取孝安、馬場好一、臼井直敬、梅岡秀一. MRI 上、一側性に扁桃体の腫大性変化を認めた側頭葉てんかん例の臨床・病理学的ならびに神経放射線学的検討. 第 63 回日本脳神経外科学会総会、2004. 10. 8.
27. 松田一己、シンポジウム 2-SPECT を用いた神経伝達機能画像の臨床応用- 「iomazenil のてんかんへの応用」、第 44 回日本核医学会、京都、2004. 11. 6.
28. 松田一己、中村文裕、梅岡秀一、上利 崇、三原忠紘. イオマゼニル SPECT で認められた複数の集積低下域について- 頭蓋内脳波所見との対応、第 28 回日本脳神経 CI 学会総会。高松、2005. 3. 19.
29. 溝口功一、寺田達弘、黒田龍、山崎公也、小尾智一、静岡県山間地区の筋萎縮性側索硬化症の疫学調査と臨床像、第 45 回日本神経学会総会、東京、2004、5. 13.
30. 森川建基、藤原建樹. 脳波アーティファクトの再検討. 第 49 回名古屋臨床脳波検討会。名古屋、2004, 11.
31. 森川建基、藤原建樹、井上有史、20 番環状染色体異常症例 - 発作症状の検討 - 、第 22 回日本小児神経学会東海地方会、名古屋、2005. 1.
32. 田中里江子、渡辺雅子、馬場好一、松田一己、外科的治療 (病巣切除) を行った部分てんかん 2 例、和歌山小児神経研究会、和歌山、2005. 1. 31.
33. 中村文裕、松田一己. 新しい検査- イオマゼニル SPECT と SPECT に関する最近の話題 第 10 回漆山てんかんセミナー、静岡、2004. 4. 27.
34. 中村文裕、松田一己、東京改良型 SISCOM ソフトウェアの使用経験、平成 16 年度 SISCOM 研究会、静岡、2004. 07, 31.
35. 中村文裕、松田一己、梅岡秀一、臼井直敬、大沢真理子、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘、側頭葉てんかんにおける ECD および IMP-SPECT の SISCOM 解析- 発作時・発作間欠期

- eZIS 解析結果と比較して- 第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 10. 01.
36. 中村文裕、松田一己、三原忠紘、側頭葉てんかんにおける発作間欠期脳血流 SPECT 所見の核種による違い- 99mTc-ECD と 123I-IMP SPECT の eZIS 解析の比較- 第 34 回日本臨床神経生理学会、東京、2004. 11. 18.
 37. 中村文裕、松田一己、臼井直敬、梅岡秀一、寺田清人、馬場好一、鳥取孝安、三原忠紘。前頭葉てんかんにおける ECD または IMP-SPECT の SISCOM 解析、第 28 回日本てんかん外科学会、大阪、2005. 01. 21.
 38. 中村文裕、松田一己、梅岡秀一、上利崇、三原忠紘、てんかん患者における発作時 99mTc-ECD と 123I-Iomazenil SPECT 所見の比較- 画像統計処理による予備的検討- 第 28 回日本脳神経 CI 学会、高松、2005. 03. 19.
 39. 中田美紀、廣瀬正江、人工呼吸器を装着した ALS 患者の在宅療養に向けた取り組みと課題、第 7 回東海北陸神経筋ネットワーク、天竜、2004. 11. 19.
 40. 中山照雄、橋本睦美、内山智裕、溝口功一、久保田英幹、林敬、深井千恵子、静岡県難病医療連絡協議会加盟病院における ALS 患者の療養状況について。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業「特定疾患の地域支援体制の構築に関する研究班」班会議、東京、2005. 1. 7.
 41. 中山照雄、橋本睦美、内山智裕、溝口功一、久保田英幹、身体障害者療護施設 ALS 患者受け入れにおける医療機関の連携と現状。静岡県医療ソーシャルワーカー協会冬季研修会、静岡、2005. 2. 5.
 42. 西田拓司、工藤達也、井上有史、中村文裕、芳村勝城、藤原建樹、発作後躁状態-発作後精神病状態との比較、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30.
 43. 小尾智一、黒田龍、富山弘幸、山崎公也、溝口功一、多発性硬化症(MS)における A β 、A δ 、C 線維伝導障害の検討、第 45 回日本神経学会総会、東京、2004. 5. 12.
 44. 大沢真理子、工藤達也、久保田英幹、西田拓司、芳村勝城、高橋幸利、藤原建樹. 精神病性障害を合併したてんかん患者の“非てんかん性発作症状”、第58回東海てんかん集談会、2005. 02.
 45. 杉山修、石井正春、ADHDを伴うてんかん児の心理教育的指導について-家庭内暴力を主訴に来院したADHDを伴うてんかん児に対する薬物調整と心理教育的アプローチの検討-、第 42 回日本特殊教育学会、東京、2004. 9. 12.
 46. 杉山修、てんかん児の教育環境の問題点について-当院に入院した小・中学生の実態から-、自主シンポジウム14 てんかん児・者の教育および生活支援の現状と課題(2004)、第 42 回日本特殊教育学会、東京、2004. 9. 12.
 47. 杉山修、重松秀夫、久保田英幹、井上有史、藤原建樹、てんかん児の早期療育の意義-知的能力による検討-、第 38 回日本てんかん学会 ワークショップ 2「早期のてんかん

