

## [ 5 ] 業 績

### (1) 論文・著書

#### (A) 原著論文

##### a. 英文

1. Akagi A, Ono K, Hamaguchi T, Samuraki M, Nakada M, Shima Y, Oohata T, Yamada M. Neurolymphomatosis exhibiting repeated exacerbation and remission in both the peripheral and central nervous systems. *J Neurol Sci* 345:267-268, 2014
2. Crary JF, Trojanowski JQ, Schneider JA, Abisambra JF, Abner EL, Alafuzoff I, Arnold SE, Attems J, Beach TG, Bigio EH, Cairns NJ, Dickson DW, Gearing M, Grinberg LT, Hof PR, Hyman BT, Jellinger K, Jicha GA, Kovacs GG, Knopman DS, Kofler J, Kukull WA, Mackenzie IR, Masliah E, McKee A, Montine TJ, Murray ME, Neltner JH, Santa-Maria I, Seeley WE, Serrano-Pozo A, Shelanski ML, Stein T, Takao M, Thal DR, Toledo JB, Troncoso JC, Vonsattel JP, White 3<sup>rd</sup> CL, Wisniewski T, Woltjer RL, Yamada M, Nelson PT. Primary age-related tauopathy (PART): a common pathology associated with human aging. *Acta Neuropathol* 128:755-766, 2014
3. Eisele YS\*, Fritschi SK\*, Hamaguchi T\*, Obermüller U, Füger P, Skodras A, Schäfer C, Odenthal J, Heikenwalder M, Staufenbiel M, Jucker M. Multiple factors contribute to the peripheral induction of cerebral β-amyloidosis. *J Neurosci* 34:10264-10273, 2014 \* These authors contributed equally
4. Hayashi K, Iwasa K, Morinaga A, Ono K, Yamada M. Exacerbation of myasthenia gravis by intravenous peramivir. *Muscle Nerve* (In Press)
5. Ishida C, Kobayashi K, Kitamura T, Ujiike H, Iwasa K, Yamada M. Frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 with the MAPT R406W mutation presenting with a broad distribution of abundant senile plaques. *Neuropathology* (In press)
6. 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 TPPA gene. *J Neurol Sci* 345:228-230, 2014 \* These authors contributed equally

7. Iwasa K, Nambu Y, Motozaki Y, Furukawa Y, Yoshikawa H, Yamada M. Increased skeletal muscle expression of the endoplasmic reticulum chaperone GRP78 in patients with myasthenia gravis. *J Neuroimmunol* 273:72-76, 2014
8. Iwasa K, Yoshikawa H, Samuraki M, Shinohara M, Hamaguchi T, Ono K, Nakamura H, Yamada M. Myasthenia gravis: predictive factors associated with the synchronized elevation of anti-acetylcholine receptor antibody titer in Kanazawa, Japan. *J Neuroimmunol* 267:97-101, 2014
9. Kobayashi A, Parch P, Yamada M, Brown P, Saveroni D, Matsuura Y, Takeuchi A, Mohri S, Kitamoto T. Transmission properties of atypical Creutzfeldt-Jakob disease: a clue to disease etiology? *J Virol* (In Press)
10. Komatsu J, Sakai K, Hamaguchi T, Sugiyama Y, Iwasa K, Yamada M. Creutzfeldt-Jakob disease associated with a V203I homozygous mutation in the prion protein gene. *Prion* 8:336-338, 2014
11. Love S, Chalmers K, Ince P, Esiri M, Attems J, Jellinger K, Yamada M, McCarron M, Minett T, Matthews F, Greenberg S, Mann D, Kehoe PG. Development, appraisal, validation and implementation of a consensus protocol for the assessment of cerebral amyloid angiopathy in post-mortem brain tissue. *Am J Neurodegener Dis* 3:19-32, 2014
12. Miyashita A, Wen Y, Kitamura N, Matsubara E, Kawarabayashi T, Shoji M, Tomita N, Furukawa K, Arai H, Asada T, Harigaya Y, Ikeda M, Amari M, Hanyu H, Higuchi S, Nishizawa M, Suga M, Kawase Y, Akatsu H, Imagawa M, Hamaguchi T, Yamada M, Morihara T, Takeda M, Takao T, Nakata K, Sasaki K, Watanabe K, Nakashima K, Urakami K, Ooya T, Takahashi M, Yuzuriha T, Serikawa K, Yoshimoto S, Nakagawa R, Saito Y, Hatsuta H, Murayama S, Kakita A, Takahashi H, Yamaguchi H, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Ikeuchi T, Kuwano R. Lack of genetic association between TREM2 and late-onset Alzheimer's disease in Japanese population. *J Alzheimers Dis* 41:1031-1038, 2014
13. Monteith T, Gardener H, Rundek T, Dong C, Yoshita M, Elkind MS, DeCarli C, Sacco RL, Wright CB. Migraine, white matter hyperintensities, and subclinical brain infarction in a diverse community: the northern Manhattan study. *Stroke* 45:1830-1832, 2014

14. Murono S, Hamaguchi T, Yoshida H, Nakanishi Y, Tsuji A, Endo K, Kondo S, Wakisaka N, Yamada M, Yoshizaki T. Evaluation of dysphagia at the initial diagnosis of amyotrophic lateral sclerosis. *Auris Nasus Larynx* (In press)
15. Nakamura K, Sakai K, Samuraki M, Nozaki I, Notoya M, Yamada M. Agraphia of Kanji (Chinese characters): an early symptom of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease in a Japanese patient: a case report. *J Med Case Rep* 8:269, 2014
16. Nakamura K, Hamaguchi T, Yamada M. Demyelinating polyneuropathy after long-term treatment with infliximab. *Int J Rheum Dis* (In Press)
17. Nakamura K, Mori F, Tanji K, Miki Y, Yamada M, Kakita A, Takahashi H, Utsumi J, Sasaki H, Wakabayashi K. Isopentenyl diphosphate isomerase, a cholesterol synthesizing enzyme, is localized in Lewy bodies. *Neuropathology* (In Press)
18. Nakamura Y, Ae R, Takumi I, Sanjo N, Kitamoto T, Yamada M, Mizusawa H. Descriptive epidemiology of prion disease in Japan: 1999-2012. *J Epidemiol* (In Press)
19. Noguchi-Shinohara M, Yuki S, Dohmoto C, Ikeda Y, Samuraki M, Iwasa K, Yokogawa M, Asai K, Komai K, Nakamura H, Yamada M. Consumption of green tea, but not black tea or coffee, is associated with reduced risk of cognitive decline. *PLoS One* 9:e96013, 2014
20. Noto D, Sakuma H, Takahashi K, Saika R, Saga R, Yamada M, Yamamura T, Miyake S. Development of a culture system to induce microglia-like cells from haematopoietic cells. *Neuropathol Appl Neurobiol* 40:697-713, 2014
21. Nozaki I, Kato-Motozaki Y, Ikeda T, Takahashi K, Tagami A, Ishida C, Komai K. Clinical features in association with neurodegenerative diseases and malignancies. *Eur Neurol* 71:99-105, 2014
22. Nozaki I, Furukawa Y, Kato-Motozaki Y, Ikeda T, Takahashi K, Tagami A, Ishida C, Komai K. Neuroleptic malignant syndrome induced by combination therapy with tetrabenazine and tiapride in a Japanese patient with Huntington's disease at terminal stage of recurrent breast cancer. *Intern Med* 53:1201-1204, 2014

23. Ono K, Takahashi R, Ikeda T, Mizuguchi M, Hamaguchi T, Yamada M. Exogenous amyloidogenic proteins function as seeds in amyloid  $\beta$ -protein aggregation. *Biochim Biophys Acta* 1842:646-653, 2014
24. 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* 4:e004968, 2014
25. Russo C, Jin Z, Homma S, Elkind MS, Rundek T, Yoshita M, Decarli C, Wright CB, Sacco RL, Di Tullio MR. Response to letter regarding article, "subclinical left ventricular dysfunction and silent cerebrovascular disease: the cardiovascular abnormalities and brain lesions (CABL) study". *Circulation* 129:e486-487, 2014
26. Sakai K, Boche D, Carare R, Johnston D, Holmes C, Love S, Nicoll JAR.  $A\beta$  immunotherapy for Alzheimer's disease: effects on apoE and cerebral vasculopathy. *Acta Neuropathol* 128:777-789, 2014
27. Sakai K, Hamaguchi T. Wallenberg's lateral medullary syndrome with facial palsy caused by anterior inferior cerebellar artery territory infarct. *Neuro Clin Neurosci* 2:122-123, 2014
28. Takahashi K, Tagami A, Yachi H. Delayed pneumonia caused by nonionic soluble contrast media. *IJCMI* 1:1000179, 2014
29. Takahashi R, Ono K, Shibata S, Nakamura K, Komatsu J, Ikeda Y, Ikeda T, Samuraki M, Sakai K, Iwasa K, Kayano D, Yamada M. Efficacy of diflunisal on autonomic dysfunction of late-onset familial amyloid polyneuropathy (TTR Val30Met) in a Japanese endemic area. *J Neurol Sci* 345:231-235, 2014
30. Takamura Y\*, Ono K\*, Matsumoto J, Yamada M, Nishijo H. Effects of the neurotrophic agent T-817MA on oligomeric amyloid  $\beta$ -induced deficits in long-term potentiation in the hippocampal CA1 subfield. *Neurobiol Aging* 35:532-536, 2014 \* These authors contributed equally
31. Wang J, Land D, Ono K, Galvez J, Zhao W, Vempati P, Steele JW, Cheng A, Yamada M, Levine S, Mazzola P, Pasinetti GM. Molecular topology as novel strategy for discovery of drugs with  $A\beta$  lowering and anti-aggregation dual activities for Alzheimer's disease. *PLoS One* 9:e92750, 2014

