

2014 年度業績

東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学（神経内科）分野

[原著]

1. Asakura T, Ikeda M, Nakamura A, Kodera S. Efficacy of empirical therapy with non-carbapenems for urinary tract infections with extended-spectrum beta-lactamase-producing Enterobacteriaceae. *Int J Infect Dis* 2014; 21: 91-95.
2. Furukawa F, Ishibashi S, Sanjo N, Yamashita H, Mizusawa H. Serial magnetic resonance imaging changes in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with valine homozygosity at codon 129 of the prion protein gene. *JAMA Neurology* 2014; 71(9): 1186-1187.
3. Furukawa F, Mizusawa H. Central nervous system infection presenting with cognitive impairment. *Nihon Rinsho* 2014; 72(4): 734-737.
4. Hattori T, Orimo S, Hallett M, Wu T, Inaba A, Azuma R, Mizusawa H. Relationship and factor structure in multisystem neurodegeneration in Parkinson's disease. *Acta Neurol Scand* 2014; 130: 347-353.
5. Hirai T, Enomoto M, Kaburagi H, Sotome S, Yoshida-Tanaka K, Ukegawa M, Kuwahara H, Yamamoto M, Tajiri M, Miyata H, Hirai Y, Tominaga M, Shinomiya K, Mizusawa H, Okawa A, Yokota T. Intrathecal AAV serotype 9-mediated delivery of shRNA against TRPV1 attenuates thermal hyperalgesia in a mouse model of peripheral nerve injury. *Mol Ther* 2014; 22(2): 409-419.
6. Ichijo M, Ishibashi S, Ohkubo T, Nomura S, Sanjo N, Yokota T, Mizusawa H. Elevated platelet microparticle levels after acute ischemic stroke with concurrent idiopathic thrombocytopenic purpura. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 2014; 23: 587-589.
7. Ichijo M, Iwasawa E, Numasawa Y, Miki K, Ishibashi S, Tomita M, Tomimitsu H, Kamata T, Fujigasaki H, Shintani S, Mizusawa H. Significance of development and reversion of collaterals on MRI in early neurological improvement and long-term functional outcome after intravenous thrombolysis for ischemic stroke. *American Journal of Neuroradiology*, in press

8. Ishibashi K, Miura Y, Oda K, Ishiwata K, Ishii K. Alzheimer's disease-like pattern of 18F-FDG uptake during a hyperglycemic state and negative 11C-PiB binding in a patient with mild cognitive impairment. *J Alzheimers Dis* 2014; 42(2): 385-389.
9. Ishibashi K, Ishiwata K, Toyohara J, Murayama S, Ishii K. Regional analysis of striatal and cortical amyloid deposition in patients with Alzheimer's disease. *Eur J Neurosci* 2014; 40(4): 2701-2706.
10. Ishibashi K, Oda K, Ishiwata K, Ishii K. Comparison of dopamine transporter decline in a patient with Parkinson's disease and normal aging effect. *J Neurol Sci* 2014; 339(1-2): 207-209.
11. Iwasa K, Shima K, Komai K, Nishida Y, Yokota T, Yamada M. Retinitis pigmentosa and macular degeneration in a patient with ataxia with isolated vitamin E deficiency with a novel c.717 del C mutation in the TTPA gene. *J Neurol Sci* 2014; 345(1-2): 228-230.
12. Kobayashi Z, Watanabe M, Karibe Y, Nakazawa C, Numasawa Y, Tomimitsu H, Shintani S. Right hand predominant constructional apraxia due to right hemisphere infarction without corpus callosum lesions. *Intern Med* 2014; 53:1553-1558.
13. Kobayashi Z, Iizuka M, Tomimitsu H, Shintani S. Isolated medial longitudinal fasciculus syndrome due to small midbrain infarction. *Neurol Clin Neurosci* 2014; 2: 112-113.
14. Kuwahara H, Tsuchiya K, Kobayashi Z, Inaba A, Akiyama H, Mizusawa H. Cryptococcal meningitis accompanying lymphocytic inflammation predominantly in cerebral deep white matter: A possible manifestation of immune reconstitution inflammatory syndrome. *Neuropathology* 2014; 34: 45-48.
15. Mizuno Y, Sakurai Y, Sugimoto I, Ichinose K, Ishihara S, Sanjo N, Mizusawa H, Mannen T. Delayed leukoencephalopathy after carbon monoxide poisoning presenting as subacute dementia. *Internal Medicine* 2014; 53(13): 1441-1445.
16. Mizusawa H, Oguchi T, Domen T, Koizumi K, Miura Y, Saito T, Kato H. Two cases of lower abdominal tumors difficult to differentiate from urachal tumors. *Nihon Hinyokika Gakkai Zasshi* 2014; 105(1): 17-21.
17. Nakamura Y, Ae R, Takumi I, Sanjo N, Kitamoto T, Yamada M, Mizusawa H. Descriptive epidemiology of prion disease in Japan: 1999-2012. *Journal of*

Epidemiology 2014, in press

18. Nanri K, Mitoma H, Ihara M, Tanaka N, Taguchi T, Takeguchi M, Ishiko T, Mizusawa H. Gluten ataxia in Japan. *Cerebellum* 2014; 13(5): 623-627.
19. Nishida Y, Ueda A, Ando Y, Ichikawa T. Skin biopsy-based diagnosis of CADASIL with atypical MRI findings. *Intern Med.* (in printing)
20. Nishina T, Numata J, Nishina K, Tanaka K, Iwata R, Nitta K, Piao W, Kuwahara H, Wada T, Hidehiro M, Ito S, Yokota T. Chimeric antisense oligonucleotide conjugated to α -tocopherol. *Mol Ther Nucleic Acids* (in press).
21. Ota K, Obayashi M, Ozaki K, Ichinose S, Kakita A, Tada M, Takahashi H, Ando N, Eishi Y, Mizusawa H, Ishikawa K. Relocation of p25 α /tubulin polymerization promoting protein from the nucleus to the perinuclear cytoplasm in the oligodendroglia of sporadic and COQ2 mutant multiple system atrophy. *Acta Neuropathol Commun* 2014; 11:136.
22. Qina T, Sanjo N, Hizume M, Higuma M, Tomita M, Atarashi R, Satoh K, Nozaki I, Hamaguchi T, Nakamura Y, Kobayashi A, Kitamoto T, Murayama S, Murai H, Yamada M, Mizusawa H. Clinical features of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with V180I mutation in the prion protein gene. *BMJ Open* 2014; 4(5): e004968.
23. Sakakibara S, Aiba I, Saito Y, Inukai A, Ishikawa K, Mizusawa H. Clinical features and MRI findings in spinocerebellar ataxia type 31 (SCA31) comparing with spinocerebellar ataxia type 6 (SCA6). *Rinsho Shinkeigaku* 2014; 54(6): 473-479.
24. Sekiguchi T, Kanouchi T, Shibuya K, Noto YI, Yagi Y, Inaba A, Abe K, Misawa S, Orimo S, Kobayashi T, Kamata T, Nakagawa M, Kuwabara S, Mizusawa H, Yokota T. Spreading of amyotrophic lateral sclerosis lesions--multifocal hits and local propagation? *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2014; 85(1): 85-91.
25. Shimazawa R, Ikeda M. Approval gap of pharmacogenomic biomarkers and in vitro companion diagnostics between the United States and Japan. *J Clin Pharm Ther* 2014; 39: 210-214.
26. Shirai T, Saito M, Kobayashi A, Asano M, Hizume M, Ikeda S, Teruya K, Morita M, Kitamoto T. Evaluating prion models based on comprehensive mutation data of mouse PrP. *Structure* 2014; 22(4): 560-571.
27. Takenouchi T, Ohyagi M, Torii C, Kosaki R, Takahashi T, Kosaki K. Porencephaly in a fetus and HANAC in her father: Variable expression of COL4A1 mutation. *Am*

J Med Genet 2014; doi: 10.1002/ajmg.a.36823. [Epub ahead of print]