包括ケア」、静岡、2004. 10. 1

48. 高橋幸利、西村成子、藤原建樹、瀬島齊、愛波秀男、田中学、佐藤裕幸、内田靖、山田信二、インフルエンザ関連中枢神経疾患におけるグルタミン酸受容体自己免疫の検討、第 107 回日本小児科学会学術集会、岡山、2003. 4. 25 - 27.
49. 加藤絢子、塩田直樹、下野昌幸、宮川隆之、白幡 聡、高橋幸利、笹平、抗グルタミン酸受容体 (GluR) 抗体が陽性であった髄膜脳炎の 1 男児例、日本小児科学会第 429 回福岡地方会、2004. 4. 24.
50. 根本英明、木村暁夫、高橋幸利、湯浅龍彦、抗 Glutamate R ϵ 2 抗体を認めた非ヘルペス性急性可逆性辺縁系脳炎の 3 例、第 45 回日本神経学会総会、東京、2004. 5. 11. ~14.
51. 西田浩、北川久美子、清水洋孝、田中優司、高橋幸利。当科で経験した難治性てんかん症例の臨床検討、第 45 回日本神経学会総会、東京、2004. 5. 11. ~14.
52. 高橋幸利、西村成子、藤原建樹、湯浅龍彦、亀井聡、急性脳炎・脳症の病態におけるグルタミン酸受容体自己抗体の役割、第 46 回日本小児神経学会、東京、2004. 7. 15 - 17.
53. 田村彰、南弘一、柳川敏彦、西本幸弘、花井直美、高橋幸利、後頭葉中心に進行性の脳萎縮をみとめたアデノウイルス 2 型脳炎の 1 例、第 46 回日本小児神経学会、東京、2004. 7. 15 - 17.
54. 本郷和久、宮一志、景山隆司、田仲千秋、山谷美和、八木信一、高橋幸利、宮脇利男、免疫修飾療法が有効だった Autoimmune epilepsy の 3 例、第 46 回日本小児神経学会、東京、2004. 7. 15 - 17.
55. 田中里江子、百井亨、高橋幸利、反復性小脳失調症の 1 女児例、第 46 回日本小児神経学会、東京、2004. 7. 15 - 17.
56. 横塚太郎、瀧川美紗子、祖父江文子、夏目淳、高橋幸利、急性期に拡散強調画像で異常が見られた特異な脳炎後てんかん（粟屋・福山）の一例、第 46 回日本小児神経学会、東京、2004. 7. 15 - 17.
57. 渡辺宏雄、高橋幸利、久保田裕子。画像所見を有するてんかん症例の検討、第 35 回岐阜エPILEプシー研究会、岐阜、2004. 9. 4.
58. 本郷和久、景山隆司、宮一志、田仲千秋、常山幸一、森寿、高橋幸利、宮脇利男。小児自己免疫関連性てんかんの臨床的検討、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30 - 10. 1.
59. 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) の病態・病因の検討、第 9 回日本神経感染症学会、弘前、2004. 10. 8-9.
60. 曳野圭子、瀬島齊、山口貴美子、木村正彦、安田謙二、山口清次、高橋幸利、免疫補助療法を試みた抗グルタミン酸受容体抗体陽性の難治性てんかんの 2 歳女児例、第 74 回山

陰小児科学会、米子、2004. 10. 3.