32. Wang J, Varghese M, Ono K, Yamada M, Levine S, Tzavaras N, Gong B, Hurst WJ, Blitzer RD, Pasinetti GM. Cocoa extracts reduce oligomerization of amyloid- $\beta$ : implications for cognitive improvement in Alzheimer's disease. *J Alzheimers Dis* 41:643-650, 2014
33. Willey JZ, Gardener H, Moon YP, Yoshita M, DeCarli C, Cheung YK, Sacco RL, Elkind MS, Wright CB. Lipid profile components and subclinical cerebrovascular disease in the northern Manhattan study. *Cerebrovasc Dis* 37:423-430, 2014
34. Yamaguchi H, Sakai K, Yamada M. Tracking rheumatoid leptomeningitis on diffusion-weighted MRI. *Intern Med* (In press)
35. Yoshita M, Arai H, Arai H, Arai T, Asada T, Fujishiro H, Hanyu H, Iizuka O, Iseki E, Kashihara K, Kosaka K, Maruno H, Mizukami K, Mizuno Y, Mori E, Nakajima K, Nakamura H, Nakano S, Nakashima K, Nishio Y, Orimo S, Samuraki M, Takahashi A, Taki J, Tokuda T, Urakami K, Utsumi K, Wada K, Washimi Y, Yamasaki J, Yamashina S, Yamada M. Diagnostic accuracy of  $^{123}\text{I}$ -meta-iodobenzylguanidine myocardial scintigraphy in dementia with Lewy bodies: A multicenter study. *PLoS One* (In Press)

b. 和文

1. 浅井慈子、森永章義、山本久美子、今村 徹：抗 NMDA(N-methyl-D-aspartate)受容体抗体脳炎の1例における認知機能障害の回復過程. *Brain and Nerve* 66:1219-1224, 2014
2. 丸田高広、吉川弘明：認知症の脳ドック健診における時計描画試験の有用性。 *人間ドック* 29:571-576, 2014

(B) 総説論文

a. 英文

1. Takahashi K. Systemic lupus erythematosus with neuromyelitis optica. *J Clin Cell Immunol* 5:208, 2014
2. Takamori M. Structural and pathogenic mechanisms centered on muscle-specific tyrosine kinase in autoimmune neuromuscular junction disorders. *Curr Immunol Rev* 9:207-213, 2013 (Published in March 15, 2014)
3. Yamada M. The spectrum of cerebral amyloid angiopathy-related disorders. *Intern Med* 53:1893-1894, 2014
4. Varghese M, Ho L, Wang J, Zhao W, Levine S, Ono K, Mannino S, Pasinetti GM. Green coffee as a novel agent for Alzheimer's disease prevention by attenuating diabetes. *Translational Neuroscience* 5:111-116, 2014

b. 和文

1. 石田千穂：胃瘻造設を行った ALS 患者さんの臨床経過。難病と在宅ケア 8:16-19, 2014
2. 小野賢二郎、山田正仁、樋口京一：脳アミロイドーシス：病態と伝播。日本認知症学会誌 28:267-274, 2014
3. 小野賢二郎、山田正仁：パーキンソン病のバイオマーカー。神経内科 81:257-261, 2014
4. 小野賢二郎、山田正仁： $\alpha$ -シヌクレインパチーにおける血中及び骨髄中の神経疾患における  $\alpha$ -シヌクレイン測定。臨床病理 62:241-245, 2014
5. 佐村木美晴、小野賢二郎、山田正仁：血管性認知症。認知症の最新医療 15:170-172, 2014
6. 佐村木美晴、松成一朗、山田正仁：画像からみた早期 Alzheimer 病の多様性。Dementia Japan 28:170-174, 2014
7. 坂井健二、山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー。Brain and Nerve 66:827-835, 2014

8. 篠原もえ子、山田正仁：Alzheimer 病：性差をみる。神経内科 81:139-144, 2014
9. 高橋和也：Nasu-Hakola 病原因遺伝子としての Trem2。医学のあゆみ 248:887-890, 2014
10. 高橋和也：アクアポリン 4 について。Animus 79:44-46, 2014
11. 高橋和也：ミクログリア機能調節因子 TREM2 と神経変性。臨床神経 54:1122-1124, 2014
12. 高橋良一、山田正仁：Lewy 小体型認知症の発症メカニズム：最近の進歩と診療への応用。Geriat Med 52:747-752, 2014
13. 高橋良一、山田正仁：高次脳機能：認知症状。本当に認知症か、その原因疾患は？Medicina 51:1218-1221, 2014
14. 野崎一朗、山田正仁：代表的な薬剤性中枢神経障害。医学のあゆみ 251:773-780, 2014
15. 濱口 豊、山田正仁：最新臨床脳卒中学 下 脳アミロイドアンギオパチー。日本臨牀 72; 増刊号 7:553-557, 2014
16. 森永章義、山田正仁：認知症。内科 133:863-867, 2014
17. 山田正仁：神経原線維変形型老年期認知症。日本臨牀(別冊) [神経症候群(第2版) II] 27:51-56, 2014
18. 山田正仁：疫学調査から考える今後の認知症予防と治療。老年精神医学 25:85-88, 2014
19. 山田正仁：[巻頭言] 造化の秘密が段々分かって来る。CLINICIAN 628:1-2, 2014
20. 山田正仁：21世紀の超高齢化と今後の認知症治療・予防。CLINICIAN 628:3-10, 2014
21. 山田正仁：認知症の治療・予防の新しい展開。Aging & Health 23:12-15, 2014
22. 吉川弘明：【重症筋無力症・診療 New Standards】治療 免疫抑制剤。Clinical Neuroscience 32:1049-1051, 2014

(C) 著書

a. 英文

1. Yoshita M. Value of MIBG in the differential diagnosis of neurodegenerative disorders. In: Dierckx RAJO, Otte A, de Vries EFJ, van Waarde A, Leenders KL eds. PET and SPECT in Neurology. Springer, Heidelberg New York Dordrecht London, pp437-450, 2014

b. 和文

1. 太組一朗、齊藤延人、山田正仁、中村好一、森田明夫：周術期における医療安全 機器の洗浄・滅菌。松谷雅生、田村 晃、藤巻高光、森田明生（編）脳神経外科 周術期管理のすべて 第4版。MEDICAL VIEW、東京、pp9-17, 2014
2. 濱口 肇、山田正仁：プリオント病。水澤英洋（編）新しい診断と治療のABC82. 神経関連感染症。最新医学社、大阪、pp235-245, 2014
3. 濱口 肇、山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー。辻 省次（総編集）、鈴木則宏（編）アクチュアル 脳・神経疾患の臨床：脳血管障害の治療最前線。中山書店、東京、pp303-311, 2014
4. 濱口 肇、山田正仁：ワルファリン内服中に急性の左片麻痺、意識障害を起こした63歳男性。辻 省次（総編集）、鈴木則宏（編）アクチュアル 脳・神経疾患の臨床：脳血管障害の治療最前線。中山書店、東京、pp400-403, 2014
5. 古川 裕、山田正仁：意識障害。井上智子、稻瀬直彦（編著）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、pp337-342, 2014
6. 古川 裕、山田正仁：失神。井上智子、稻瀬直彦（編著）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、pp320-325, 2014
7. 山田正仁：前頭側頭型認知症。田中啓治、御子柴克彦（編）脳科学辞典。理化学研究所 脳科学総合研究センター、2014 (<http://bsd.neuroinf.jp/wiki/前頭側頭型認知症>)  
DOI : 10.14931/bsd.3742

#### (D) 研究報告書

1. 朝田 隆、中島健二、山田正仁、目黒謙一、清原 裕：地域高齢住民を対象とした認知症データバンクの形成。厚生労働科学研究費補助金（認知症対策総合研究事業）大規模ゲノム疫学共同研究による認知症の危険因子および防御因子の解明 平成 25 年度 総括・分担研究報告書、pp40-45, 2014.3
2. 安東由喜雄、山田正仁、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、内木宏延、本宮善恢、今井裕一、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、奥田恭章、水口峰之、工藤幸司、水澤英洋、西 慎一、畠 裕之、宇根有美、岩坪 威、小池春樹、島崎千尋、植田光晴：アミロイドーシスに関する調査研究。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究班 平成 25 年度 総合研究報告書、pp42-56, 2014.3
3. 駒井清暢：北陸地方における災害時難病患者支援計画策定の推移と課題。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究 平成 25 年度統括・分担研究報告書、pp29-30, 2014.3
4. 駒井清暢：北陸地方における難病患者支援体制の現状と課題。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）希少性難治性疾患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究 平成 23～25 年度総合研究報告書、pp42-43, 2014.3
5. 駒井清暢：封入体筋炎に対する下肢装着型のロボット応用の試みと課題。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るために新規医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボットに関する治験準備研究 平成 25 年度統括・分担研究報告書、pp119-120, 2014.3
6. 駒井清暢：筋ジストロフィー医療における多職種協働チームの役割。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）筋ジストロフィー診療における医療の質向上のための多職種協働研究 平成 25 年度統括・分担研究報告書、pp58-59, 2014.3
7. 駒井清暢：医王病院筋ジストロフィー病棟における多職種協働チーム活動の効果と課題。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）筋ジストロフィー診療における医療の質向上のための多職種協働研究 平成 23 年度～25 年度総合研究報告書、pp26-27, 2014.3

8. 坂井健二、濱口 耕、北本哲之、岩崎 靖、吉田眞理、高尾昌樹、村山繁雄、内木宏延、清水 宏、柿田明美、高橋 均、鈴木博義、三條伸夫、水澤英洋、山田正仁：硬膜移植による脳へのアミロイドβ沈着促進についての検討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成23～25年度 総合研究報告書、pp162-166, 2014.3
9. 三條伸夫、日詰正樹、水澤英洋、佐藤克也、濱口 耕、山田正仁、岩崎 靖、小林篤史、北本哲之：V180I 変異遺伝性 CJD 患者脳の免疫化学的・神経病理学的検討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、pp46-54, 2014.3
10. 濱口 耕、北本哲之、岩崎 靖、吉田眞理、高尾昌樹、村山繁雄、内木宏延、清水 宏、柿田明美、高橋 均、鈴木博義、坂井健二、三條伸夫、水澤英洋、山田正仁：硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病剖検脳におけるアミロイドβ蛋白の沈着。厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成25年度総括・分担研究報告書、pp43-46, 2014.3
11. 原田雅史、藤田浩司、梶 龍児、宇山直人、阿部考志、濱口 耕、山田正仁、佐々木眞理、三條伸夫、水澤英洋、高尾昌樹、岩崎 靖、佐藤克也、岸田日帶、坪井義夫、雪竹基弘、村井弘之、阿部康二：MRIにおけるCJD診断能の磁場強度による違いについて。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、pp38-40, 2014.3
12. 水澤英洋、中村好一、山田正仁、齊藤延人、北本哲之、金谷泰宏、村山繁雄、佐藤克也、原田雅史、太組一朗、森若文雄、青木正志、西澤正豊、田中章景、犬塚 貴、武田雅俊、阿部康二、村井弘之、田村智英子、古賀雄一、三條伸夫：サーベイランスに基づくわが国のプリオン病の疫学像（1999-2013年データ）。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、pp15-27, 2014.3
13. 水澤英洋、山田正仁、齊藤延人、北本哲之、中村好一、金谷泰宏、村山繁雄、佐藤克也、原田雅史、太組一朗、森若文雄、青木正志、西澤正豊、黒岩義之、田中章景、犬塚 貴、武田雅俊、阿部康二、村井弘之、田村智英子、古賀雄一、三條伸夫：1999年から2013年までのプリオン病サーベイランスの結果。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成23～25年度 総合研究報告書、pp72-84, 2014.3