28. Takigawa M, Takahashi A, Kuwahara T, Takahashi Y, Okubo K, Nakashima E, Watari Y, Nakajima J, Takagi K, Yamao K, Fujino T, Sugiyama T, Kimura S, Hikita H, Irioka T, Hirao K, Isobe M. Late-Phase Thromboembolisms after Catheter Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation. *Circulation J* 2014; 78: 2394-2401.
29. Tanaka N, Nanri K, Taguchi T, Tanaka N, Fujita T, Mitoma H, Kawata A, Mizusawa H. The utility of voxel-based morphometry in the diagnosis of spinocerebellar degeneration. *Brain Nerve* 2014; 66(6): 699-704.
30. Temu Qina, Sanjo N, Hizume M, Higuma M, Tomita M, Atarashi R, Satoh K, Nozaki I, Hamaguchi T, Nakamura Y, Kobayashi A, Kitamoto T, Murayama S, Murai H, Yamada M, Mizusawa H. Clinical features of genetic Creutzfeldt-Jakob disease with V180I mutation in the prion protein gene. *BMJ Open* 2014, in press.
31. Titulaer MJ, Höftberger R, Iizuka T, Leypoldt F, McCracken L, Cellucci T, Benson LA, Shu H, Irioka T, Hirano M, Singh G, Calvo AC, Kaida K, Morales PS, Wirtz PW, Yamamoto T, Reindl M, Rosenfeld MR, Graus F, Saiz A, Dalmau J. Overlapping demyelinating syndromes and anti-NMDA receptor encephalitis. *Ann Neurol* 2014; 75: 411-428.
32. Yagi Y, Yokote H, Watanabe Y, Amino T, Kamata T, Kusunoki S. Taste impairment in Miller Fisher syndrome. *Neurol Sci* 2014 Aug 13 [Epub ahead of print]
33. Yamashita C, Tomiyama H, Funayama M, Inamizu S, Ando M, Li Y, Yoshino H, Araki T, Ichikawa T, Ehara Y, Ishikawa K, Mizusawa H, Hattori N. The evaluation of polyglutamine repeats in autosomal dominant Parkinson's disease. *Neurobiol aging* 2014; 35(7): 1779.e17-21.
34. Yasui K, Yabe I, Yoshida K, Kanai K, Arai K, Ito M, Onodera O, Koyano S, Isozaki E, Sawai S, Adachi Y, Sasaki H, Kuwabara S, Hattori T, Sobue G, Mizusawa H, Tsuji S, Nishizawa M, Nakashima K. A 3-year cohort study of the natural history of spinocerebellar ataxia type 6 in Japan. *Orphanet J Rare Dis* 2014; 9(1): 118.
35. Yokote H, Nose Y, Ishibashi S, Tanaka K, Takahashi T, Fujihara K, Yokota T, Mizusawa H. Spinal cord ring enhancement in patients with neuromyelitis optica. *Acta Neurol Scand* (in press).

36. Zeniya S, Yunoo A, Watanabe T, Usui T, Moriki Y, Uno Y, Miake H. A 22-year-old Woman with Hypocalcemia and Clinical Features of Albright Hereditary Osteodystrophy Diagnosed with Sporadic Pseudohypoparathyroidism Type Ib Using a Methylation-specific Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification Assay. *Intern Med* 2014; 53(9): 979-986.
37. 渡邊耕介, 吉岡耕太郎, 日詰正樹, 金澤俊郎, 田中宏明. 妊娠中に中耳炎を生じ産褥期に septic dural sinus thrombosis に至った 1 例. *脳卒中* 2014; 36(5): 356-360.

[総説]

1. 古川迪子, 水澤英洋. 認知機能障害を呈する中枢神経感染症. 日本臨床 生活習慣病と認知機能 2014; 72(4): 734-737.
2. 三條伸夫. 変異型 Creutzfeldt-Jakob 病. 感染症症候群 上 (第 2 版) —症候群から感染性単一疾患までを含めて— 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 2013; 24: 812-616.
3. 三條伸夫. 遺伝性プリオン病 —遺伝性 (家族性) Creutzfeldt-Jakob 病. Clinical Neuroscience 2013; 31: 1060-1063.
4. 三條伸夫, 馬嶋貴正, 能勢裕里江. 神経細胞の動態. 多発性硬化症のパラダイムシフト —病態から治療まで— Clinical Neuroscience 2014; 32: 1232-1235.
5. 三條伸夫. プリオン病. E.感染症. 5 章 神経内科疾患の診療. 神経内科研修ノート (印刷中)
6. 三條伸夫, 水澤英洋. プリオン病. 付録 2. 感染症関連ガイドラインと使用上の注意. シリーズ《アクチュアル 脳・神経疾患の臨床》 (印刷中)
7. 三條伸夫, 水澤英洋. A.プリオン病 第 7 章 プリオン病. シリーズ《アクチュアル 脳・神経疾患の臨床》 (印刷中)
8. 石田和之. Sleep-Related Leg Cramp に対する牛車腎気丸の有効性: 有効症例の東洋医学的特徴についての検討. 日本東洋医学雑誌 2014; 65: 100-107.
9. 富満弘之. 疫学調査とその基礎となる診断基準. 炎症と免疫 2014; 22: 185-189.
10. 沼沢祥行. プライマリケア・マスターコース マンスリーレクチャー 在宅医療はじめの一步(第 34 回) パーキンソン病(解説). 日本医事新報 2014; 4681: 47-51.
11. 沼沢祥行, 川越正平, 水澤英洋. Duloxetine が多系統萎縮症の嚥下障害に対して一定の効果がある可能性. 神経内科 2014; 80(5): 617.
12. 石田和之, 村松慎一. 神経内科に役立つ漢方薬: 認知症とパーキンソン病の漢方治療を中心に. 難病と在宅ケア 2014; 20: 33-37.
13. 桑原宏哉, 仁科一隆, 横田隆徳. 核酸医薬のドラッグデリバリーシステム (DDS) . Medical Science Digest 2014 ; 40(2) : 19-22.
14. 小林禪, 新井哲明, 青木直哉, 秋山治彦, 水澤英洋. FTLD-FUS. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 神経症候群 (第 2 版) 2014; 27: 37-41.
15. 石橋哲, 水澤英洋. 臨床医学の展望 2014 —神経病学.日本医事新報 2014; 4690: 24-30.
16. Shimazawa R, Ikeda M. Conflicts of interest in psychiatry: strategies to cultivate

literacy in daily practice. *Psychiatry Clin Neurosci* 2014; 68: 489-497.

17. 三浦義治, 岸田修二. 進行性多巣性白質脳症に伴う dementia. *神経内科* 2014; 80(1): 73-76.
18. 三浦義治, 水澤英洋. 進行性多巣性白質脳症. 最新医学別冊新しい診断と治療の ABC 2014; 82(7): 182-191.
19. 三浦義治, 味澤篤. 進行性多巣性白質脳症. 長期療養時代の HIV 感染症/AIDS マニュアル 日本医事新報社 2014; 8: 209-214.
20. 三浦義治. HIV 感染症. 総編集: 辻省次・専門編集: 水澤英洋. *アクチュアル脳・神経疾患の臨床 神経感染症を究める* 2014; 121-128.
21. 三浦義治. HIV 感染症関連ガイドラインと使用上の注意. 総編集: 辻省次・専門編集: 水澤英洋. *アクチュアル脳・神経疾患の臨床神経感染症を究める* 2014; 345-348.
22. 三浦義治. 進行性多巣性白質脳症. 今日診断指針第7版 2014; 印刷中
23. 三浦義治. HIV-1 関連脊髄症. *日本臨床神経症候群 V* 2014; 11: 印刷中
24. 沼沢祥行, 水澤英洋. 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 医薬品副作用, 中毒性疾患 医薬品による神経・筋骨格系障害概論 *日本臨床 別冊神経症候群 V* 2014; 539-544.
25. 服部高明. ニューロイメージングを用いて神経心理、中枢神経の病態にどう迫るか. *神経心理学会誌* 2014; 30: 19-27.