61. 佐藤万美子、米田 誠、中川広人、井川正道、藤田裕之、中野葉子、木ノ本景子、栗山勝、木村浩彦、高橋幸利、成人発症 Rasmussen 脳炎症例における MR 経時変化、第 110 回日本神経学会北陸地方会、三重、2004. 10.
62. 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、両側の前障病変を伴った非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の一男児例、第 36 回日本小児神経学会近畿地方会、大阪、2004. 11. 6.
63. 黒原和博、黒田康夫、高橋幸利、右上肢に持続的な不随意運動があり、NMDA 型グルタミン酸受容体サブユニット $\epsilon 2$ に対する自己抗体陽性の症例、第 20 回佐賀てんかん懇話会、佐賀、2004. 11. 18.
64. 高橋幸利、久保田裕子、山崎悦子、鳥取孝安、松田一己、三原忠紘、藤原建樹、インフルエンザ感染を契機として発病したと思われるラスムッセン症候群の 1 例、第 42 回静岡小児神経研究会、静岡、2004. 11. 20.
65. 高安奈津子、須藤慎治、結城奈津子、中川正法、穠山勝久、高橋幸利、1uR $\epsilon 2$ 抗体が陽性であった再発性髄膜脳炎の 1 例、第 81 回日本神経学会近畿地方会。大阪、2004. 12. 3.
66. 大田健太郎、高橋幸利、城洋志彦、抗 GluR $\delta 2$ 抗体が陽性であった脳幹脳炎の 1 例、第 81 回日本神経学会近畿地方会、大阪、2004. 12. 3.
67. 旗智武志、神尾範子、今井克美、大場志保子、青天目信、沖永剛志、永井利三郎、大藪恵一、抗グルタミン酸受容体 GluR $\epsilon 2$ 抗体を認めた急性小児片麻痺の一例、大阪小児科学会、大阪、2004. 12. 4.
68. 山本伸昭、山崎浩、金田純子、佐治直樹、清水洋孝、松山善次郎、喜多也寸志、田渕正康、高橋幸利、抗グルタミン酸受容体イプシロン 2 抗体を認めた辺縁系脳症の 1 例、第 5 回兵庫県神経免疫研究会、神戸市、2005. 1. 21.
69. 田中里江子、渡辺雅子、松田一己、高橋幸利、外科的治療（病巣切除）を行った難治性部分てんかん 2 例、和歌山小児神経研究会、和歌山、2005. 1. 31.
70. 山本伸昭、喜多也寸志、松山善次郎、山崎浩、清水洋孝、佐治直樹、金田純子、田渕正康、高橋幸利、抗 GluR $\epsilon 2$ 抗体を認めた辺縁系脳炎の 1 例、第 17 回日本神経免疫学会、福岡市、2005. 3. 3-4.
71. 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、ラスムッセン脳炎患者の宿主因子：HLA-A, B ゲノムタイピング、第 17 回日本神経免疫学会、福岡、2005. 3. 3-4.
72. 岡西徹、加藤晋、神田恵介、宮崎直樹、長崎理香、木部哲也、大場悟、岡田真人、浅野一恵、横地健治、高橋幸利、長期の集中管理を要したが比較的予後の良かった脳炎の一例、第 107 回日本小児科学会静岡地方会、静岡市、2005. 3. 5.

73. 池田昭夫、松井大、長谷桂樹、人見健文、下濱俊、高橋良輔、高橋幸利、全般性 burst and slow complex の脳波所見を呈するてんかん発作重積状態の急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) の 1 例、京滋てんかん懇話会、京都市、2005. 3.
74. 岡本定久、石原大二郎、大森博之、宇山英一郎、内野 誠、宮原 陽、片渕秀隆、高橋幸利、卵巣奇形腫による傍腫瘍性辺縁系脳炎が疑われた一例、第 169 回日本神経学会九州地方会、久留米、2005. 3. 19.
75. 岡崎敏郎、軸丸美香、大林光念、植村順一、宇都宮香苗、堀之内英雄、荒川竜樹、上山秀嗣、熊本俊秀、高橋幸利、前縦隔腫瘍の合併を認めた急性辺縁系脳炎の一例、第 169 回日本神経学会九州地方会、久留米、2005. 3. 19.
76. Masaki Tanaka, Fujiwara T. EURAP in Japan. 2nd Workshop of National Coordinators in Milan, 2004. 9.
77. 田中正樹、清水-岡部千草、松田一己、三原忠紘、八木和一、藤原建樹、井上有史、佐藤康二、岡部明仁、福田敦夫、In situ hybridization 法を用いた皮質形成異常の KCC2・NKCC1 発現の検討 日本てんかん学会、静岡、2004. 10. 1.
78. 田中正樹・福島克之・渡辺雅子・重松秀雄・井上有史・藤原建樹 笹川睦男・溝渕雅広、大坪俊昭、亀山茂樹、抗てんかん剤の催奇形性に関する国際的調査 日本から登録した症例の中間報告、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 10. 1.
79. 大澤麻記、田中竜太、富士川善直、小牧宏文、中川栄二、須貝研司、佐々木征行、飯田絵梨、北村邦夫、田中正樹、精神発達遅滞・難治てんかん・ジストニアをきたし、ARX 遺伝子異常を認めた兄弟例、第 41 回日本小児神経学会関東地方会.
80. Shimizu-Okabe C, Tanaka M, Matsuda K, Mihara ., Okabe ., Sato K. Yagi K, Fujiwara T, Inoue Y, Fukuda A. The expression of Cl⁻ transporter, KCC2, is decreased in human epileptogenic cortical dysplasia 4th FENS, 2004. 7. 10-13.
81. Shimizu-Okabe C, Tanaka M, Matsuda K, Mihara T, Okabe A, Sato K, Yagi K, Fujiwara T, Inoue Y, Fukuda A. KCC2 expression is reduced in human epileptogenic cortical dysplasia 大脳皮質形成異常を伴うヒトてんかん摘出病巣における KCC2 発現の減少、日本神経科学会(2004)
82. 梅岡秀一、松田一己、中村文裕、鳥取孝安、馬場好一、臼井直敬、上利崇、寺田清人、三原忠紘、ベンゾダイイン SPECT によるてんかん焦点の同定 (iSSP 解析による評価)、第 9 回ニューロイメージングカンファレンス、名古屋、2005. 2. 5.
83. 梅岡秀一、馬場好一、松田一己、鳥取孝安、臼井直敬、上利 崇、中村文裕、寺田清人、三原忠紘、笑い発作を主症状とした orbitofrontal epilepsy の 1 例、第 7 回てんかん外科ネットワーク懇話会、高松、2005. 2. 17.
84. 梅岡秀一、松田一己、中村文裕、上利崇、鳥取孝安、馬場好一、臼井直敬、寺田清人、