14. 山田正仁、小野賢二郎、高橋良一、池田篤平：Cross-seeding effects of amyloid  $\beta$ -protein and  $\alpha$ -synuclein。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書、pp39-42, 2014.3
15. 山田正仁、坂井健二、濱口 肇、篠原もえ子、野崎一朗、太組一朗、三條伸夫、中村好一、北本哲之、齊藤延人、水澤英洋：神経血管減圧術（Jannetta 手術）を受けた硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病の検討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書、pp26-30, 2014.3
16. 山田正仁、濱口 肇、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：MM2 型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の臨床診断基準案の作成。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書、pp41-45, 2014.3
17. 山田正仁、濱口 肇、Yvonne S. Eisele、Nicholas H. Varvel、Bruce T. Lamb、Lary C. Walker、Mathias Jucker：脳への A $\beta$  沈着は、年齢ではなく A $\beta$  seeds が脳に存在した期間に依存する。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究 平成 25 年度 総括・分担研究報告書、pp17-20, 2014.3
18. 山田正仁、水澤英洋、金子清俊、八谷如美、作道章一、坂口末廣、横山 隆、毛利資郎、竹内敦子、堂浦克美、大橋祐美子、鈴木元治郎、桑田一夫、松田治男、堀内浩幸、西田教行、長谷部理絵、堀内基広、佐々木真理、齊藤延人、岩崎 靖、高尾昌樹、坪井義夫、桶本優子、坂井健二、濱口 肇、細矢光亮、市山高志、長谷川俊史、楠原浩一、堀田 博、柳 雄介、野村恵子、岡 明、吉永治美、愛波秀男、鈴木保宏、多田有希、砂川富正、澤 洋文、西條政幸、岸田修二、三浦義治、宍戸・原由紀子、長嶋和郎、雪竹基弘、奴久妻聰一：プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成 23～25 年度 総合研究報告書、pp1-15, 2014.3

19. 山田正仁、水澤英洋、金子清俊、作道章一、坂口末廣、毛利資郎、竹内敦子、横山 隆、大橋祐美子、桑田一夫、松田治男、西田教行、長谷部理絵、堂浦克美、佐々木真理、齊藤延人、岩崎 靖、高尾昌樹、坪井義夫、桶本優子、濱口 育、細矢光亮、市山高志、楠原浩一、堀田 博、柳 雄介、野村恵子、岡 明、大塚頌子、愛波秀男、鈴木保宏、多田有希、澤 洋文、西條政幸、岸田修二、宍戸-原由紀子、長嶋和郎、雪竹基弘、奴久妻聰一：平成 23 年 総括研究報告書 プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成 23～25 年度 総合研究報告書、pp16-30, 2014.3
20. 山田正仁、水澤英洋、金子清俊、八谷如美、作道章一、坂口末廣、毛利資郎、横山 隆、竹内敦子、堂浦克美、大橋祐美子、桑田一夫、堀内浩幸、西田教行、長谷部理絵、佐々木真理、齊藤延人、岩崎 靖、高尾昌樹、坪井義夫、桶本優子、濱口 育、細矢光亮、市山高志、長谷川俊史、楠原浩一、堀田 博、柳 雄介、野村恵子、岡 明、吉永治美、愛波秀男、鈴木保宏、多田有希、澤 洋文、西條政幸、三浦義治、宍戸-原由紀子、長嶋和郎、雪竹基弘、奴久妻聰一：平成 24 年 総括研究報告書 プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成 23～25 年度 総合研究報告書、pp31-48, 2014.3
21. 山田正仁、水澤英洋、八谷如美、作道章一、坂口末廣、横山 隆、毛利資郎、竹内敦子、堂浦克美、鈴木元治郎、桑田一夫、堀内浩幸、西田教行、堀内基広、佐々木真理、齊藤延人、岩崎 靖、高尾昌樹、坪井義夫、桶本優子、濱口 育、細矢光亮、長谷川俊史、楠原浩一、堀田 博、柳 雄介、野村恵子、岡 明、吉永治美、鈴木保宏、砂川富正、澤 洋文、西條政幸、三浦義治、宍戸-原由紀子、長嶋和郎、雪竹基弘、奴久妻聰一：平成 25 年 総括研究報告書 プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成 23～25 年度 総合研究報告書、pp49-64, 2014.3
22. 山田正仁、坂井健二、濱口 育、篠原もえ子、野崎一朗、太組一朗、三條伸夫、中村好一、北本哲之、齊藤延人、水澤英洋：硬膜移植 Creutzfeldt-Jakob 病における臨床症状の進行と移植部位との関連についての検討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成 23～25 年度 総合研究報告書、pp65-71, 2014.3

23. 吉川弘明、岩佐和夫、小野賢二郎、濱口 肇、篠原もえ子、佐村木美晴、中村裕之、山田正仁：金沢大学附属病院通院中の重症筋無力症患者における抗アセチルコリン受容体抗体価の5年間にわたる時系列推移。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）免疫性神経疾患に関する調査研究 平成25年度 総括・分担研究報告書、pp121-122, 2014.3
24. 吉崎和幸、山田正仁、池田修一、安東由喜雄、今井裕一、奥田恭章、河野裕夫、工藤幸司、黒田 肇、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、川上 純、寺井千尋、中村 正、蓑田清次、田中敏郎、稻田進一、公文義雄、小関由美、佐伯 修、田村裕昭、土橋浩章、中野正明、松原 司、山名征三、佐伯行彦：AAアミロイドーシスのトシリズマブによる治療研究 7.AAアミロイドーシス臨床研究会による研究終了報告。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究班 平成25年度 総括・分担研究報告書、pp150-152, 2014.3

(E) その他（一般向け著書等を含む）

1. 高橋和也：予防接種とMS/NMO。Banana Chips!! MScabin、東京、No.93 (2014.10.14号)
2. 高橋和也：「免疫を強くする」とは。Banana Chips!! MScabin、東京、No.93 (2014.10.14号)
3. 中川 克、林 多喜王、佐藤 武、河邊博史、西尾彰泰、守山敏樹、吉川弘明、山本眞由美：アジア某国から受け入れた留学生の集団結核発症に関する報告。CAMPUS HEALTH 51:1341-1343, 2014
4. 山田正仁：TTR-FAPの新しい治療戦略（タフアミジスの処方例を中心に）。Medical Tribune（特別企画）、2014.7.17

## (2) 学会・研究会等

### (A) 特別講演/招待講演/教育講演

#### a. 国際学会、シンポジウム

1. Yamada M. Cerebral amyloid angiopathy: emerging concept. International Conference Stroke Update 2014, Jeju, November 6-8, 2014
2. Yoshita M, Yamada M. Myocardial sympathetic nerve imaging. 14<sup>th</sup> ICGP&19<sup>th</sup> JSNP Joint Congress, Tsukuba, October 1-4, 2014

#### b. 国内学会、研究会、シンポジウム

1. 岩佐和夫：新ガイドライン 1—新重症筋無力症診療ガイドラインが目指すもの—胸腺摘出の問題点。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.22-25
2. 小野賢二郎：第 10 回 十全医学賞受賞記念講演 フェノール化合物に焦点をあてたアルツハイマー病の予防・治療薬開発。平成 26 年度金沢大学十全医学会学術集会、金沢、2014.6.24
3. 小野賢二郎、山田正仁：病態に基づいた Alzheimer 病の予防・治療薬の開発。第 32 回日本神経治療学会総会、東京、2014.11.20-22
4. 小野賢二郎、山田正仁：バイオマーカーの視点から PD の認知障害を考える。第 33 回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1
5. 駒井清暢：神経専門病院でのオピオイド使用経験。第 19 回日本緩和医療学会学術大会、神戸、2014.6.19-21
6. 高橋和也：ミクログリア機能調節因子 TREM2 と神経変性。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
7. 高守正治：私と重症筋無力症。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
8. Hamaguchi T, Yamada M : Transmission and propagation of human prion disease. 第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
9. 濱口 耕、山田正仁：脳 β アミロイドーシスの伝播について。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7

10. 山田正仁：認知症の診断と治療：最近の話題。第 11 回 氷見認知症研究会、氷見、2014.2.21
11. 山田正仁：認知症の神経病理を臨床診断する、治療・予防する。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.7
12. 山田正仁、吉田光宏、佐村木美晴：レビュー小体型認知症の画像診断。第 29 回日本老年精神医学会、東京、2014.6.12-13
13. 山田正仁：非アルツハイマー型変性認知症。岐阜薬大・岐阜大連携 第 8 回岐阜脳神経研究会、岐阜、2014.6.26
14. 山田正仁：神経原線維変形型老年期認知症（SD-NFT）。第 19 回認知神経科学会学術集会、東京、2014.7.26-27
15. 山田正仁：非アルツハイマー型変性認知症：アルツハイマー病との鑑別。認知症治療学術講演会 「アルツハイマー型認知症の新しい治療戦略」、神戸、2014.9.13
16. 山田正仁：プリオントン病の実態と診断・治療法の開発。第 19 回日本神経精神医学会・第 14 回 ICGP 合同会議、つくば、2014.10.1-4
17. 山田正仁：レビュー小体型認知症の診断と治療。北海道医師会認定生涯教育講座 神経変性疾患学術講演会、札幌、2014.10.31
18. 山田正仁：DLB における MIBG 心筋シンチについて。第 8 回レビュー小体型認知症研究会、新横浜、2014.11.1
19. 山田正仁：プリオントン病 UP DATE。第 33 回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1
20. 吉川弘明：プログラフ製造販売後調査 最終結果報告。第 55 回日本神経学会学術大会、第 13 回重症筋無力症治療フォーラム、福岡、2014.5.21-24
21. 吉田光宏、山田正仁：<テクニカルプログレス><sup>123</sup>I-MIBG 心筋シンチによる DLB 診断：検査の標準化に基づく全国多施設研究、MIBG 心筋シンチの標準化とそれにに基づく DLB 診断。第 33 回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1