[著書]

1. 富満弘之. 多発性筋炎と皮膚筋炎の疫学. In: 多発性筋炎・皮膚筋炎. 最新医学別冊 新しい診断と治療のABC [81]. 2014; 21-28
2. 小林禅, 新井哲明, 青木直哉, 秋山治彦, 水澤英洋. In: FTLD-FUS. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 神経症候群 (第2版). 2014; 27: 37-41.
3. 入岡隆, 水澤英洋. 感覚障害. In: 井上智子・稲瀬直彦・編集. 緊急度・重症度からみた症状別看護過程+病態関連図. 第2版. 医学書院, 東京. 2014: 04-408.
4. 入岡隆, 水澤英洋. 四肢のしびれ. In: 井上智子・稲瀬直彦・編集. 緊急度・重症度からみた症状別看護過程+病態関連図. 第2版. 医学書院, 東京. 2014: 1009-1012.
5. 小林禅, 水澤英洋. エプスタイン・バーウイルス感染症. In: 水澤英洋 専門編集. アクチュアル 脳・神経疾患の臨床 神経感染症を極める. 中山書店, 東京. 2014; 53-59.
6. 横手裕明. 臨床所見・臨床症状と臨床経過、障害度評価尺度について In: Clinical Neuroscience, 多発性硬化症のパラダイムシフト—病態から治療まで. 中外医学社, 東京. 2014; 32(11): 1246-1248.
7. Sarah T. Pendlebury et al.(訳: 小寺実, 三浦義治). TIA と脳卒中. In:水澤英洋・監訳. 医学書院, 東京. 2014:1-372.

[国際学会]

1. Furukawa F, Sanjo N, Kobayashi A, Kitamoto T, Shiraishi A, Ishikawa K, Honda H, Yamada M, Mizusawa H. Clinical features of Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome with a P105L mutation and a valine-encoding polymorphic codon 129 in the prion protein gene. *Prion* 2014. Trieste, Italia. May 27-30, 2014.
2. Ohara M, Sanjo N, Hizume M, Sakai K, Nozaki I, Hamaguchi T, Nakamura Y, Kitamoto T, Shiga Y, Satoh K, Satoh T, Shirabe S, Yamada M, Tateishi J, Mizusawa H. Genetic Prion Disease in Japan, An Analysis Based on the Japanese CJD Surveillance, 1999–2009. *PRION2014*, Trieste, Italia. May 28, 2014.
3. Hizume M, Sanjo N, Satoh K, Hamaguchi T, Yamada M, Iwasaki Y, Kobayashi A, Kitamoto T, Mizusawa H. Immunohistochemical and neuropathological analyses of the prion protein in genetic Creutzfeldt-Jakob disease with V180I mutation. *Prion* 2014. Trieste, Italia. May 29, 2014.
4. Sanjo N, Higuma M, Hizume M, Furukawa F, Nakamura Y, Kitamoto T, Yamada M, Sakai K, Nozaki I, Noguchi-Shinohara M, Hamaguchi T, Moriwaka F, Aoki M, Tanaka F, Nishizawa M, Takeda M, Inuzuka T, Abe K, Murai H, Murayama S, Takao M, Satoh K, Harada M, Saito N, Takumi I, Mizusawa H. Human prion diseases in Japan: a prospective surveillance from 1999. *Prion* 2014. Trieste, Italia. May 29, 2014.
5. Sanjo N, Higuma M, Hizume M, Furukawa F, Nakamura Y, Kitamoto T, Hamaguchi T, Moriwaka F, Aoki M, Tanaka F, Nishizawa M, Takeda M, Inuzuka T, Abe K, Sato K, Murai H, Murayama S, Satoh K, Harada M, Uyama N, Fujita K, Saito N, Takumi I, Tsukamoto T, Yamada M, Mizusawa H. Human prion diseases in Japan: a prospective surveillance from 1999. *Asian Pacific Prion Symposium 2014*. Jeju Island. Jul 6-7, 2014.
6. Higuma M, Sanjo N, Ito Y, Furukawa F, Mitoma H, Mizusawa H. Relationship between gait and cognitive function in patients with Alzheimer's disease.. *Alzheimer's Association International Conference 2014*. Copenhagen, Denmark. Jul 12-17, 2014
7. Yoshioka K, Tanaka K, Piao W, Nishina K, Yokota T. A new class of oligonucleotide drug; DNA/RNA heteroduplex oligonucleotide for highly efficient gene silencing. *6th TMDU International Summer Program (ISP2014)*. Tokyo. Aug 26, 2014.

8. Piao W, Nishina K, Yoshida-Tanaka K, Sujino Y, Nishina T, Nitta K, Yoshioka K, Kuwahara H, Yokota T. DNA/RNA heteroduplex oligonucleotide shows potent inhibition of target gene on liver. 10th Annual Meeting of the Oligonucleotide Therapeutics Society. San Diego. Oct 12, 2014.
9. Yoshioka K, Sujino Y, Tanaka K, Piao W, Nishina T, Kuwahara H, Nishina K, Yokota T. Hetero-chimera-duplex oligonucleotide (HCDO): A new class of oligonucleotide for enhancement of efficacy of microRNA inhibitor. 10th Annual Meeting of the Oligonucleotide Therapeutics Society. San Diego. Oct 12, 2014.
10. Sujino Y, Nishina K, Tanaka K, Piao W, Nishina T, Kuwahara H, Yoshioka K, Nitta K, Yokota T. DNA/RNA heteroduplex oligonucleotide; side effects in a new class drug. 10th Annual Meeting of the Oligonucleotide Therapeutics Society. San Diego. Oct 13, 2014.

[国内学会]

1. 富満弘之, 鈴木基弘, 小林禪, 堀 匠, 赤座実穂, 新谷周三. 慢性硬膜下血腫発症を予測する MRI 変化を示した癲癇重積発作の 73 歳男性例. 茨城神経内科フォーラム. つくば. 2014. 2. 7.
2. 板谷早希子, 鈴木基弘, 堀 匠, 赤座実穂, 小林禪, 富満弘之, 新谷周三, 百瀬文雄, 三島有華. タクロリムス治療中に口腔内潰瘍を呈した皮膚筋炎の 72 歳女性例. 第 603 回日本内科学会関東地方会. 東京. 2014. 2. 8.
3. 鈴木基弘, 富満弘之, 赤座実穂, 堀 匠, 小林禪, 古庄健太郎, 石原正一郎, 新谷周三. 臨床上, 筋萎縮性側索硬化症と鑑別が困難なミトコンドリア異常を示唆された 66 歳男性例. 第 208 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 3. 1.
4. 中野貴明, 岩澤絵梨, 田中宏明, 八木啓一, 伊藤敏孝. 救急外来での脳卒中類似低血糖症例の検討. 第 39 回日本脳卒中学会総会. 大阪. 2014.3.13.
5. 中野貴明, 岩澤絵梨, 田中宏明, 八木啓一, 伊藤敏孝, 秋山武和. 内頸動脈解離と椎骨動脈解離を併発し意識障害が遷延した一例. 第 39 回日本脳卒中学会総会. 大阪. 2014.3.13.
6. 岩澤絵梨, 中野貴明, 伊藤敏孝, 八木啓一, 田中宏明. 救急外来を受診するめまい患者において脳梗塞を検出する「めまいテンプレート」の有効性評価と改善点. 第 39 回日本脳卒中学会総会. 大阪. 2014.3.14.
7. 町田明, 高島実, 井上千秋, 小寺実. 脳実質病変・脳室内腫瘤を伴い Longitudinally extensive spinal cord lesion を呈した脊髄炎疑いの 27 歳男性例.茨城圏 TMD 神経内科懇話会. 2014. 3. 14.
8. 小林禪. 本邦における behavioral variant of frontotemporal dementia (bvFTD)の臨床病理. 第 2 回お茶ノ水認知症学会. 東京. 2014. 3. 27.
9. 富満弘之, 板谷早希子, 鈴木基弘, 太田浄文, 赤座実穂, 小林禪, 新谷周三. 蘇生後脳症の病態－蘇生成功例からの考察－. 茨城神経病態研究会. つくば. 2014. 4. 23.
10. 能勢裕里江, 三條伸夫, 横田隆徳, 水澤英洋. 視神経脊髄炎患者における認知機能と脳萎縮の関連性の評価. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
11. 日熊麻耶, 三條伸夫, 伊藤陽子, 三苦博, 水澤英洋. アルツハイマー病患者における歩行と認知機能の関連. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
12. 富満弘之, 板谷早希子, 鈴木基弘, 堀 匠, 赤座実穂, 小林禪, 新谷周三. 皮膚筋炎 4 例