- 三原忠紘、MRI 異常を欠く側頭葉てんかんの焦点診断におけるイオマゼニール SPECT の有用性 第 28 回日本脳神経 CI 学会総会、高松、2005. 3. 18. 19.
85. 宇留野勝久、渡邊裕貴、てんかん発作時 MEG 波形の特長、第 19 回生体磁気学会、徳島、2004. 6. 4～5.
86. 宇留野勝久、渡邊裕貴、藤原建樹. 発作間欠期脳磁図背景活動の解析による発作焦点の推定. 第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30～10. 1.
87. 臼井直敬、三原忠紘、松田一己、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、井上有史、萎縮性病変による後部皮質てんかんの外科治療、第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、2004. 4. 22.
88. 臼井直敬、三原忠紘、松田一己、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、中村文裕、井上有史、藤原建樹、萎縮性病変による後部皮質てんかんの手術成績。第 57 回東海てんかん集談会、名古屋、2004. 7. 3.
89. 臼井直敬、三原忠紘、松田一己、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、中村文裕、井上有史、藤原建樹、外側側頭葉てんかんにおける発作発射の起始・拡張について一頭蓋内脳波による検討、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 10. 1.
90. 臼井直敬、三原忠紘、松田一己、鳥取孝安、馬場好一、梅岡秀一、中村文裕、寺田清人、井上有史 側頭葉内側後部のてんかん原性病変に対する Transcortical Approach 第 28 回日本てんかん外科学会、大阪、2005. 1. 20.
91. 山崎悦子、高橋幸利、松田一己、藤原建樹、持続性ミオクローヌスを示さない Rasmussen 脳炎の MRI 所見の検討、第 38 回日本てんかん学会。静岡。2004. 10. 1.
92. 山崎公也，黒田龍，寺田達弘，小尾智一，溝口功一．特異な MRI 所見を呈した高血圧性脳症の一例．日本神経学会東海北陸地方会．三重県四日市市，2004. 10. 23.
93. 芳村勝城、渡辺裕貴、仲野久美子、増田雅美. EEG では全般性のてんかん波を認めるものの、脳磁図でてんかん波の局在が確認できたてんかん症例. 第 42 回静岡小児神経研究会、静岡、2004. 11. 20.
94. 芳村勝城、渡辺裕貴、海馬硬化症例におけるてんかん波の電流モーメントと、WAIS-R 所見との関係、第 5 回脳磁場ニューロイメージング、岡崎、2004. 12. 13-14.

G) 学会等における講演

1. 藤原建樹、「乳児重症ミオクロー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。宮崎、2005. 7. 10.
2. 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、東京、2005. 7. 15.
3. 日吉俊雄、モーニングセミナー「目で見る部分発作」第 38 回日本てんかん学会、静岡、

2004. 10. 1.
4. Inoue Y. Classification of epilepsies and seizures. Epilepsy Teaching Course in Xinjiang. Xinjiang, 2004.10.14-15.
 5. Inoue Y. Treatment for co-morbidities and rehabilitation. Epilepsy Teaching Course in Xinjiang. Xinjiang, 2004.10.14-15.
 6. 松田一己、(ランチョンセミナー)「中枢性ベンゾジアゼピン受容体 SPECT によるてんかん原生焦点の同定」。第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、2004. 4. 21.
 7. 松田一己、特別講演「てんかん焦点の検出における Iomazenil SPECT の役割と問題点」。第 18 回脳核医学ミーティング、東京、2004. 7. 30.
 8. 松田一己、特別講演「イオマゼニル SPECT を用いたてんかん原性焦点の同定- その有用性と今後の課題-」、第 12 回脳スペクトセミナー、大阪、2004. 9. 2.
 9. 松田一己、トピックス II 「¹²³I-iomazenil SPECT によるてんかん原性焦点の同定-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」第 20 回 Brain Function Imaging Conference、神戸、2004. 9. 18.
 10. 松田一己、特別講演「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における臨床応用-イオマゼニル SPECT によるてんかん焦点の同定」第 37 回宮崎県核医学研究会、宮崎、2004. 9. 24.
 11. 松田一己、(ランチョンセミナー)「てんかんの神経病理と画像診断- 臨床的知見から」。静岡、第 38 回日本てんかん学会、2004. 10. 1.
 12. 松田一己、特別講演「てんかん外科における核医学診断の役割 -特に、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-」第 13 回北海道脳 PET・SPECT 研究会、札幌、2004. 10. 23.
 13. 松田一己、特別講演「中枢性ベンゾジアゼピン受容体イメージ (イオマゼニル SPECT) によるてんかん原性焦点の同定-その有用性と今後の課題について」第 7 回東北てんかんカンファレンス、仙台、2004. 11. 13.
 14. 松田一己、特別講演「てんかん焦点の検出におけるイオマゼニル SPECT の有用性と今後の課題」、ブレイントーク研究会、鹿児島、2004. 11. 25.
 15. 松田一己、特別講演「てんかん治療の Strategy および焦点診断におけるイオマゼニル SPECT の有用性」。第 51 回栃木県核医学研修会、宇都宮、2005. 2. 12.
 16. 松田一己、特別講演「てんかん原生焦点域の形態および機能的神経画像と病理学的背景」、第 28 回日本脳神経 CI 学会高松、2005. 3. 30.
 17. 三原忠紘、「Anterolimbic frontal lobe epilepsy の外科治療」、第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、2004. 4. 22.
 18. 三原忠紘、「てんかん外科の基礎知識」第 4 回神経科学セミナー、東京、2004. 8. 8