(B) 一般演題

a. 國際学会, シンポジウム

1. Ae R, Kojo T, Ysuboi S, Aoyama Y, Kotani K, Takamura H, Enkh-Oyun T, Yamada M, Mizusawa H. Epidemiologic features of human prion disease in Japan: a prospective 14-year surveillance. The 20<sup>th</sup> IEA World Congress of Epidemiology, Anchorage, August 17-21, 2014
2. Adachi Y, Yoshikawa H. Crisis management for torpid university students through using an information aggregation system. ACHA 2014 Annual Meeting, San Antonio, May 27-31, 2014
3. 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, May 27-30, 2014
4. Furukawa F, Sanjo N, Kobayashi A, Shiraishi A, Ishikawa K, Yamada M, Kitamoto T, Eishi Y, Mizusawa H. Involvement of the dorsal root ganglion in GSS with P105L mutation. Asian Pacific Prion Symposium 2014, Jeju, July 6-7, 2014
5. Hamaguchi T, Sakai K, Nozaki I, Noguchi-Shinohara M, Sanjo N, Nakamura Y, Kitamoto T, Murayama S, Satoh K, Harada M, Mizusawa H, Yamada M. Clinical features of MM2 type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. Asian Pacific Prion Symposium 2014, Jeju, July 6-7, 2014 (Best Poster Award)
6. 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, May 27-30, 2014
7. Iwasa K, Nambu Y, Motozaki Y, Furukawa Y, Yoshikawa H, Yamada M. Increased skeletal muscle expression of the endoplasmic reticulum chaperone GRP78 in patients with myasthenia gravis. 13<sup>th</sup> International Congress on Neuromuscular Disease, Nice, July 5-10, 2014
8. Komai K, Nozaki I, Ishida C, Takahashi K, Tagami A, Kato-Motozaki Y, Ikeda T. Hypercapnic respiratory failure is often seen in advanced progressive supranuclear palsy. 66<sup>th</sup> American Academy of Neurology Annual Meeting, Philadelphia, April 26-May 3, 2014

9. Komai K, Tagami A, Ishida C, Takahashi K, Motozaki Y, Nozaki I, Ikeda T. Multidisciplinary respiratory care support team can reduce respiratory complications of neuromuscular disease inpatient. 13<sup>th</sup> International Congress on Neuromuscular Diseases, Nice, July 5-10, 2014
10. Noguchi-Shinohara M, Yuki S, Dohmoto C, Ikeda Y, Samuraki M, Iwasa K, Yokogawa M, Asai K, Komai K, Nakamura H, Yamada M. Differences in the prevalence of dementia and mild cognitive impairment between early and delayed responders in a community-based study. Alzheimer's Association International Conference 2014, Copenhagen, July 12-17, 2014
11. Ono K, Takahashi R, Ikeda T, Yamada M. Cross-seeding effects of amyloid  $\beta$ -protein and  $\alpha$ -synuclein. Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's Disease 2014, Copenhagen, July 12-17, 2014
12. Sakai K, Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Takumi I, Sanjo N, Nakamura Y, Kitamoto T, Saito N, Mizusawa H, Yamada M. Graft-related disease progression in dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease: a cross-sectional study. Asian Pacific Prion Symposium 2014, Jeju, July 6-7, 2014
13. Sakai K, Boche D, Carare R, Johnston D, Holmes C, Love S, Nicoll J.  $\beta$  immunotherapy for Alzheimer's disease: effects on apoE and cerebral vasculopathy. 18<sup>th</sup> International Congress of Neuropathology, Rio de Janeiro, September 14-18, 2014
14. Samuraki M, Matsunari I, Yoshita M, Shima K, Noguchi-Shinohara M, Hamaguchi T, Ono K, Yamada M. Regional glucose metabolism and gray-matter volume in Alzheimer's disease with cerebral amyloid angiopathy-related microbleeds. 4<sup>th</sup> International CAA (Cerebral Amyloid Angiopathy) Conference. London, September 18-20, 2014
15. 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, May 27-30, 2014

16. 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. Asian Pacific Prion Symposium 2014, Jeju, July 6-7, 2014
17. Takahashi K, Komai K, Ishida C, Nozaki I, Ikeda T, Motozaki Y. Antiphospholipid antibodyes in patients with multiple sclerosis or neuromyelitis optica. 12<sup>th</sup> International Congress of Neuroimmunology, Mainz, November 9-13, 2014
18. Yoshita M, Tsuji S, Yokoyama K, Sakamoto H. The utility of amyloid imaging with PET in Alzheimer disease diagnosis. 14<sup>st</sup> Asian & Oceanian Congress of Neurology, Macau, March 2-5, 2014
19. Yoshita M, Yamada M. Myocardial sympathetic nerve imaging. 14<sup>th</sup> The International College of Geriatric Psychoneuroopharmacology. Tsukuba, October 2-4, 2014

b. 国内学会、研究会、シンポジウム

1. 赤木明生、辰巳新水、三室マヤ、岩崎 靖、吉田眞理：孤発性 priion 病のサブタイプによる視床病変の違いについて。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
2. 赤木明生、辰巳新水、三室マヤ、岩崎 靖、家田俊明、吉田眞理：新規の孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病の 1 例。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
3. 赤木明生、辰巳新水、三室マヤ、岩崎 靖、吉田眞理：孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病のサブタイプによる視床病変の違いについて。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
4. 赤木明生、森 恵子、伊藤益美、辰巳新水、三室マヤ、岩崎 靖、吉田眞理：緩徐進行性の経過をたどり、発症 19 ヶ月でミオクローヌスの出現を認めた MM2 皮質型 sCJD の 1 例。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
5. 赤木明生、三室マヤ、岩崎 靖、吉田眞理：V180I 変異クロイツフェルト・ヤコブ病の 1 剖検例。第 6 回日本神経病理学会東海・北陸地方会、岐阜、2014.9.27

6. 赤木明生、三室マヤ、岩崎 靖、森 恵子、伊藤益美、吉田眞理：MM1 Creutzfeldt-Jakob 病 (CJD) の 1 剖検例における  $\alpha\beta$ -crystallin の検討。第 42 回臨床神経病理懇話会、和歌山、2014.11.15-16
7. 浅井慈子、森永章義、山本久美子、今村 徹：抗 NMDA(N-methyl-D-aspartate)受容体抗体脳炎の 1 例における認知機能障害の回復過程。第 38 回日本高次脳機能障害学会学術集会、仙台、2014.11.28-29
8. 足立由美、吉川弘明、田上芳美、池田美智子、得永美和、亀田真紀、吉牟田剛、清水美保、山岸正和：大学保健管理施設による教育プログラムの開発－食とウェルネスに関する調査研究班－。第 52 回全国大学保健管理研究集会、東京、2014.9.3-4
9. 足立由美、吉川弘明：心理系グループワークと食育を用いたグループワークの教育効果と可能性－対人関係能力を高める授業を行うには－。第 56 回日本教育心理学会総会、神戸、2014.11.7-9
10. 池田真由美、市川俊介、戸部勇保、吉田光宏、坂本 宏：ドネペジルで忍容性が良好であったアルツハイマー型認知症の 1 例。第 26 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2014.5.10
11. 池田芳久、池田篤平、本崎裕子、高橋和也、石田千穂、田上敦朗、駒井清暢：抗生素で内服薬吸収障害をきたしたことによる悪性症候群を疑ったパーキンソン病の 1 例。第 68 回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
12. 石田千穂、高橋和也、野崎一朗、本崎裕子、池田篤平、駒井清暢：胃瘻造設を行った筋萎縮性側索硬化症の臨床経過。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.22-24
13. 石田千穂、高橋和也、駒井清暢、森永章義、山田正仁：Sjögren 症候群と遠位尿細管性アシドーシスを合併した視神経脊髄炎の一剖検例。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
14. 石田千穂、高橋和也、駒井清暢、森永章義、山田正仁、川島篤弘：視神経脊髄炎に、シェーグレン症候群、遠位尿細管性アシドーシスを合併した一剖検例。第 223 回日本内科学会北陸地方会、金沢、2014.6.22
15. 石田千穂、池田篤平、高橋和也、本崎裕子、池田芳久、駒井清暢：両側大脳白質に層状の壞死病変をみとめた視神経脊髄炎の一剖検例。第 6 回日本神経病理学会東海・北陸地方会、岐阜、2014.9.27

16. 石田千穂、高橋和也、本崎裕子、池田篤平、池田芳久、駒井清暢、田上敦朗、川島篤弘、笠島里美：腸管囊腫様気腫症を併発し、突然死した筋強直性ジストロフィーの一剖検例。第1回筋ジストロフィー医療研究会、東京、2014.10.24-25
17. 石田千穂、高橋和也、本崎裕子、池田篤平、池田芳久、駒井清暢：胃瘻造設前後の筋萎縮性側索硬化症の臨床経過。第67回総合医学会、横浜、2014.11.14-15
18. 石田千穂、池田篤平、高橋和也、本崎裕子、池田芳久、駒井清暢：両側大脳白質に広範な左右対称性壞死病変を認めた視神經脊髄炎の1剖検例。第42回臨床神経病理懇話会 第10回日本神経病理学会近畿地方会、和歌山、2014.11.15-16
19. 岩佐和夫、吉川弘明、小野賢二郎、濱口 肇、篠原もえ子、佐村木美晴、中村裕之、山田正仁：抗AChR抗体価の上昇に関わる因子は、潜在性重症筋無力症の症状発現にも影響を与える。第55回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
20. 岩佐和夫、吉川弘明、古川 裕、山田正仁：重症筋無力症骨格筋におけるcaveolin-3の発現について。第19回日本神経感染症学会学術集会 第26回神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6
21. 魚野浩美、増山智子、越中のりこ、橋 直美、吉田光宏：骨折事故防止対策の策定に向けた骨折危険因子評価。第68回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
22. 尾崎太郎、野崎一朗、池田芳久、佐村木美晴、濱口 肇、岩佐和夫、濱野良子、川野充弘、山田正仁：髄膜脳炎と硬膜肥厚を認め、水頭症を呈した多発血管炎性肉芽腫症の1例。第223回日本内科学会北陸地方会、金沢、2014.6.22
23. 小竹泰子、吉田光宏：多系統萎縮症と診断され、後に診断が見直された2例。第55回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
24. 小竹泰子、増山智子、竹内智教、小林信周、今泉仁志、青木 茂、吉田光宏：当院における遺伝カウンセリングについて。第38回日本遺伝カウンセリング学会学術集会、大阪、2014.6.26-29
25. 小竹泰子、吉田光宏：小脳症状で発症した門脈体循環シャントの1例。第140回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2014.11.1
26. Ono K, Takahashi R, Ikeda T, Yamada M : Cross-seeding effects of amyloid  $\beta$ -protein and  $\alpha$ -synuclein. 第55回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
27. 小野賢二郎、高橋良一、池田篤平、山田正仁：アミロイド $\beta$ 蛋白と $\alpha$ -シヌクレイン蛋白のクロス・シーディング効果。第2回日本アミロイドーシス研究会学術集会、東京、2014.8.22