- の解析. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
13. 叶内匡, 関口輝彦, 水澤英洋, 横田隆徳. 筋萎縮性側索硬化症の初発部位における障害進行と他身体領域への障害進展の関係. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
 14. 一條真彦, 李富莹, 三木一徳, 石橋哲, 水澤英洋. S1P1 受容体を標的とした虚血部位選択的に作用する脳軟膜動脈発達促進治療の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
 15. 石橋哲, 一條真彦, 李富莹, 三木一徳, 水澤英洋. マウス脳梗塞モデルにおける S1P1 受容体発現と血管内皮細胞分裂能の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
 16. 大林正人, 伊藤陽子, 宇野佳孝, 三明裕知. 当院での小脳小節に局限した梗塞(Isolated Nodular Infarction)の臨床的特徴. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
 17. 横手裕明, 八木洋輔, 渡辺有希子, 網野猛志, 鎌田智幸. フィンゴリモドが安全かつ有効であった自己抗体陽性多発性硬化症の 2 例. 第 55 回日本神経学会学術大会. 東京. 2014. 5. 21.
 18. 松村謙, 田中こずえ, 三浦義治. 両側視床内側梗塞 3 例の臨床的検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
 19. 伊藤陽子, 三條伸夫, 能勢裕里江, 横田隆徳, 水澤英洋. 多発性硬化症における IFN β 製剤の有効性と安全性の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
 20. 宮下彰子, 三條伸夫, 喜納里子, 古川迪子, 石橋賢士, 横田隆徳, 水澤英洋. 実質型梅毒のペニシリン治療反応性に関する検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
 21. 西李依子, 三條伸夫, 石原正一郎, 横田隆徳, 水澤英洋. 非全身型血管炎性神経炎と顕微鏡的多発血管炎の比較. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
 22. 馬嶋貴正, 三條伸夫, 椎野顯彦, 松田博史, 横田隆徳, 水澤英洋. 多発性硬化症患者における認知機能障害と MRI での大脳皮質・白質萎縮部位との相関. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
 23. 石田和之, 佐藤弘. 認知機能に対するドネペジルと加味帰脾湯の併用効果. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
 24. 仁科一隆, 朴文英, 田中規恵, 仁科智子, 桑原宏哉, 小比賀聡, 横田隆徳, 水澤英洋. 家族性アミロイドポリニューロパチーの遺伝子治療におけるヘテロ二重鎖核酸の作用機序. 第 55 回日本神経学会総会. 福岡. 2014. 5. 22.

25. 宇野佳孝. 神経疾患における免疫抑制剤使用と B 型肝炎ウイルス再活性化のリスク. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
26. 馬嶋貴正, 三條伸夫, 椎野顯彦, 松田博史, 横田隆徳, 水澤英洋. 多発性硬化症患者における認知機能障害と MRI での大脳皮質, 白質萎縮部位との相関解析. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
27. 石川欽也, 水澤英洋. 他系統萎縮症の自然経過とリファンピシンの効果. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
28. 大久保卓哉, 宮田悠, 町田明, 水澤英洋, 横田隆徳. 神経サルコイドーシスと中枢原発悪性リンパ腫を識別可能な髄液 microRNA. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
29. 岩澤絵梨, 銭谷怜史, 金澤俊郎, 石橋哲, 田中宏明, 水澤英洋. 延髄外側症候群の T1 強調画像における椎骨動脈内信号変化と椎骨動脈解離との関係の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
30. 丸岡浩之, 石橋哲, 横田隆徳, 水澤英洋. 活動性悪性腫瘍に合併した脳梗塞の臨床像と治療の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
31. 三津間さつき, 三澤園子, 磯瀬沙希里, 澁谷和幹, 関口縁, 岩井雄太, 別府美奈子, 大森茂樹, 稲葉彰, 横田隆徳, 国分則人, 小森哲夫, 園生雅弘, 清水俊夫, 平島富美子, 田村暁子, Van Den Bergh Peter, Rajabally Yusuf, 桑原聡. CIDP の電気診断における遠位 CMAP 持続時間 : 低周波フィルターの影響. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
32. 高橋祐子, 能勢裕里江, 石橋哲, 横田隆徳, 水澤英洋. 胸腺腫合併重症筋無力症患者の胸腺摘除術後早期の症状憎悪・抗 AChR 抗体価増加の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
33. 大和田潔, 平田幸一, 水澤英洋. 急性期の頭痛にスマトリプタン点鼻が有効であった脳脊髄液減少性の 4 例. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 22.
34. 喜納里子, 三條伸夫, 能勢裕里江, 石橋哲, 小林大輔, 宍戸原由起子, 長嶋和郎, 中道一生, 西條政幸, 森尾友宏, 前原健寿, 江石義信, 水澤英洋. 治療反応性進行性多巣性白質脳症(PML)の臨床的・病理学的特徴-新たな病型<PML with controlled inflammation>の提案. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
35. 古川迪子, 三條伸夫, 大久保卓哉, 石川欽也, 水澤英洋. ハンチントン病と歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症における尾状核水平断面積の比較. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.

36. 吉岡耕太郎, 渡邊耕介, 伊藤陽子, 錢谷怜史, 日詰正樹, 金澤俊郎, 石橋哲, 三明裕知, 田中宏明, 横田隆徳, 水澤英洋. 急性期脳梗塞患者における発作性心房細動の予測スコアの作成と多施設での検証. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
37. 太田浄文, 大林正人, 尾崎心, 市野瀬志津子, 他田真理, 柿田明美, 高橋均, 石川欽也, 水澤英洋. 多系統萎縮症での tubulin polymerization promoting protein(TPPP)の細胞内局在変化. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
38. 曾我一將, 石黒太郎, 新美祐介, 佐藤望, 橋本祐二, 石川欽也, 水澤英洋. SCA31 変異リピート(TGGAA)_n 発現による培養細胞における RNA foci 形成. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
39. 小林禪, 河上緒, 新井哲明, 横田修, 大島健一, 新里和弘, 秋山治彦, 水澤英洋. 本邦における前頭側頭葉変性症の臨床病理学的特徴. 第 55 回日本神経学会総会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
40. 沼沢祥行, 服部高明, 町田明, 小寺実, 八木洋輔, 網野猛志, 鎌田智幸, 水澤英洋. 立方体模写において構成障害を示した橋梗塞の 2 例. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
41. 鈴木基弘, 小林禪, 堀 匠, 沼沢祥行, 赤座美穂, 富満弘之, 新谷周三. 当院における急性期脳梗塞患者の TOAST 分類による解析. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
42. 藤田恭平, 三木一徳, 石橋哲, 有村公一, 吉野義一, 根本繁, 水澤英洋. 急性期脳梗塞患者での頭蓋内血流動態画像を用いた側副血行路の灌流時間の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
43. 三浦義治, 岸田修二, 中道一生, 西條政幸, 山田正仁, 水澤英洋. 本邦における進行性多巣性白質脳症発症者の近年の傾向について-厚労省 PML 研究班報告. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
44. 北菌久雄, 大塚十里, 吾妻玲欧, 高橋真, 稲葉彰, 織茂智之. レヴィ小体型認知症の血圧変動-ホルター血圧計を用いての検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
45. 石黒太郎, 石川欽也, 藤掛伸宏, 上山盛夫, 永井義隆, 和田圭司, 水澤英洋. SCA31(UGGAA)_n リピートはショウジョウバエで進行性神経障害を引き起こす. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
46. 阿部圭輔, 大久保卓哉, 水澤英洋, 横田隆徳. 筋萎縮性側索硬化症における TDP-43 の