19. 三原忠紘、「側頭葉てんかんの頭蓋内脳波」第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 10. 1.
20. 三原忠紘、「てんかん外科の基本手技」日本脳神経外科学会、モーニングセミナー名古屋、10. 7. 2004.
21. Morikawa T. Artifacts on the EEGs. EEG teaching Course. Kunming – China. 2004.5.21.
22. Morikawa T. Normal EEG in neonates and Children. EEG teaching Course. Kunming – China. 21st May, 2004. Morikawa T. EEGs in Patients with Status Epilepticus. EEG teaching Course. Kunming – China. 22st May, 2004.
23. 清野昌一、CAOA: ILAE アジア太平洋てんかん問題委員会、ASEPA: アジアてんかんアカデミー) .
24. 清野昌一、CAOA/ASEPA 教育コース、「臨床脳波学の基礎中国雲南省昆明」、2004. 5. 21-22.
25. 清野昌一、CAOA/ASEPA 教育コース、「てんかん分類、精神医学ベトナム」 ホーチンミンシティ、2004. 5. 30. -6. 1.
26. 清野昌一、ランチョンセミナー、「てんかん発作・症候群国際分類その後」、第 38 回日本てんかん学会、静岡 2004. 9. 30.
27. 清野昌一、CAOA/ASEPA ワークショップ、「臨床脳波、てんかん外科治療」中国新疆州ウルムチ、2004. 10. 14-15.
28. 清野昌一、第 1 回北京国際てんかんフォーラム、北京、日本におけるてんかん包括医療、2004. 10. 21.
29. 清野昌一、CAOA/ASEPA 教育コース、「てんかんの診断、重積状態」ラオス ビエンチャン、2004. 11. 11.
30. 清野昌一、CAOA/ASEPA ワークショップ「臨床脳波記録と判読」シンガポール、2004. 11. 25.
31. 清野昌一、日本におけるてんかん包括医療は他国で可能か？東南アジアてんかん学会。シンガポール、2004. 11. 27.
32. 清野昌一、「てんかん発作・症候群国際分類その後」熊本てんかん研究会、2005. 2. 24.
33. 清野昌一、日本てんかん協会創立 30 周年記念講演、東京、「てんかん運動の今昔」2004. 5. 29.
34. 重松秀夫：教育講演「目で見る全般発作」、第 38 回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30.
35. 重松秀夫：全般てんかんの発作症状と脳波、てんかん学研修セミナー、静岡、2005. 1. 28.
36. 重松秀夫：特別講演「目で見るてんかん発作」、第 32 回東北てんかん談話会、盛岡、2005. 3. 5.
37. 杉山修、心理検査と教育指導について—特別支援計画に向けた心理アセスメント—、静岡県立西部養護学校研修会、浜松、2004. 8. 2.
38. 杉山修、心理検査に関する基礎知識—特別支援計画に向けた心理アセスメント。静岡県立中央養護学校自立活動学習会、静岡、2004. 8. 4.