28. Ono K, Takahashi R, Ikeda T, Yamada M : Cross-seeding effects of amyloid  $\beta$ -protein and  $\alpha$ -synuclein. 第 37 回日本神経科学大会 Neuroscience 2014、横浜、2014.9.11-13
29. 小野賢二郎、高崎純一、高橋良一、池田篤平、山田正仁：抗パーキンソン病薬のアミロイド  $\beta$  蛋白及び  $\alpha$  シヌクレイン蛋白のオリゴマー形成抑制。第 33 回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1
30. 大藪尚美、疋島和樹、林 幸司、松本泰子、山口和由、能崎純一：Reversible cerebral vasoconstriction syndrome (RCVS)が疑われた脳梗塞の 1 例。第 81 回石川脳血管障害研究会、金沢、2014.7.26
31. 大藪尚美、疋島和樹、林 幸司、松本泰子、山口和由：可逆性脳血管攣縮症候群(RCVS)が疑われた脳梗塞の 1 例。第 140 回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2014.11.1
32. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、本崎裕子、野崎一朗、池田篤平、田上敦朗：神経筋疾患を対象とした呼吸ケアサポートチームの臨床的有用性。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5. 21-25
33. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、本崎裕子、池田篤平、池田芳久、田上敦朗、中本富美、吉田 力、小田輝実、畠中暁子：北陸地方における災害時難病患者支援計画策定推移と難病拠点病院としての役割。第 68 回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
34. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、本崎裕子、野崎一朗、池田篤平、田上敦朗：長期慢性神経筋疾患を対象とした呼吸ケアサポートチーム (RST) 介入の臨床的有用性。第 32 回日本神経治療学会総会、東京、2014.11.20-22
35. 小林篤史、岩崎 靖、大塚浩之、山田正仁、吉田眞理、松浦裕一、毛利資郎、北本哲之：孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病MV2の新分類。第55回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
36. 小林信周、三浦士郎、加藤金吾、芹山尚子、荒井宏文、深瀬亜矢、吉田光宏、市川俊介、池田真由美、坂本 宏：レビー小体型認知症とアルツハイマー病における認知機能、精神症状・行動障害、VSRAD advance の比較。第 68 回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
37. 小林信周、三浦士郎、加藤金吾、芹山尚子、荒井宏文、深瀬亜矢、市川俊介、池田真由美、吉田光宏、坂本 宏：アルツハイマー病とレビー小体型認知症における脳形態画像と神経心理検査に関する研究。第 33 回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1

38. 小松潤史、濱口 肇、中村桂子、池田篤平、池田芳久、古川 裕、柳瀬大亮、山田正仁：能登地方における認知症を伴う遺伝性痙性対麻痺。第 26 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2014.5.10
39. 小松潤史、濱口 肇、中野博人、池田篤平、古川 裕、柳瀬大亮、山田正仁：能登地方における認知症を伴う遺伝性痙性対麻痺。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
40. 小松潤史、坂井健二、中田光俊、岩佐和夫、山田正仁：長大な脊髄病変を伴った多発性硬化症の 1 例。第 16 回北陸神経免疫フォーラム、金沢、2014.9.20
41. Sakai K, Boche D, Carare R, Johnston D, Holmes C, Love S, Nicoll J: A $\beta$  immunotherapy for Alzheimer's disease: effects on apoE and cerebral vasculopathy. 第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
42. Sakai K, Boche D, Carare R, Johnston D, Holmes C, Love S, Nicoll J: A $\beta$  immunotherapy for Alzheimer's disease: effects on apoE and cerebral vasculopathy. 第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
43. 坂井健二、石田千穂、野崎一朗、小野賢二郎、駒井清暢、山田正仁：TDP-43 陰性で広範囲な変性所見が認められた筋萎縮性側索硬化症の 1 剖検例。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
44. 坂井健二、Delphine Boche、Roxana Carare、David Johnston、Clive Holmes、Seth Love、James Nicoll：アルツハイマー病に対する免疫治療における血管病変およびアポ E 蛋白の検討。第 2 回日本アミロイドーシス研究会学術集会、東京、2014.8.22
45. 坂井健二、石田千穂、森永章義、高橋和也、山田正仁：Somatic sprout と多数の torpedoes が認められた Huntington 病の 1 剖検例。第 6 回日本神経病理学会東海・北陸地方会、岐阜、2014.9.27
46. 坂井健二、石田千穂、森永章義、高橋和也、山田正仁：Somatic sprout と多数の torpedoes が認められた Huntington 病の 1 剖検例。第 42 回臨床神経病理懇話会 第 10 回日本神経病理学会近畿地方会、和歌山、2014.11.15-16
47. 坂尻顕一、新田永俊、長田 敦、川島篤弘、池田清延、能登 裕：髓膜癌腫症に伴う水頭症に対し、脳室腹腔内シャント術が有効であった 1 例。第 222 回日本内科学会北陸地方会、福井、2014.3.2
48. 坂尻顕一、新田永俊：頭部 MR アンギオグラフィーで描出される内頸静脈逆流の超音波学的検討。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24

49. 坂尻顕一、新田永俊：硬膜下膿瘍を伴った肺炎球菌性脳髄膜炎の1例。第139回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.7.5
50. 佐村木美晴、松成一朗、島 啓介、山田正仁：機械学習プログラムを用いた将来の認知機能予測。第55回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
51. 篠原もえ子、柚木颯偲、堂本千晶、池田芳久、佐村木美晴、岩佐和夫、横川正美、淺井貴美子、駒井清暢、中村裕之、山田正仁：緑茶摂取と認知症および軽度認知障害の罹患リスク：前方視的縦断研究。第55回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
52. 篠原もえ子、柚木颯偲、堂本千晶、池田芳久、佐村木美晴、岩佐和夫、横川正美、駒井清暢、中村裕之、山田正仁：緑茶摂取と認知症・軽度認知障害の罹患リスク：なかじまプロジェクト。第33回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1
53. 柴田修太郎、林 茂：成人インフルエンザ脳症の1例。第139回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.7.5
54. 柴田修太郎、佐村木美晴、池田芳久、山田正仁：GJB1 遺伝子に新規 R142G 変異を認めた Charcot-Marie-Tooth 病 (typeX1) の1例。第140回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2014.11.1
55. 清水 愛、炭谷要子、川村沙由美、姫田敏樹、大原義朗、山田正仁：SaffoldウイルスL蛋白の機能解析。第19回日本神経感染症学会総会学術集会 第26回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6（学部学生・初期研修医セッション賞）
56. 徐 淮耕、五十嵐一誠、高橋秀房、小林元夫、清水和朗、音羽勘一、方堂祐治、角田優子、岩佐和夫、米島 學：傍腫瘍性神経症候群を呈した小細胞肺癌の1例。第223回日本内科学会北陸地方会、金沢、2014.6.22
57. 神保史奈、山口浩輝、林 茂：下位脳神経障害を呈した顕微鏡的多発血管炎の1例。第1回富山血管炎性ニューロパチー研究会、富山、2014.10.15
58. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、田上敦朗、野崎一朗、本崎裕子、池田篤平：神経変性疾患患者進行期の除脳姿勢、除皮質姿勢についての検討。第55回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
59. 高橋和也、本崎裕子：嚥下造影検査時の即席造影剤入りカップケーキの作成。第51回日本リハビリテーション医学会学術集会、名古屋、2014.6.5-7

60. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、田上敦朗、池田篤平、本崎裕子：神経変性疾患長期療養患者の除脳、除皮質姿勢についての検討。第 68 回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
61. 中野博人、尾崎太郎、池田芳久、島 啓介、野崎一朗、坂井健二、濱口 肇、小野賢二郎、中田光俊、岩佐和夫、山田正仁：ステロイド治療に反応する多発性の大脳、脳幹および髄膜病変を認めた1生検例。第42回臨床神経病理懇話会 第10回日本神経病理学会近畿地方会、和歌山、2014.11.15-16
62. 中村桂子、坂井健二、佐村木美晴、濱口 肇、岩佐和夫、山田正仁：筋線維における HLA-I、MHC-II 抗原の発現量と臨床検査所見との関連。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
63. 中村桂子、能登大介、濱口 肇、小野賢二郎、荒井邦明、中沼安二、角田優子、林由起子、西野一三、山田正仁：GNE 遺伝子に新規変異を有し肉芽腫形成を認めた GNE ミオパチーの 1 例。第 55 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2014.6.5-7
64. 西尾彰泰、堀田 亮、佐渡忠洋、吉川弘明、足立由美、松浦賢長、猪飼周平、高田昌代、林 芙美、加納亜紀、磯村有希、山本真由美：大学生における結婚、出産についての意識調査－大学の健康教育で何を教えるべきか？－。第 52 回全国大学保健管理研究集会、東京、2014.9.3-4
65. 西尾彰泰、堀田 亮、佐渡忠洋、吉川弘明、足立由美、松浦賢長、林 芙美、山本真由美：高校生を対象とした結婚、出産についての意識調査－保健の授業で何を教えるべきか？－。第 57 回東海学校保健学会、岐阜、2014.9.6
66. 新田永俊、坂尻顕一、川島篤弘：Cervical epidural amyloidomaの一例。第140回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2014.11.1
67. 野崎一朗、本崎裕子、石田千穂、駒井清暢、柳瀬大亮、山田正仁：錯書を認め、大脳皮質基底核変性症が疑われた、進行性核上性麻痺。第 2 回 Kanazawa Neuropathology Conference、金沢、2014.4.4
68. 野崎一朗、本崎裕子、池田篤平、田上敦朗、高橋和也、石田千穂、駒井清暢：神経変性疾患における清肺湯の反復性誤嚥性肺炎の発症予防効果。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-5.24
69. 濱口 肇、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 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、2014.5.21-24