- 発現について(第2報). 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
47. 浜口毅, 坂井健二, 野崎一朗, 篠原もえ子, 三條伸夫, 中村好一, 北本哲之, 村山繁雄, 佐藤克也, 原田雅史, 水澤英洋, 山田正仁. MM2型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の臨床的特徴と診断基準案の提案. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 23.
 48. 三浦愛, 三條伸夫, 能勢裕里江, 西李依子, 石橋哲, 横田隆徳, 水澤英洋. MELAS 症例の脳卒中様発作急性期の L-Arginine 治療の検討. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 49. 山口純司, 三條伸夫, 市野瀬慶子, 石原正一郎, 大久保卓哉, 江石義信, 藤ヶ崎浩人, 横田隆徳, 水澤英洋. 筋サルコイドーシス 5 例の病理所見・画像所見パターンとステロイド反応性の検討. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 50. 三條伸夫, 日熊麻耶, 伊藤陽子, 水澤英洋. アルツハイマー病における失禁症状に対するメマンチンの効果の検討. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 51. 八木洋輔, 渡辺有希子, 横手裕明, 網野猛志, 鎌田智幸. パーキンソン病の経過中に生じた急性腕神経叢障害についての臨床的検討. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 52. 桑原宏哉, 仁科一隆, 田中規恵, 仁科智子, 朴文英, 水澤英洋, 横田隆徳. 全身投与による中枢神経系へのドラッグデリバリーシステムの開発. 第55回日本神経学会総会. 福岡. 2014. 5. 24.
 53. 西田陽一郎, 由井大錦, 仁科智子, 茂櫛薫, 石川欽也, 水澤英洋, 横田隆徳. ビタミン E 欠乏による酸化ストレスにより Pla2g3 が増加する. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 54. 新美祐介, 東美和, 曾我一將, 馬嶋貴正, 五十嵐奨, 入岡隆. 髄膜癌腫症の臨床経過, 検査所見についての検討. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 55. 堀 匠, 鈴木基弘, 小林禪, 沼沢祥行, 赤座実穂, 富満弘之, 新谷周三. 当院における Branch Atheromatous Disease (BAD) 入院症例の特徴. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 56. 板谷早希子, 富満弘之, 沼沢祥行, 平田浩聖, 鈴木基弘, 堀 匠, 赤座実穂, 小林禪, 上田泰弘, 稲留征典, 新谷周三. 細菌性髄膜炎様症状を呈し血清および髄液 interleukin-6 が高値となった下垂体卒中の2例. 第55回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
 57. 関口輝彦, 叶内匡, 澁谷和幹, 能登祐一, 八木洋輔, 稲葉彰, 阿部圭輔, 三澤園子, 織茂智之, 小林高義, 鎌田智幸, 中川正法, 桑原聡, 水澤英洋, 横田隆徳. 筋萎縮性側索

- 硬化症の腰仙髄領域における針筋電図所見と錐体路徴候の相関. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
58. 佐野達彦, 大久保卓哉, 横田隆徳, 水澤英洋. 中枢神経サルコイドーシスにおける再燃関連因子の検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
59. 尾崎心, 石川欽也, 若林朋子, 岩坪威, 水澤英洋. 高脂肪食負荷マウスの小脳におけるゲノムワイド遺伝子発現解析. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
60. 文村優一, 市川忠, 融衆太, 小林高義, 廣川勝昱, 織茂智之, 水澤英洋, 内原俊記. 心筋内軸索最末端に想定される α シヌクレイン最早期病変の追跡第 2 報. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
61. 市野瀬慶子, 大久保卓哉, 町田明, 能勢裕里江, 水澤英洋, 横田隆徳. 中枢性脱髄性疾患の髄液における miRNA プロファイリング解析(第 2 報). 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
62. 南里和紀, 田口丈士, 上田優樹, 田中伸幸, 三苫博, 石河朝子, 水澤英洋. 小脳失調症 49 例における自己抗体陽性率, 免疫治療効果についての検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
63. 橋本祐二, 本多武尊, 曾我一將, 永雄総一, 水澤英洋, 石川欽也. プリズム適応を用いた小脳運動学習の定量評価. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
64. 八木橋のぞみ, 市野瀬慶子, 石橋哲, 横田隆徳, 水澤英洋. 肥厚性硬膜炎 7 例の臨床的検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
65. 大津信一, 大久保卓哉, 東美和, 三條伸夫, 横田隆徳, 水澤英洋. 神経ベーチェット病不全型についての臨床的検討. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
66. 安楽泰孝, 福里優, 溝口明祐, 石井武彦, 藤加珠子, 松本有, 桑原宏哉, 横田隆徳, 片岡一則. 効率的に血液脳関門を通過するスマートナノマシンの開発. 第 63 回高分子学会年次大会. 名古屋. 2014. 5. 29.
67. 福里優, 安楽泰孝, 溝口明祐, 石井武彦, 桑原宏哉, 横田隆徳, 片岡一則. 脳神経系への薬物送達を志向した血液脳関門突破型ポリイオンコンプレックスナノマシンの機能評価. 第 63 回高分子学会年次大会. 名古屋. 2014. 5. 29.
68. 溝口明祐, 安楽泰孝, 福里優, 桑原宏哉, 横田隆徳, 片岡一則. 血液脳関門突破を指向した抗体の開発と機能評価. 第 63 回高分子学会年次大会. 名古屋. 2014. 5. 29.
69. 石橋哲, 一條真彦, 李富宝, 三木一徳, 水澤英洋. マウス脳梗塞モデルにおける S1P1 受容体発現と血管内皮細胞分裂能の検討. 第 54 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 31.

70. 板谷早希子, 赤座実穂, 堀 匠, 小林禅, 富満弘之, 新谷周三, 服部英二郎, 上田泰弘, 伊藤孝美, 稲留征典. パーキンソニズムが主症状であった lymphomatosis cerebri の 67 歳女性例. 第 13 回取手・土浦 PD/Stroke 研究会. つくば. 2014. 6. 4.
71. 石原正一郎, 町田明, 高島実, 井上千秋, 小寺実. 当院で施行した Dopamine transporter imaging について. 取手・土浦 PD/Stroke 研究会. つくば. 2014. 6. 4.
72. 西田陽一郎, 日詰正樹, 文村優一, 平島富美子, 市川忠. 脳血流シンチで橋に集積亢進を認める中心性橋白質融解症にリハビリテーションを施行した一例. 第 51 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 名古屋. 2014. 6. 5.
73. 町田明, 岡田恒夫. 当院における深部静脈血栓症患者のリハビリテーションについて. 第 51 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 名古屋. 2014. 6. 5.
74. 桑原宏哉, 内原俊記, 藤ヶ崎浩人, 谷澤徹, 松村謙, 渡邊睦房, 水澤英洋. 急速に進行した ALS 症例における脊髄オリゴデンドログリアのリン酸化 TDP-43 陽性封入体の分布. 第 55 回日本神経病理学会総会. 東京. 2014. 6. 6.
75. 太田浄文, 大林正人, 尾崎心, 市野瀬志津子, 他田真理, 柿田明美, 高橋均, 石川欽也, 水澤英洋. 多系統萎縮症の p25 α /tubulin polymerization promoting protein(TPPP)は核から細胞質に局在変化を起こす. 第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会. 東京. 2014. 6. 6.
76. 小林禅, 河上緒, 新井哲明, 横田修, 大島健一, 新里和弘, 秋山治彦, 水澤英洋. 本邦における behavioral variant of frontotemporal dementia (bvFTD) 35 例の臨床病理像. 第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会. 東京. 2014. 6. 6.
77. 八木洋輔, 山田哲夫, 渡辺有希子, 横手裕明, 網野猛志, 富満弘之, 瀧和博, 内原俊記, 鎌田智幸. 末梢神経障害で発症し多発性脳梗塞、急性腎不全を合併した顕微鏡的多発血管炎の剖検脳にみられた多核巨細胞を伴う壊死性小動脈炎. 第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会. 東京. 2014. 6. 7.
78. 三浦義治, 元井亨, 加藤博史, 比島恒和, 今村顕史, 味澤篤. 多発脳神経麻痺を呈し、脳室上衣病変、松果体病変を合併した AIDS 関連パーキットリンパ腫の 35 歳剖検例. 第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会. 東京. 2014. 6. 7.
79. 板谷早希子, 赤座実穂, 小林禅, 富満弘之, 新谷周三, 服部英二郎, 上田泰弘, 伊藤孝美. パーキンソニズムで発症し、認知機能が保たれた lymphomatosis cerebri の 67 歳女性例. 第 209 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 6. 7.
80. 大津信一, 大久保卓哉, 石原正一郎, 石橋哲, 三條伸夫, 横田隆徳. 頭部 MRI で同心円病変の形成と消失過程を捉えた Baló 病の 36 歳女性. 第 209 回日本神経学会関東・甲