39. 杉山修、問題提起「障害とそのニーズ」. 第2回駿東地区就業促進協議会「社会人って何？働くってどんなこと？～障害を持つ人たちが会社で働くときに抱える問題～」. 静岡県立御殿場養護学校、御殿場、2005. 2. 26.
40. Takahashi Y, Japanese experience, Photosensitivity & Seizures Workshop: Adopting Broadcast & Videogame Guidelines, Alexandria, Virginia, 2004. 8. 31.
41. Takahashi Y, Screening device -optical filters-, Photosensitivity & Seizures Workshop: Adopting Broadcast & Videogame Guidelines, Alexandria, Virginia, 2004. 8. 31.
42. Takahashi Y, How to prevent photosensitive seizures - Broadcasting guidelines and optical filters - ISO International Workshop on Image Safety, International Exchange Center, Tokyo. 2004. 12. 7-9
43. 高橋幸利、パネルディスカッション、「けいれん重積症の治療」、グルタミン酸受容体自己抗体とけいれん重積症、第18回日本小児救急医学会、金沢、2004. 6. 18-19.
44. 高橋幸利、シンポジウム2「てんかん原性解明へのアプローチ」免疫学的に見たてんかん原性、第38回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30-10. 1.
45. 高橋幸利、藤原建樹、ワークショップ1「てんかんの診断と治療ガイドライン」光感受性てんかんの診断・治療ガイドライン、第38回日本てんかん学会、静岡、2004. 9. 30-10. 1.
46. 湯浅龍彦、根本英明、高橋幸利、シンポジウム「非ヘルペス性辺縁系脳炎」、S-1 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) - 、第9回日本神経感染症学会、弘前、2004. 10. 8-9.
47. 塩見正司、石川順一、外川正生、澤田好伴、岡崎伸、川脇寿、富和清隆、高橋幸利、シンポジウム「非ヘルペス性辺縁系脳炎」、S-5 頻回のけいれんを伴う急性脳炎における辺縁系病変、血清・髄液ネオプテリン、抗 GluR ϵ 2 抗体の検討、第9回日本神経感染症学会、弘前、2004. 10. 8-9.
48. 高橋幸利、Rasmussen 脳炎と小児の慢性進行性持続性部分てんかん、てんかん学研修セミナー、静岡、2004. 1. 9-10.
49. 高橋幸利、急性脳炎脳症とグルタミン酸受容体自己免疫、第63回大阪小児神経学懇話会、大阪、2004. 6. 17.
50. 高橋幸利、小児科から神経内科へ移行するてんかん、てんかん学研修セミナー、2004. 9. 3-4. 静岡.
51. 高橋幸利、感染症を契機とするてんかんの発病メカニズム、第20回佐賀てんかん懇話会、佐賀、2004. 11. 18.
52. 高橋幸利、感染症と関連するてんかんとグルタミン酸受容体自己免疫について、学術講

演会、岡山市、2005. 1. 21.

53. 渡辺裕貴、第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会教育講演「前頭葉てんかんの最近の知見」東京、2004. 11. 17.
54. 渡辺裕貴、第 5 回電磁図ニューロイメージング研究会講演「臨床検査としての MEG の運用の実際」東京、2004. 11. 17.
55. 渡辺裕貴、第 38 回日本てんかん学会モーニングセミナー「MEG とてんかん医療」静岡、2004. 10. 1.

H) 学会・研究会等の世話人、座長、司会

1. 馬場好一、座長、第 6 回てんかん外科ネットワーク懇話会。
2. 藤原建樹、座長、第 38 回日本てんかん学会、静岡、ガイドラインワークショップ、2005、10、1、静岡。
3. 藤原建樹、第 46 回日本小児神経学会、イブニングトーク、座長、東京、2005. 7. 16.
4. 福島克之、座長、第 41 回静岡小児神経研究会。
5. Inoue Y. Member of the Scientific Advisory Committee for the 26th International Epilepsy Congress in Paris.
6. Inoue Y. Organizer of the Epilepsy Teaching Course in Xinjiang. 2004. 10. 14-15
7. 井上有史、organizer、第 101 回日本精神神経学会シンポジウム「てんかんの精神障害と精神科医の役割」（大宮）
8. 井上有史、座長、第 38 回日本てんかん学会シンポジウム 1、静岡、2004. 10. 1
9. 久保田英幹、座長、第 38 回日本てんかん学会
10. 久保田英幹、座長、第 58 東海てんかん集談会
11. 久保田英幹、座長、第 3 回精神障害者職業自立啓発事業・関東東海ブロックセミナー 2004. 8. 28. -31.
12. 清野昌一、第 6 回アジア太平洋てんかん学会議、座長、臨床てんかん学、ビデオセッション「側方性と局在性」、タイ バンコック。
13. 松田一己、座長、第 22 回日本脳腫瘍病理学会。
14. 松田一己、当番世話人、第 5 回静岡県脳循環代謝核医学研究会。
15. 三原忠紘、第 27 回日本てんかん外科学会、奈良、4. 21. 2004.
16. 三原忠紘、第 38 回日本てんかん学会副会長。
17. 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、2004. 12. 17.
18. 三原忠紘、第 28 回日本てんかん外科学会、大阪、1. 19. 2005.
19. 森川建基、第 50 回名古屋臨床脳波検討会(世話人)、名古屋、2005. 4.