70. 濱口 肇、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 孤発性 Creutzfeldt-Jakob  
病の臨床的特徴について。第 19 回日本神経感染症学会学術集会 第 26 回神経免疫  
学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6
71. 濱田敏夫、島 啓介、町谷知彦：脳炎にて発症した再発性多発軟骨炎の一例。第 138  
回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.3.1
72. 濱田敏夫、坂下泰浩、町谷知彦：抗SRP抗体陽性筋症の一例。福井臨床神経同好会、  
福井、2014.5.28
73. 濱田敏夫、坂下泰浩、町谷知彦：網膜血管炎を伴った細菌性髄膜炎の一例。福井臨  
床神経同好会、福井、2014.5.28
74. 林 幸司、森永章義、濱口 肇、小野賢二郎、岩佐和夫、山田正仁：長期間経過を  
追えた抗 ganglionic AChR 抗体関連感覺優位性末梢神経障害の一例。第 138 回日本  
神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.3.1
75. 林 幸司、森永章義、小野賢二郎、佐村木美晴、岩佐和夫、山田正仁：ペラミビル  
が誘因と思われた重症筋無力症クリーゼの1例。第19回日本神経感染症学会総会学術  
集会 第26回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6 (学部学生・  
初期研修医セッション賞)
76. 林 幸司、森永章義、小野賢二郎、佐村木美晴、岩佐和夫、山田正仁：ペラミビル  
が誘因と思われた重症筋無力症クリーゼの 1 例。第 224 回日本内科学会北陸地方会、  
射水、2014.9.7
77. 林 茂、稻場冴衣子、黒田季花、金岡亜理子、高橋けい子：重症筋無力症の治療中  
に薬剤性 Fanconi 症候群による低リン血症を呈し、NST 介入を行った 1 例。第 29  
回日本静脈経腸栄養学会学術集会、横浜、2014.2.27-28
78. 林 茂、柴田修太郎：急性大動脈解離に伴う虚血性脳卒中の 2 例。第 39 回日本脳卒  
中学会総会、大阪、2014.3.13-15
79. 林 芙美、西尾彰泰、堀田 亮、佐渡忠洋、吉川弘明、足立由美、松浦賢長、  
山本真由美：高校生・大学生における将来の結婚や子どもを持つことに対する意識  
と現在の食知識、食習慣、食に関する主観的 QOL の関連について。第 61 回一般社  
団法人日本学校保健学会学術大会、金沢、2014.11.15-16.
80. 深井美奈、山口浩輝、林 茂：脳膿瘍を合併したリストリア髄膜脳炎の 1 例。第 25  
回日本老年医学会北陸地方会、金沢、2014.10.25

81. 古川廸子、三條伸夫、日熊麻耶、小林篤史、北本哲之、中村好一、村山繁雄、辻 省次、山田正仁、水澤英洋：プリオントロフィン蛋白遺伝子コドン 105 変異 (P105L) による Gerstmann-Sträussler-Scheinker 症候群の臨床像－GSS (P102L) との比較解析－。第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6
82. 松本泰子、山口和由：ヘパリン皮下注射で治療した Trouseau 症候群 3 例の治療経験。第 39 回日本脳卒中学会総会、大阪、2014.3.13-15
83. 松本泰子、山口和由：当院におけるフィンゴリモドの使用経験：リンパ球減少による脱落は予測できるか？第 55 回日本神経学会総会、福岡、2014.5.21-24
84. 松本泰子、林 幸司、山口和由、金谷法忍：髄液細胞の免疫染色で診断に至った原発不明の癌性髄膜炎の 1 例。第 224 回日本内科学会北陸地方会、富山、2014.9.7
85. 三浦士郎、小林信周、吉田光宏：CT MTA と VSRAD を比較検討。第 68 回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
86. 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、2014.5.21-24
87. 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。第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会、第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6
88. 三輪隆志、山口和由、松本泰子：動眼神経麻痺で発症し通常外来を受診したくも膜下出血の 1 例。第 139 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.7.5
89. 森永章義、岩佐和夫、室石豊輝、柳瀬大亮、山田正仁：出産後に白質脳症を繰り返し母親にも類症を認めた一例。第 16 回北陸神経疾患研究会、金沢、2014.3.8
90. 森永章義、中野博人、篠原もえ子、佐村木美晴、濱口 肇、小野賢二郎、岩佐和夫、山田正仁：高血圧に伴う posterior reversible encephalopathy syndrome(PRES) の長期経過。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
91. 森永章義、岩佐和夫、室石豊輝、柳瀬大亮、山田正仁：出産後に白質脳症を繰り返し母親にも類症を認めた一例。第 139 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.7.5

92. 本崎裕子、池田篤平、野崎一朗、高橋和也、田上敦朗、石田千穂、駒井清暢：脊髄小脳変性症 3 型 (SCA3) における抗精神病薬投与について。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
93. 本崎裕子、中川敬夫、八幡徹太郎、染矢富士子：排痰介助機器に高頻度胸壁圧迫法を併用し、気道クリアランスの改善した筋萎縮性側索硬化症の 1 例。第 51 回リハビリテーション医学会、名古屋、2014.6.5-7
94. 本崎裕子、田沼慎也、池田篤平、池田芳久、田上敦朗、高橋和也、石田千穂、駒井清暢：排痰介助機器に高頻度胸壁圧迫法を併用し、気道クリアランスの改善した気管切開後筋萎縮性側索硬化症の 1 例。第 68 回国立病院総合医学会、横浜、2014.11.14-15
95. 山口和由、松本泰子：Ocular flutter を呈し一過性脳幹脳炎が疑われた一例。第 138 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2014.3.1
96. 山口和由、松本泰子：Neurolymphomatosis における FDG-PET の有用性。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
97. 山口浩輝、池田芳久、坂井健二、濱口 肇、岩佐和夫、山田正仁：球脊髄性筋萎縮症 (BSMA) の女性発症例の臨床的特徴。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24
98. 山口浩輝、柴田修太郎、林 茂：健診を契機に発見された特発性頭蓋内圧亢進症の一例。第 140 回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2014.11.1
99. 山本眞由美、岩崎泰正、大塚盛男、河邊博史、佐藤 武、鈴木眞理、立身政信、富樫 整、中川 克、西尾彰泰、馬場久光、林多喜王、守山敏樹、吉川弘明：留学生の健康管理に関する全国調査報告－国際連携委員会・国際交流委員会合同調査－。第 52 回全国大学保健管理研究集会、東京、2014.9.3-4
100. 柚木颯偲、篠原もえ子、堂本千晶、横川正美、淺井貴美子、岩佐和夫、駒井清暢、中村裕之、山田正仁：脳検診を受診しない地域住民の心理的態度に関する検討。第33回日本認知症学会学術集会、横浜、2014.11.29-12.1
101. 吉川弘明、桑本佳奈、若杉直子：胸腺非摘除 MG とステロイド非抵抗性 MG を対象としたタクロリムスの安全性と有効性の検討。第 55 回日本神経学会学術大会、福岡、2014.5.21-24

102. 吉川弘明、足立由美、宮田正和、山本眞由美、守山敏樹、高橋裕子、苗村育郎：  
国立大学法人保健管理施設協議会加盟校における食育の実施状況。第 52 回全国大学  
保健管理研究集会、東京、2014.9.3-4
103. 吉川弘明、足立由美、山本眞由美、西尾彰泰、佐渡忠洋、堀田 亮：教育用パンフ  
レット「知っていますか？男性のからだのこと、女性のからだのこと」に対する大  
学生の意識調査。第 56 回日本教育心理学会総会、神戸、2014.11.7-9
104. 吉田光宏：DLB の画像診断。DLB Expert Meeting、富山、2014.10.20
105. 吉田光宏：レビー小体型認知症の画像診断。第 24 回富山認知症研究会、富山、  
2014.2.8
106. 吉田光宏：認知症の早期診断と地域連携について。認知症診療連携懇話会 in 南砺、  
南砺、2014.4.23
107. 吉田光宏：認知症疾患医療センター活用法。小矢部市医師会学術講演会、小矢部、  
2014.7.15
108. 吉田光宏：レビー小体型認知症の核医学診断。第 6 回お茶の水 Neuroimaging  
Conference、東京、2014.8.30
109. 吉田光宏、辻 志郎、横山邦彦：[11C]PiB-PET で経過観察を行った糖尿病合併ア  
ルツハイマー型認知症の 1 例。第 27 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、  
2014.10.25
110. 吉田光宏、戸部勇保、小竹泰子、池田真由美、市川俊介、石崎恵子、坂本 宏：  
当院における季節性インフルエンザの対策と治療。第 111 回日本内科学会総会講演  
会、東京、2014.4.11-13

#### (C) 研究班：班会議等

1. 三條伸夫、日詰正樹、水澤英洋、佐藤克也、濱口 育、山田正仁、岩崎 靖、  
小林篤史、北本哲之：V180I 変異遺伝性 CJD 患者脳の免疫化学的・神経病理学的検  
討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事  
業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサー  
ベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成 25 年度合同研究報告会、東京、  
2014.1.20-21

2. 中村好一、阿江竜介、太組一朗、三條伸夫、北本哲之、山田正仁、水澤英洋：サーベイランス結果に基づくわが国のプリオント病の実態。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成25年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
3. 中村好一、阿江竜介、太組一朗、三條伸夫、北本哲之、山田正仁、水澤英洋：わが国における近年のクロイツフェルト・ヤコブ病の罹患率／死亡率上昇の背景：記述疫学的観察より。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成25年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
4. 濱口 肇、北本哲之、岩崎 靖、吉田眞理、高尾昌樹、村山繁雄、内木宏延、清水 宏、柿田明美、高橋 均、鈴木博義、坂井健二、三條伸夫、水澤英洋、山田正仁：硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病剖検脳におけるアミロイド $\beta$ 蛋白の沈着。厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成25年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
5. 原田雅史、藤田浩司、梶 龍児、宇山直人、阿部考志、濱口 肇、山田正仁、佐々木眞理、三條伸夫、水澤英洋、高尾昌樹、岩崎 靖、佐藤克也、岸田日帶、坪井義夫、雪竹基弘、村井弘之、阿部康二：MRIにおけるCJD診断能の磁場強度による違いについて。厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成25年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
6. 水澤英洋、三條伸夫、日詰正樹、日熊麻耶、森若文雄、青木正志、西澤正豊、黒岩義之、犬塚 貴、武田雅俊、阿部康二、村井弘之、佐藤克也、北本哲之、中村好一、村山繁雄、原田雅史、齊藤延人、太組一朗、金谷泰宏、田村智英子、山田正仁：わが国のプリオント病サーベイランスの状況と治験に向けたコンソーシアム JACOPへの協力体制。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成25年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21