- 信越地方会. 東京. 2014. 6. 7.
81. 小林正樹, 石橋哲, 水澤英洋. 虚血性末梢神経障害の再生過程に関与するSchwann細胞の病理組織学的変化の検討. 第55回日本神経病理学会総会学術研究会. 東京. 2014. 6. 7.
 82. 大谷木正貴, 工藤俊介, 渡邊睦房, 藤ヶ崎浩人. 長期自然経過しても左右差の目立つパーキンソニズムを呈した PARK2 の 54 歳女性例. 第 209 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 6. 7.
 83. 上ノ町優仁, 横手裕明, 渡辺有希子, 網野猛志, 東盛志, 鎌田智幸. 右側腹部痛で発症後、早期に診断し得た脊髄サルコイドーシスの 1 例. 第 209 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 6. 7.
 84. 遠坂直希, 石原正一郎, 町田明, 高島実, 井上千秋, 小寺実. 透析患者に発症した valaciclovir 脳症の 72 歳男性例. 第 25 回茨城神経疾患カンファレンス. つくば. 2014. 6. 25.
 85. 石田和之, 佐藤弘. 舌痛に対する黄連解毒湯合茯苓飲合香蘇散の使用経験. 第 65 回日本東洋医学会学術総会. 東京. 2014. 6. 29.
 86. 安楽泰孝, 福里優, 溝口明祐, 石井武彦, 籾加珠子, 松本有, 桑原宏哉, 横田隆徳, 片岡一則. 効率的に血液脳関門を通過する高分子ミセルの開発. 第30回日本DDS学会学術集会. 東京. 2014. 7. 31.
 87. 石原正一郎, 大津信一, 町田明, 高島実, 井上千秋, 小寺実. パーキンソン病における wearing-off の対応について. 第 2 回神経医療連携懇話会. 土浦. 2014. 8. 5.
 88. 吉岡耕太郎, 筋野裕美子, 田中規恵, 朴文英, 仁科智子, 桑原宏哉, 仁科一隆, 横田隆徳. 新規二本鎖ヘテロキメラ構造によるマイクロRNA抑制薬の増強効果. 第6回日本RNAi研究会. 広島. 2014. 8. 28.
 89. 筋野裕美子, 田中規恵, 朴文英, 仁科智子, 桑原宏哉, 仁科一隆, 横田隆徳. 新規核酸のToc-HDOは家族性アミロイドポリニューロパチーの有力な遺伝子治療法となり得る. 第6回日本RNAi研究会. 広島. 2014. 8. 29.
 90. 新田佳子, 筋野裕美子, 田中規恵, 朴文英, 仁科智子, 仁科一隆, 桑原宏哉, 横田隆徳. 新規機能核酸であるトコフェロール結合二本鎖ヘテロ核酸の生体内における分布の検討. 第6回日本RNAi研究会. 広島. 2014. 8. 29.
 91. 大津信一, 町田明, 石原正一郎, 高島実, 井上千秋, 小寺実. Dopamine transporter imaging 高度集積低下例についての検討. 第 1 回 PD 診療を考える会. 牛久. 2014. 9. 1.

92. 市野瀬慶子, 赤座実穂, 関口輝彦, 水澤英洋, 横田隆徳. 多発性硬化症(MS)における、髄液アルブミン漏出と MRI ガドリニウム造影所見、臨床所見についての検討. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 4.
93. 横手裕明, 能勢裕里江, 渡辺有希子, 網野猛志, 鎌田智幸, 三條伸夫, 横田隆徳. 多発性硬化症における脳灰白質萎縮に関連する因子の検討. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 4.
94. 藤田恭平, 大久保卓哉, 石原正一郎, 今田安津子, 水澤英洋, 江石義信, 横田隆徳. Fusobacterium nucleatum 感染による多発脳膿瘍の 1 剖検例. 第 19 回日本神経感染症学会 総会・学術集会. 金沢. 2014. 9. 4.
95. 南里和紀, 大熊美咲, 佐藤沙紀, 田口丈士, 上田優樹, 田中伸幸, 石河朝子, 三苦博, 水澤英洋. 小脳失調症 59 例における自己抗体陽性率、免疫治療硬化についての検討. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 5.
96. 喜納里子, 三條伸夫, 古木美紗子, 横田隆徳, 水澤英洋. 肥厚性硬膜炎 17 症例の臨床経過と再発要望の検討. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 5.
97. 能勢裕里江, 三條伸夫, 椎野顯彦, 水澤英洋, 横田隆徳. 多発性硬化症と視神経脊髄炎における灰白質萎縮の比較と関連因子の検索. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 5.
98. 浅見裕太郎, 宮下彰子, 西李衣子, 小野大介, 能勢裕里江, 古川迪子, 三條伸夫, 水澤英洋, 横田隆徳. 発熱, 紅斑, 好酸球増多, 不随意運動を伴い劇症型 Guillain-Barre 症候群が疑われた 48 歳女性. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 6.
99. 佐野達彦, 西李衣子, 三條伸夫, 水澤英洋, 横田隆徳. 好酸球性多発血管炎肉芽腫症に伴う末梢神経障害の長期予後の解析. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 4-6.
100. 齋藤和幸, 三輪慎, 融衆太, 小林高義. A 型インフルエンザ関連脳症が疑われた 62 歳女性例. 第 26 回日本神経免疫学会学術集会. 金沢. 2014. 9. 4-6.
101. 三浦義治, 岸田修二, 中道一生, 西條政幸, 雪竹基弘, 水澤英洋, 山田正仁. 近年の日本国内発症進行性多巣性白質脳症患者の特徴について. 日本神経感染症学会. 金沢. 2014.9.
102. 小林禅, 板谷早希子, 中村裕之, 赤座実穂, 富満弘之, 新谷周三. 海綿状脈洞部内頸動脈瘤を発症した蝶形骨洞炎関連肺炎球菌性髄膜炎の 61 歳女性例. 第 210 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 9. 6.
103. 小林みどり, 横手裕明, 藤田恭平, 渡辺有希子, 網野猛志, 鎌田智幸. Campylobacter