20. 溝口功一、座長、第 45 回日本神経学会総会、東京、2004. 05. 12.
21. 溝口功一、座長、第 111 回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2005. 03. 19.
22. 溝口功一、座長、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班
班会議、市川、2004. 11. 29.
23. 溝口功一、司会、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班
班会議 ラウンドテーブルディスカッション、市川、2004. 11. 29.
24. 溝口功一、座長、第 6 回神経筋ネットワーク東海北陸ブロック会議、金沢、2004. 06. 11.
25. 溝口功一、座長、第 7 回神経筋ネットワーク東海北陸ブロック会議、天竜、2004. 11. 19.
26. 溝口功一、座長、第 1 回 DBS 研究会。静岡、2004. 12. 10.
27. 溝口功一、座長、第 3 回ギランバレー症候群および関連疾患学術講演会。静岡、2005.
02. 19.
28. 溝口功一、座長、第 3 回 MG 研究会。静岡、2005. 03. 04.
29. 溝口功一、司会、第 1 回パーキンソン病公開講座「パーキンソン病とうまく付き合うた
めに～一人で悩まないで～」。静岡、2004. 04. 03.
30. 溝口功一、世話人、静岡免疫フォーラム、2004. 06. 18.
31. 溝口功一、世話人、静岡脳血管障害研究会、2004. 05. 28.
32. 溝口功一、世話人、静岡神経疾患懇話会、2004. 04. 16.
33. 溝口功一、世話人、静岡神経内科症例検討会、年 4 回開催、（当院が事務局）
34. 西村まり子、世話人、南豊田病院社会復帰施設アーム主催 精神科看護座談会
2004. 9. 18.
35. 小尾智一、座長：日本神経学会東海北陸地方会、岐阜県土岐市、2004. 3. 6.
36. 重松秀夫、座長、第 10 回漆山てんかん懇話会.
37. 鈴木良子、司会、NIPPV セミナー 静岡東部地区麻酔科主催 2004. 10. 30.
38. 高橋幸利、座長、第 46 回日本小児神経学会、20040717、東京.
39. 高橋幸利、座長、第 42 回静岡小児神経研究会、20041120、静岡.
40. 高橋幸利、第 38 回日本てんかん学会組織委員会組織委員.
41. 八木和一、第 38 回日本てんかん学会会長.
42. 渡辺裕貴、第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会 Award 選考委員および座長.
43. 渡辺裕貴、第 34 回日本臨床神経生理学会学術大会 プログラム委員.

I) 講演など（一般啓蒙）

1. 藤原建樹、「てんかんの薬物治療」てんかん協会宮崎支部講演会、宮崎、2005. 7. 11.
2. 井上有史、てんかんと生活。日本てんかん協会静岡県支部、富士、2004. 6. 13
3. 井上有史、てんかんの包括医療。独立行政法人国立病院機構本部研修会、東京、2004. 9. 17.

4. 久保田英幹、てんかんをもつ子どもの関わりかた、日本てんかん協会静岡県支部シンポジウム、湖西、2004. 6. 27.
5. 久保田英幹、てんかんとリスク。てんかん基礎講座、日本てんかん協会、大阪、2004. 7. 30.
6. 久保田英幹、てんかんとリスク。てんかん基礎講座、日本てんかん協会、東京、2004. 8. 6.
7. 久保田英幹、てんかんと発達障害、日本てんかん協会香川県支部講演会、高松、2004. 8. 19.
8. 久保田英幹、てんかんと発達障害、日本てんかん協会高知県支部講演会、高知、2004. 8. 20.
9. 久保田英幹、てんかん基礎講座、てんかんと地域生活、日本てんかん協会鳥取県支部・地域生活支援シンポジウム、米子、2004. 9. 4.
10. 久保田英幹、てんかんのリハビリテーション、日本てんかん学会市民公開講座、静岡、2004. 10. 2.
11. 久保田英幹、てんかんの行動障害への対応、日本てんかん協会宮崎県支部講演会、宮崎、2004. 10. 16.
12. 久保田英幹、てんかんの行動障害への対応、日本てんかん協会鹿児島県支部講演会、鹿児島、2004. 10. 17.
13. 久保田英幹、てんかんのリハビリテーション、てんかん看護セミナー、静岡、2004. 10. 28.
14. 久保田英幹、てんかんのいきいき生活術、日本てんかん協会茨城県支部講演会、水戸、2004. 10. 31.
15. 久保田英幹、てんかんのリハビリテーション、てんかん学研修セミナー、静岡、2005. 1. 29.
16. 久保田英幹、症例検討会。てんかんセミナー、静岡、2004. 2. 25.
17. 久保田裕子、小児のひきつけ、神経医療センター公開講座、静岡、2004. 7. 11.
18. 松田一己、てんかんの画像診断、市民公開セミナー、2004. 10. 2 静岡.
19. 松田一己、脳死判定における脳波測定の注意点について、平成 16 年度中日本支部北陸ブロック臓器提供に関する懇談会、金沢、2005. 2. 5.
20. 松田一己、脳死判定における脳波測定の注意点について、平成 16 年度中日本支部東海ブロック臓器提供に関する懇談会、名古屋、2005. 2. 24.
21. 三原忠紘、「てんかんの外科治療」市民公開セミナー、静岡、2004. 10. 2.
22. 三原忠紘、「てんかんの外科治療」第 1 回静岡てんかん看護セミナー、静岡、2004. 10. 28.
23. 三原忠紘、「前頭葉てんかんの外科治療」旭川てんかん外科研究会、旭川、2004. 10. 21.
24. 三原忠紘、「てんかん外科の現状」第 4 回神奈川けいれん治療研究会、横浜、2004. 11. 5.
25. 溝口功一、筋萎縮性側索硬化症の臨床。平成 16 年度特定疾患医師研修会、静岡、2005. 01. 22.
26. 溝口功一、ALS 患者等を担当する看護者の人材育成研修、静岡、2004. 12. 03.
27. 溝口功一、クリニカルカンファレンス、静岡、2005. 02. 23.
28. 溝口功一、藤枝クリニカルカンファレンス、静岡、2005. 02. 22.