7. 山田正仁、坂井健二、濱口 肇、篠原もえ子、野崎一朗、太組一朗、三條伸夫、中村好一、北本哲之、齊藤延人、水澤英洋：神経血管減圧術（Jannetta 手術）を受けた硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病の検討。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成 25 年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
8. 山田正仁、濱口 肇、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：MM2 型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の臨床診断基準案の作成。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成 25 年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
9. 山田正仁、小野賢二郎、高橋良一、池田篤平：Cross-seeding effects amyloid  $\beta$ -protein and  $\alpha$ -synuclein。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究班、平成 25 年度研究報告会、東京、2014.1.23-24
10. 山田正仁、濱口 肇、Yvonne S. Eisele、Nicholas H. Varvel、Bruce T. Lamb、Lary C. Walker、Mathias Jucker：脳への A $\beta$  沈着は、年齢ではなく A $\beta$ seeds が脳に存在した期間に依存する。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究班 平成 25 年度研究報告会、東京、2014.1.23-24
11. 吉川弘明、岩佐和夫、小野賢二郎、濱口 肇、篠原もえ子、佐村木美晴、中村裕之、山田正仁：金沢大学附属病院通院中の重症筋無力症患者における抗アセチルコリン受容体抗体価の 5 年間にわたる時系列推移。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）免疫性神経疾患に関する調査研究班、平成 25 年度 班会議、東京、2014.1.22-23
12. 吉崎和幸、山田正仁、池田修一、安東由喜雄、今井裕一、奥田恭章、河野裕夫、工藤幸司、黒田 肇、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、川上 純、寺井千尋、中村 正、蓑田清次、田中敏郎、稻田進一、公文義雄、小関由美、佐伯 修、田村裕昭、土橋浩章、中野正明、松原 司、山名征三、佐伯行彦：AA アミロイドーシスのトリリズマブによる治療研究 7-AA アミロイドーシス臨床研究会による研究終了報告。厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）アミロイドーシスに関する調査研究班 平成 25 年度 研究報告会、東京、2014.1.23-24

#### (D) 市民講座、セミナー、研修会等

1. 石田千穂：認知症の病理から考える診断と治療。砺波医師会学術講演会、砺波、2014.5.27
2. 石田千穂：神経難病の理解。平成26年度難病支援のための介護支援専門員研修、金沢、2014.7.7, 2014.7.18
3. 石田千穂：パーキンソン病関連疾患、多系統萎縮症、脊髄小脳変性症の理解－治療と生活上の注意点について－。平成26年度パーキンソン病関連疾患、脊髄小脳変性症、多系統萎縮症患者家族の集い、金沢、2014.9.1
4. 岩佐和夫：精神神経分科会アドバイザー。第18回北陸臨床薬剤業務研究会、金沢、2014.6.8
5. 小竹泰子、戸部勇保、増山智子、宮川慶子、松本清、石崎恵子、吉田光宏：ワクチンで予防できる疾患対策－北陸病院の取組みと現状について－。感染管理合同カンファレンス、金沢、2014.4.24
6. 小野賢二郎：認知症の診断及び治療。新堅・小立野・崎浦地区 認知症クリニカルカンファレンス、金沢、2014.1.31
7. 小野賢二郎：パーキンソン病の診断と治療。学術講演会-パーキンソン病治療 Up to Date、七尾、2014.2.21
8. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療。第30回金沢南消化器病研究会、金沢、2014.2.25
9. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断について。認知症を考える会、高岡、2014.6.13
10. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の危険因子と予防薬開発について。Nagaoka Alzheimer's General Agree Forum、長岡、2014.6.20
11. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療。認知症セミナー、金沢、2014.8.1
12. 小野賢二郎：神経内科の立場から考えるドパミンアゴニストの使い方。ドパミンアゴニストの使い方を考える会、金沢、2014.9.18
13. 小野賢二郎：レビー小体型認知症について。新堅・小立野・崎浦地区 認知症クリニカルカンファレンス、金沢、2014.9.30

14. 小野賢二郎：レビー小体型認知症について。能登北部医師会講演会、能登、2014.10.24
15. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療。七尾市医師会学術講演会、七尾、2014.11.7
16. 駒井清暢：認知症予防と生活習慣、あなたの脳は大丈夫？。平成25年度薬師谷南鎮会講演会、金沢、2014.2.16
17. 駒井清暢：身体障害認定基準・認定要領「肢体不自由編」。平成25年度金沢市身体障害者福祉法第15条指定医研修会、金沢、2014.3.9
18. 駒井清暢：北陸地方における災害時難病患者支援計画策定の推移と課題。平成25年度石川県難病緯線ネットワーク会議、金沢、2014.3.12
19. 駒井清暢：ロチゴチン貼付薬の使用経験～レビー小体型認知症例に～。第1回 Neurologist Expert Meeting、金沢、2014.3.20
20. 駒井清暢：ニュープロパッチの使用経験。ニュープロ発売1周年記念講演会、金沢、2014.4.25
21. 駒井清暢：神経難病の概要。石川県看護協会訪問看護ステーション・医療機関看護職相互研修会、金沢、2014.7.23
22. 駒井清暢：当院におけるイストラデフィリン使用経験。ノウリアスト錠発売1周年記念講演会、金沢、2014.7.25
23. 駒井清暢：パーキンソン病の治療を考える～最近の動向と地域連携について～。七尾市医師会診療学術講演会、七尾、2014.9.5
24. 駒井清暢：パーキンソン病について理解・治療・療養生活を深化させよう。能登北部保健福祉センター第1回パーキンソン病相談会・講演会、輪島、2014.9.7
25. 駒井清暢：医の倫理。柔道整復師卒後研修会、金沢、2014.9.14
26. 駒井清暢：神経難病の理解と療養。平成25年度富山県砺波厚生センター小矢部支所神経難病支援のための療養相談会、小矢部、2014.7.30、2014.10.8
27. 駒井清暢：神経難病療養生活の理解と注意点。南加賀保健福祉センター神経難病医療相談会、小松、2014.11.30

28. 駒井清暢：人口呼吸療法の意思決定に関する医王病院での取り組み～人工呼吸器装着の意思決定をどう支えるか～。平成 26 年度砺波厚生センター難病患者支援者研修会、南砺、2014.12.10
29. 坂井健二：アルツハイマー病の免疫治療。高岡認知症クリニカルカンファレンスセミナー、高岡、2014.11.7
30. 坂尻顕一：高齢者。石川県救急隊講義、金沢、2014.2.5
31. 坂尻顕一：ニュープロの使用経験。Neurologist Expert Meeting、金沢、2014.3.20
32. 坂尻顕一：ニュープロパッチの使用経験。ニュープロパッチ発売 1 周年記念講演、金沢、2014.4.25
33. 坂尻顕一：内頸静脈逆流の臨床画像学的検討。第 6 回 Face Link in KMC、金沢、2014.5.21
34. 坂尻顕一：かかりつけ医の先生に知ってもらいたい神経領域疾患の最近の話題。開業医セミナー、金沢、2014.5.30
35. 坂尻顕一：一神経内科医のドーパミンアゴニストの使い方。ドーパミンアゴニストの使い方を考える会、金沢、2014.9.18
36. 坂尻顕一：脳卒中治療の最前線。金沢市薬剤師会学術講演会、金沢、2014.10.16
37. 坂尻顕一：新規ニューロイメージング(DAT スキャン)。第 8 回 Face Link in KMC、金沢、2014.11.19
38. 坂尻顕一、新田永俊：第3回パーキンソン病体操教室 in KMC、金沢、2014.4.26
39. 坂尻顕一、新田永俊：第4回パーキンソン病体操教室 in KMC、金沢、2014.8.9
40. 坂尻顕一、新田永俊：第5回パーキンソン病体操教室 in KMC、金沢、2014.11.15
41. 高橋和也：特定疾病に対する支援（神経難病の理解）。2013 年度難病ホームヘルパー養成研修会、金沢、2014.1.10
42. 高橋和也：当院におけるフィンゴリモドの使用経験。MS clinical seminar in Kanazawa、金沢、2014.2.7

43. 高橋和也：パーキンソン病の理解。あじさい会研修会、羽咋、2014.9.11
44. 高橋和也：多発性硬化症の病態と治療。石川県難病講演会、金沢、2014.10.3
45. 高橋和也：ALS の正しい知識 ～病気の理解、今できること～。石川県難病講演会、金沢、2014.10.16
46. 高橋和也：ノロウイルス感染症。金沢大学感染管理加算合同研修会、金沢、2014.12.12
47. 高橋和也：女性ホルモン・女性の病気との関連。第 11 回 MS/NMO フォーラム、東京、2014.12.14
48. 林 茂、山野 潤、増岡 徹：パネルディスカッション 内頸動脈由来の脳梗塞と考えた 1 例。第 2 回立山脳卒中セミナー、富山、2014.6.18
49. 林 茂：パーキンソン病の地域連携について。富山 PD 治療地域連携を考える会、富山、2014.10.23
50. 林 茂：変性疾患患者の終末期への対応。富山県在宅医会 秋の研究・交流会、富山、2014.11.3
51. 林 茂：パーキンソン病の地域連携アンケート結果と症例提示。Parkinson's Disease Forum ~パーキンソン病の治療戦略~、金沢、2014.12.5
52. 室石豊輝：当院におけるてんかん診療について。てんかん診療ネットワーク講演会、七尾、2014.10.2
53. 森永章義：もの忘れの初期診断～認知症の人とのかかわり方を含めて～。佐味町健康づくり教室、七尾、2014.11.8
54. 森永章義：もの忘れの初期診断。県老人クラブ連合会能登ブロック女性リーダー研修会、七尾、2014.11.11
55. 森永章義：認知症について。七尾鹿島地区更生保護女性会、七尾、2014.11.25
56. 山田正仁：認知症の原因となる病気とその特徴について。なかじまプロジェクト市民公開講座、七尾、2014.2.23
57. 山田正仁：認知症を治療する、予防する。認知症診療ネットワークに関する研修会公開講座、七尾、2014.3.22

58. 山田正仁：地域における認知症の現状と課題。市民健康講座 第7回生き活きハッピーライフ～ようこそ食と健康の世界へ～、七尾、2014.6.15
59. 山田正仁：認知症の早期発見、治療・予防。名古屋大学 環境医学研究所市民公開講座 2014 「認知症と戦う」、名古屋、2014.10.18
60. 山田正仁：認知症の診断と治療・予防の最新情報。富山県立中央病院 講演会、富山、2014.12.10
61. 山田正仁：認知症研究の最前線。東京医科歯科大学医科同窓会北陸支部・歯科同窓会石川県支部合同支部会 お茶ノ水会、金沢、2014.12.23
62. 吉田光宏：認知症疾患医療センター：北陸病院の取り組み。認知症セミナー in TOYAMA、富山、2014.2.12
63. 吉田光宏：認知症とは。平成 25 年度富山県認知症サポート医フォローアップ研修会、富山、2014.2.16