- fetus 髄膜炎を発症した 24 歳健常女性の 1 例. 第 210 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 9. 6.
104. 佐藤武文, 市野瀬慶子, 大谷木正貴, 木下博之, 柳橋万隆, 渡邊睦房, 谷澤徹, 藤ヶ崎浩人. 記銘力障害で発症した鞍上部ランゲルハンス細胞組織球症の 51 歳女性例. 第 210 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 9. 6.
 105. 桑原宏哉, 横田隆徳. Development of BBB-targeting nucleic acid medicine. 第37 回日本神経科学大会 (Neuroscience 2014). 横浜. 2014. 9. 13.
 106. 遠坂直希, 石原正一郎, 大津信一, 町田明, 高島実, 井上千秋, 小寺実. 透析患者に発症した valaciclovir 脳症の 72 歳男性例. 第 609 回内科学会関東地方会. 東京. 2014. 10. 11.
 107. 桑原宏哉, 内原俊記, 藤ヶ崎浩人, 谷澤徹, 松村謙, 渡邊睦房, 水澤英洋. Flail arm syndromeを呈し、速やかに呼吸不全に至ったALSの48歳男性剖検例. 第22回 NeuroCPC. 東京. 2014. 10. 17.
 108. 石原正一郎, 大津信一, 町田明, 高島実, 井上千秋, 小寺実. イーケプラの使用経験. Epilepsy Seminar. 取手. 2014. 10. 31.
 109. 越智裕介, 佐々木礁, 大谷木正貴, 佐藤武文, 市野瀬慶子, 渡邊睦房, 藤ヶ崎浩人. 副甲状腺機能低下症, 1 型糖尿病に合併した症候性てんかんの 1 例. 第 610 回日本内科学会関東地方会. 東京. 2014. 11. 8.
 110. 大津信一, 町田明, 石原正一郎, 高島実, 井上千秋, 小寺実. MERS・多発脳血管狭窄を合併した脳幹脳炎の 28 歳女性例. 第 2 回茨城圏 TMD 神経内科懇話会. 土浦. 2014. 11. 10.
 111. 渡部大介, 町田明, 大津信一, 石原正一郎, 高島実, 井上千秋, 小寺実. 全経過を通して髄液細胞数正常を呈した単純ヘルペス脳炎の 81 歳女性の 1 例. 第 63 回日本農村学会学術総会. つくば. 2014. 11. 13.
 112. 石田和之, 佐藤弘. 巨大脳底動脈瘤による painful trigeminal neuropathy に対して, 西洋薬と漢方薬の併用が奏功した一例. 第 71 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会. つくば. 2014. 11. 16.
 113. 福里優, 安楽泰孝, 溝口明祐, 石井武彦, 松本有, 籾加珠子, 桑原宏哉, 新田佳子, 仁科一隆, 横田隆徳, 片岡一則. 血液脳関門を突破し脳神経系細胞に薬剤を送達するミセル型キャリアの開発. 第36回日本バイオマテリアル学会大会. 東京. 2014. 11. 17.
 114. 溝口明祐, 安楽泰孝, 福里優, 桑原宏哉, 仁科一隆, 横田隆徳, 片岡一則. マルチグルコースポリマー修飾による脳標的化抗体の開発. 第36回日本バイオマテリアル学会大会. 東京. 2014. 11. 18.

115. Yui D, Nishida Y, Nishina T, Mogushi K, Ishibashi S, Mizusawa H, Yokota T. Enhanced Pla2g3 expression by oxidative stress decreases the insulin-degrading enzyme. 第 38 回日本分子生物学会総会. 横浜. 2014. 11. 26.
116. 町田明. 当院における脳卒中症例の検討. 循環器と脳の講演会. 土浦. 2014. 11. 28.
117. 井上桂輔, 沼沢祥行, 箱守正樹, 豊田和典, 新谷周三. 急性期脳梗塞患者の歩行自立度決定における Moss Attention Rating Scale の有用性について. 第 38 回日本高次脳機能障害学会学術総会. 仙台. 2014. 11. 28.
118. 苅部友里, 関理絵, 沼沢祥行. 右側頭葉病変により呼称障害と漢字に強い失読失書を呈した 1 症例. 第 38 回日本高次脳機能障害学会学術総会. 仙台. 2014. 11. 28.
119. 阿部沙織, 高橋祐子, 大久保卓哉, 桑原宏哉, 石川欽也, 清澤源弘, 横田隆徳. ミトコンドリア DNA ND6 遺伝子の稀な多型を認めた梅毒性視神経炎の 78 歳男性. 第 211 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 11. 29.
120. 市野瀬慶子, 佐藤武文, 大谷木正貴, 渡邊睦房, 谷澤徹, 藤ヶ崎浩人. 一過性の失行・失認を繰り返すエオジン好性核内封入体病の 76 歳女性例 第 211 回日本神経学会関東・甲信越地方会. 東京. 2014. 11. 29.
121. 大林正人, 喜納里子, 古木美紗子, 宇野佳孝, 三明裕知. 脳梗塞で発症したホモシスチン尿症の 19 歳男性例. 第 211 回神経学会関東甲信越地方会. 東京. 2014. 11. 29.
122. 日熊麻耶, 三條伸夫, 三苫博, 横田隆徳. アルツハイマー病患者における 1 日運動量と認知機能の関連. 第 33 回日本認知症学会学術集会. 横浜. 2014. 12. 1
123. 市野瀬慶子, 三條伸夫, 山口純司, 佐野達彦, 大久保卓哉, 石橋哲, 江石義信, 水澤英洋, 横田隆徳. 慢性ミオパチー型筋サルコイドーシスの臨床徴候と病理所見の解析. 第 180 回東京サルコイドーシス／肉芽腫性疾患研究会. 東京. 2014. 12. 6.
124. 宇野佳孝, 喜納里子, 古木美紗子, 大林正人, 三明裕知. Idiopathic primary bent spine syndrome の 1 例. 第 611 回日本内科学会関東地方会. 東京. 2014. 12. 13.

[シンポジウム・講演]

1. 金澤俊郎. ALS の基本的理解と進行に伴う支援のポイント. 中区在宅難病患者療養支援のための研修会. 横浜. 2014. 1.15.
2. F. Barkhof, 横田隆徳, 中島一朗, 三條伸夫, 永田栄一郎, 中原仁. 多発性硬化症における MRI 画像の有用性と最新知見. Round Table Discussion. 東京. 2014. 1. 25.
3. 石田和之. 瘀血について. 第 36 回座間医師会漢方研究会. 神奈川. 2014. 2. 20.
4. 田中宏明. 脳卒中に負けないコツ. 第 6 回みなと市民セミナー「脳卒中に備える！ 予防・救急医療・リハビリのコツを大公開」. 横浜. 2014.3.9.
5. 石田和之. 処方解説：半夏白朮天麻湯. 第 550 回温知会. 東京. 2014. 3. 15.
6. 金澤俊郎. パーキンソン病関連疾患 進行性核上性麻痺・大脳皮質基底核変性症 病気の理解と治療・日常生活のポイント. 平成 25 年度中区難病講演会. 横浜. 2014.3.24.
7. 堀匠. 日本人の軽度認知機能障害 (MCI) における視覚性記憶の特徴. Memary Alzheimer's Disease Conference. 東京. 2014. 4. 11.
8. 三浦義治, 松村謙, 石橋賢士, 白石淳, 木下正信, 田中こずえ. 当院のパーキンソン病患者でのロチゴチン治療成績. Parkinson's disease Forum. 東京. 2014. 4.
9. 横田隆徳. 大きく展開する次世代分子創薬・診断の潮流-次世代核酸薬の創性. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
10. 新谷周三. パーキンソン病：病態・診断・治療. ニュープロパッチ (ロチゴチン) の使用経験を含めて. 常総. 2014. 5. 27.
11. 横手裕明. 自己抗体陽性多発性硬化症に対する disease modifying therapy~フィンゴリモドが有効であった 2 例. イムセラエキスパートセミナー. 東京. 2014. 6. 3.
12. 新谷周三. ニュープロパッチ (ロチゴチン) の使用経験：突進、すくみ足、日内変動、夜間の動きの改善した 71 歳男性例. とりでパーキンソン病講演会. 取手. 2014. 7. 11.
13. 新谷周三. 認知症、その問題点について. とりで認知症講演会. 取手. 2014. 7. 19.
14. 小寺実. 抗パーキンソン病薬の臨床における使い分けについて. 土浦パーキンソン病講演会. 土浦. 2014. 7. 31.
15. 横田隆徳. 筋萎縮性側索硬化症の霊長類モデルについて. 第 5 回 ALS フォーラム. 東京. 2014. 8. 23.
16. 堀匠. アルツハイマー型認知症の初期症状について. 第 2 回 久喜認知症勉強会. 埼玉. 2014. 9. 11.