29. 溝口功一、「災害時の難病患者の支援」山梨県 ALS 協会、甲府、2004. 04. 17.
30. 溝口功一、「痴呆について」、静岡市清水医師会学術講演会静岡、2004. 06. 04.
31. 溝口功一、多発性硬化症セミナー、静岡、2004. 07. 04.
32. 溝口功一、難病ケア懇話会、静岡、2004. 06. 24.
33. 溝口功一、医療相談会。富士、2004. 06. 13.
34. 溝口功一、医療相談会。静岡、2004. 07. 11.
35. 森川建基、乳幼児のてんかん治療と発達、第 14 回てんかん公開セミナー。てんかんセンター講堂、静岡、2004. 8.
36. 森川建基、てんかんについて、専門職員教育講座、瀬戸市、豊明保険所、豊明、2005. 3.
37. 森川建基、「脳波アーティファクト」、「CSWS 症候群」、講演および、ケースカンファレンス、愛知医科大学精神神経科勉強会、愛知医大本館 3 階講堂、2005. 3.
38. 森川建基、脳性麻痺とてんかん、専門職員教育講座、静岡社会福祉、静岡、2004. 7.
39. 中村文裕、てんかんの治療について、静岡県難病団体連絡協議会第 50 回合同難病医療・生活相談会障害者職業センター研修会、浜松、2004. 11. 14.
40. 中村文裕、デジタル脳波の特徴、てんかん学研修セミナー、静岡、2005. 01. 28.
41. 中山照雄、知っておくと便利な制度。全国パーキンソン病友の会静岡支部主催講演会、静岡、2004. 4. 3.
42. 中山照雄、知っておくと便利な制度、日本 ALS 協会静岡県支部総会、静岡、2004. 5. 6.
43. 中山照雄、てんかんで利用できる制度、てんかん学研修セミナー、静岡、2004. 9. 4.
44. 中山照雄、知っておくと便利な制度、静岡難病ケア市民ネットワーク主催難病ケア懇話会、静岡、2004. 12. 7.
45. 西田拓司、てんかんの理解と対処、日本てんかん協会浜松分会、浜北、2005. 2. 6.
46. 小尾智一、「痴呆の超早期診断法の進歩」。第 4 回神経セミナー。静岡、2004. 4. 8.
47. 小尾智一、「痴呆の早期診断」、静岡市清水医師会学術講演会、清水、2004. 6. 4.
48. 重松秀夫、てんかんの治療、静岡県難病連医療相談会、沼津、2004. 9. 19.
49. 高橋幸利、てんかんはなぜ起こるの、平成 16 年度訪問教育部研修ガイダンス、静岡、2004. 05. 18-19.
50. 高橋幸利、てんかん発作とその治療について、第 25 回静岡県盲・聾・養護学校保健主事・養護教諭研究会、静岡、2004. 8. 17.
51. 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、静岡市、2005. 3. 6.
52. 田中正樹、てんかん基礎講座 やまばと学園新人研修 榛原郡榛原町やまばと学園、2004. 7. 23.
53. 友渕可乃子、事例検討、第 15 回てんかんセミナー—てんかんをもつ人の社会参加、静岡

てんかん・神経医療センター、2005. 2. 25.

J) メディア（新聞、放送など）

1. Medical Tribune, Vol 37, No. 24, pp 26, 2004. 6. 10.
2. 久保田裕子、小児のひきつけ、公開セミナー（2004. 07. 11、あざれあ、）静岡新聞記事
2004. 07. 13. 掲載.

K) 論文査読：学術雑誌名と査読論文数

1. Fujiwara T. Brain Development, 1
2. Fujiwara T. J Pediatric Neurology, 1
3. Masakazu Seino: Epilepsia, 1
4. Inoue Y. Epileptic disorders, 1
5. Inoue Y. Epilepsia, 2
6. Inoue Y. Neurology India, 1
7. Takahashi Y: Epilepsia, 2
8. Takahashi Y: Neurology, 1
9. 渡辺裕貴、てんかん研究, 3

L) 精神鑑定件数

1. 福島克之：（成年後見用）精神鑑定 2件
2. 下村次郎：1件