17. 朴文英, 仁科一隆, 田中規恵, 筋野裕美子, 仁科智子, 新田佳子, 吉岡耕太郎, 桑原宏哉, 横田隆徳. DNA/RNAヘテロ二本鎖オリゴヌクレオチドを用いた遺伝子治療に関する研究. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 8.
18. 仁科智子, 沼田純奈, 仁科一隆, 田中規恵, 新田佳子, 朴文英, 岩田倫太郎, 桑原宏哉, 和田猛, 横田隆徳. トコフェロール結合アンチセンスオリゴヌクレオチドの開発. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 8.
19. 鏑木秀俊, 榎本光裕, 平井高志, 早乙女進一, 田中規恵, 請川円, 桑原宏哉, 宮田悠, 四宮謙一, 水澤英洋, 大川淳, 横田隆徳. TRPV1を標的としたshRNA-AAV serotype9のくも膜下投与は神経障害性疼痛マウスの熱刺激過敏を有意に抑制する. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 8.
20. 吉岡耕太郎, 筋野裕美子, 國枝泰希, 新田佳子, 田中規恵, 朴文英, 仁科智子, 桑原宏哉, 仁科一隆, 横田隆徳. 二本鎖ヘテロキメラ核酸:新規二本鎖構造核酸によるマイクロRNA阻害薬での増強効果. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 9.
21. 仁科一隆, 朴文英, 田中規恵, 筋野裕美子, 仁科智子, 新田佳子, 吉岡耕太郎, 桑原宏哉, 横田隆徳. 二本鎖ヘテロ核酸:その有効性・メカニズム. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 9.
22. 筋野裕美子, 仁科一隆, 朴文英, 田中規恵, 仁科智子, 桑原宏哉, 横田隆徳. ビタミンE結合型DNA/RNAヘテロ二重鎖核酸は従来のアンチセンス核酸より高い遺伝子抑制効果と副作用の軽減を実現する. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 9.
23. 新田佳子, 桑原宏哉, 安楽泰孝, 福里優, 溝口明祐, 仁科一隆, 片岡一則, 横田隆徳. 血液脳関門を通過する脳への新規ドラッグデリバリーシステム. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム2014. 東京. 2014. 9. 9.
24. 吉岡耕太郎, 筋野裕美子, 國枝泰希, 新田佳子, 田中規恵, 朴文英, 仁科智子, 桑原宏哉, 仁科一隆, 横田隆徳. 二本鎖ヘテロキメラ核酸:新規二本鎖構造核酸によるマイクロRNA阻害薬での増強効果. アンチセンス・遺伝子・デリバリーシンポジウム. 東京. 2014. 9. 9.
25. 横田隆徳. 新規核酸医薬の開発. 第27回大阪大学医工情報連携シンポジウム. 大阪. 2014. 9. 11.
26. 服部高明. ニューロイメージングを用いて神経心理、中枢神経の病態にどう迫るか. 第

- 37 回日本神経心理学会. 札幌. 2013. 9. 13.
27. 石田和之. こころと漢方. 第 37 回座間医師会漢方研究会. 神奈川. 2014. 9. 18.
28. 大久保卓哉, 横田隆徳. 霊長類モデルを用いた TDP-43 病態の解明. 筋萎縮性筋萎縮性側索硬化症(ALS)新規治療法開発をめざした病態解明-平成 26 年度ワークショップ. 東京. 2014. 9. 26.
29. 三浦義治. PML のサーベイランス体制構築と臨床試験. SSPE・PML シンポジウム 2014. 金沢. 2014. 9.
30. 新谷周三. 在宅神経疾患患者に対する栄養管理: 経口摂取・在宅 IVH・胃瘻 PEG の比較検討, その適応, 有用性, 倫理性, QOL について. 第 66 回全日立医学会. 日立. 2014. 10. 18.
31. 三條伸夫. 変わりゆく認知症診療-治療から予防へ. 「健康長寿をのばす」第 28 回東京医科歯科大学医師会市民公開講座. 東京. 2014. 11. 3.
32. 小寺実. Phase contrast MRI を用いた髄液動態の解析. 第 2 回茨城圏 TMD 神経内科懇話会. 土浦. 2014. 11. 10.
33. 石田和之. 頭痛と漢方. 第 119 回相模原医師会東洋医学研究会. 神奈川. 2014. 11. 27.
34. 石原正一郎. 心房細動-こわい合併症の脳梗塞とは-. 第 10 回市民公開講座. 土浦. 2014. 11. 29.
35. 石田和之. 半夏白朮天麻湯が有効であった 2 例. 東京和漢研究会. 東京. 2014. 12. 6.
36. 吉岡耕太郎. 急性期脳梗塞患者における発作性心房細動と予測スコア. お茶の水 STROKE Symposium 2014. 東京. 2014. 12. 12.
37. 服部高明, 織茂智之, 伊藤賢司, 湯浅龍彦, 水澤英洋, 横田隆徳, 青木茂樹. 拡散テンソル画像を用いた中枢神経疾患の解明. 平成 26 年度『包括型脳科学研究推進支援ネットワーク』冬のシンポジウム. 東京. 2014. 12. 12.

[座長・学会主催]

1. 田中恵子, 米田誠, 三苫博, 南里和紀, 水澤英洋. 自己免疫性小脳失調症 up-to-date. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
2. 落合孝広, 片岡一則, 高橋良輔, 横田隆徳. 大きく展開する次世代分子創薬・診断の潮流. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 21.
3. 山中宏二, 吉良潤一, 水澤英洋. 筋萎縮性側索硬化症における細胞群特異的病態の解明. 第 55 回日本神経学会 2013 年度学会賞受賞者招待講演. 福岡. 2014. 5. 23.
4. 宇川義一, 吉良潤一, 水澤英洋. パーキンソン病の磁気刺激治療. 第 55 回日本神経学会 2013 年度梅林賞受賞者招待講演. 福岡. 2014. 5. 23.
5. Yamada M, Mizusawa H. Propagation and transmission of misfolded proteins and pathologies in prion disease and other protein-misfolding disorders. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
6. Hachinski V, Mizusawa H. World Neurology : It's Horizon and Beyond. 第 55 回日本神経学会学術大会. 福岡. 2014. 5. 24.
7. 新谷周三. 「MMSE/MoCA-J による認知症スクリーニングの話」龍ヶ崎済生会病院 古庄健太郎先生講演. 認知症懇話会. 2014
8. 新谷周三. 「パーキンソン病で進行とは」リハビリテーション花の舎病院長 近藤知善先生講演. 第 13 回取手土浦 PD/Stroke 研究会. つくば. 2014. 6. 4.
9. 新谷周三. 「糖尿病の治療戦略 —SGLT2 阻害剤への期待と適正使用—」那珂記念クリニック院長 遅野井健先生講演. 2014 とりで糖尿病セミナー. 取手. 2014. 6. 19.
10. 富満弘之. 「パーキンソン病 新時代の内服治療」和歌山県立医科大学 鈴木秀文先生. 第 25 回茨城神経疾患カンファレンス. 土浦. 2014. 6. 25.
11. 新谷周三. 第58回日本リハビリテーション医学会・関東地方会. 取手. 2014. 9. 20.

[賞]

1. 一條真彦. 「急性期脳梗塞に対する血栓溶解療法の反応性を予測する新たな MRI 側副血行路サインの解明」第 16 回福岡臨床研究奨励賞. お茶の水会医科同窓会. 2014. 1. 23
2. 一條真彦. 平成 25 年度東京都医師会医学研究賞奨励賞. 東京都医師会. 2014. 2. 4
3. 新美祐介, 高橋真, 菅原恵美, 梅田茂明, 大林正人, 佐藤望, 石黒太郎, 東美和, 江石義信, 水澤英洋, 石川欽也. 平成 26 年度日本神経病理学会賞. Abnormal RNA structures (RNA foci) containing a penta-nucleotide repeat (UGGAA)_n in the Purkinje cell nucleus is associated with spinocerebellar ataxia type 31 pathogenesis. 東京. 2014. 6. 7.