### (3) その他の対外活動（委員会、取材など）

#### (A) 委員会等（学会の役員、委員等は除く）

1. 石田千穂：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン事業推進準備委員会 委員
2. 石田千穂：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
3. 小野賢二郎：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
4. 駒井清暢：石川県特定疾患対策協議会 委員
5. 駒井清暢：独立行政法人国立病院機構人工呼吸器標準化専門委員会 委員
6. 駒井清暢：独立行政法人国立病院機構東海北陸グループ医療事故調査委員会 委員
7. 駒井清暢：石川県難病相談支援センター 神経難病相談員
8. 駒井清暢：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
9. 駒井清暢：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン運営協議会 委員
10. 坂井健二：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
11. 佐村木美晴：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
12. 篠原もえ子：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
13. 野崎一朗：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
14. 濱口 耕：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員
15. 山田正仁：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン事業推進委員会 委員
16. 山田正仁：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン教務委員会 委員長
17. 山田正仁：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン運営協議会 委員
18. 山田正仁：J-ADNI（日本アルツハイマー病脳画像先導的研究）臨床研究・臨床判定委員会 委員

19. 山田正仁：石川県特定疾病対策協議会特定疾病部会 委員
20. 山田正仁：東京医科歯科大学 非常勤講師
21. 山田正仁：独立行政法人医薬品医療機器総合機構 専門委員
22. 山田正仁：内閣府 食品安全委員会・プリオン専門調査会 専門委員
23. 山田正仁：難病医学研究財団 難病情報センター 情報企画委員
24. 山田正仁（委員）、濱口 肇（実務担当者）：脳卒中ガイドライン 2015 委員会
25. 山田正仁：石川県認知症地域支援体制推進委員会 委員
26. 吉川弘明：難病情報センター 情報企画委員
27. 吉田光宏：富山県認知症高齢者実態調査実施委員会 委員
28. 吉田光宏：富山県難病医療連絡協議会 委員
29. 吉田光宏：金沢市医師会もの忘れ検診委員会 委員
30. 吉田光宏：金沢市医師会もの忘れ検診精度管理委員会 委員
31. 吉田光宏：北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン事業推進委員会準備委員会 委員

#### (B) 取材等

1. 金沢大学（山田正仁）：緑茶の認知予防効果について。週刊朝日、2014.7.11号掲載
2. 金沢大学：認知症の専門医養成 文科省がプラン採択 金大など北陸4大学。北國新聞、2014.7.30掲載
3. 山田正仁：なかじまプロジェクト市民公開講座。読売新聞、2014.2.22掲載
4. 山田正仁：認知症状に理解 七尾で金大市民講座。北國新聞、2014.2.24掲載
5. 山田正仁：認知症予防「最新レッスン」カレースパイスの神秘的な効き目。週刊文春、2014.2.27号掲載

6. 山田正仁：認知症に勝つ 予防と治療の最前線 Part4 コレステロールは敵なのか。文藝春秋 SPECIAL、2014.3.1 掲載
7. 山田正仁：働き盛り襲う若年性認知症。月刊北國アクタス No.296、2014.3 掲載
8. 山田正仁：糖尿病で認知症 危険 七尾 金大・山田教授講演。北陸中日新聞、2014.3.23 掲載
9. 山田正仁：特集 新時代の「予防」を実現する医の先端研究 なかじまプロジェクト。Acanthus No.28、2014.3 掲載
10. 山田正仁：糖尿病で認知症 危険 七尾 金大・山田教授講演。北陸中日新聞、2014.3.23 掲載
11. 山田正仁：認知症 あなたはまだよく知らない「認知症」。NHK E テレ キょうの健康、2014.4.9 放送
12. 山田正仁：認知症 あなたはまだよく知らない「アルツハイマー病」。NHK E テレ キょうの健康、2014.4.10 放送
13. 山田正仁：広告 神経内科をご存知ですか？ 認知症。朝日新聞、2014.5.11 掲載
14. 山田正仁：緑茶飲むと認知症リスク低下。石川テレビ FNN スピーカー、2014.5.15 放送
15. 山田正仁：緑茶を飲むと認知症リスク低下。石川テレビ スーパーニュース、2014.5.15 放送
16. 山田正仁：緑茶で認知機能低下割合低く。NHK 総合 ニュースいしかわ 845、2014.5.15 放送
17. 山田正仁：毎日の緑茶 認知症予防 米科学誌に発表 発症率 3 分の 1 金大・山田教授ら調査。北國新聞、2014.5.15 掲載
18. 山田正仁：「毎日緑茶」で認知症予防。金大調査「飲まない人」よりリスク 3 分の 1。北陸中日新聞 2014.5.15 掲載
19. 山田正仁：認知症 緑茶が予防 金大グループ発表。毎日新聞、2014.5.15 掲載

20. 山田正仁：緑茶に認知症予防効果？金沢大が調査 毎日飲む人 発症率3分の1。山陽新聞、2014.5.15掲載
21. 山田正仁：毎日飲む緑茶 認知症防ぐ？金沢大が調査 每日飲む人 発症率3分の1に。熊本日日新聞、2014.5.15掲載
22. 山田正仁：緑茶 認知症予防に効果？金沢大が調査 每日飲む人 発症率低く。新潟日報、2014.5.15掲載
23. 山田正仁：緑茶に認知症予防効果？金沢大学統計調査 每日飲む人は発症率3分の1。京都新聞、2014.5.15掲載
24. 山田正仁：「毎日、緑茶」認知症予防か 金沢大が統計調査。静岡新聞、2014.5.15掲載
25. 山田正仁：緑茶毎日飲むと認知症防げる？金沢大が統計調査。日本経済新聞、2014.5.15掲載
26. 山田正仁：緑茶に認知症予防効果か。千葉日報、2014.5.16掲載
27. 山田正仁：認知症 緑茶で予防？ 金大・山田教授が研究。北國新聞、2014.5.16掲載
28. 山田正仁：緑茶で認知症リスクが低下 金大グループ七尾で調査 毎日飲む人「発症3分の1」。北陸中日新聞、2014.5.16掲載
29. 山田正仁：緑茶で認知症リスク減 金大教授ら発表。読売新聞、2014.5.16掲載
30. 山田正仁：認知症予防 緑茶習慣で「毎日飲む」発症3分の1 金沢大のグループ。日本農業新聞、2014.5.16掲載
31. 山田正仁：認知症 緑茶が予防 金大グループが発表。毎日新聞、2014.5.16掲載
32. 山田正仁：緑茶に認知症予防効果か。下毛新聞、2014.5.16掲載
33. 山田正仁：緑茶飲む人は認知症発症率低い 金沢大グループ調査。山形新聞、2014.5.16掲載
34. 山田正仁：緑茶が認知症を予防する可能性を示す調査。Science Portal (JST 科学技術振興機構 WEB サイト)、2014.5.16 Web掲載

35. 山田正仁：認知症予防に効果 緑茶を飲むとリスク減少。北陸朝日放送 HAB 週刊 J チャンネル、2014.5.16 放送
36. 山田正仁：お茶に認知症の予防効果がある。毎日新聞 余録、2014.5.17 掲載
37. 山田正仁：緑茶に認知症予防効果か 金沢大学が 490 人調査「毎日」発症率 3 分の 1。高知新聞、2014.5.18 掲載
38. 山田正仁：認知症 緑茶が効く？毎日飲むと発症率 3 分の 1。北海道新聞、2014.5.19 掲載
39. 山田正仁：緑茶を毎日飲むと認知症予防効果？金沢大が統計調査。東奥日報、2014.5.21 掲載
40. 山田正仁：緑茶に認知症予防効果か？金沢大が発症率調査。サンケイ新聞、2014.5.22 掲載
41. 山田正仁：健康アカデミー 朗報！緑茶で認知症予防。北陸放送 レオスタ、2014.5.28 放送
42. 山田正仁：医学界が・・・“ターメリック”注目のワケ。日本テレビ news every.、2014.5.29 放送
43. 山田正仁：中島 RC が市民健康公開講座。北國新聞、2014.6.16 掲載
44. 山田正仁：認知症予防と緑茶 山田金大教授講演 中島 RC 健康講座。北陸中日新聞、2014.6.17 掲載
45. 山田正仁：在宅医療、そのときどうする？ 認知症と緑茶の関係。幸せのかたち 2014 7月号、2014.6.27 掲載
46. 山田正仁：毎日“緑茶”で認知症予防？。北陸朝日放送 HAB スーパーJ チャンネル、2014.6.30 放送
47. 山田正仁：緑茶 よく飲む人ほど認知症のリスク低減。月刊北國アクタス No.300、2014.7 掲載
48. 山田正仁：認知症プロ 4 コースで 文科省採択 養成プラン発表 金大拠点、官民と連携。北國新聞、2014.7.31 掲載

49. 山田正仁:認知症プロ医師養成 金大や3大学連携 来年度から実施。北陸中日新聞、2014.7.31掲載
50. 山田正仁:緑茶で認知症改善? コーヒー、紅茶差は見られず。毎日新聞、2014.8.7掲載
51. 山田正仁:現場考 認知症 増加続く 専門医の養成 急務 金大「地域医療の核に」。北陸中日新聞、2014.8.24掲載
52. 山田正仁:アルツハイマー病を判定する新技術:専門家コメント。Science Media Center Japan、2014.11.17 Web掲載
53. 山田正仁:アルツハイマーを解明 SP(スペシャル)。北陸放送 駆け込みドクター、2014.12.7放送

#### (4) 学会、研究会等の主催

1. 金沢大学大学院 脳老化・神経病態学（神経内科学）（主催）七尾市（共催）：なかじまプロジェクト市民公開講座、七尾、2014.2.23



関係者のみなさんと

#### プログラム

10:30-10:35 【開会挨拶】

共催代表 不嶋豊和（七尾市長）

10:35-11:25 【講演】「認知症の原因となる病気とその特徴について」

山田正仁（金沢大学医薬保健研究域医学系 教授）

11:30-12:05 【映画】「老いを生きる」

監督：内澤 豊 製作：八頭司 亨

キャスト：正司 歌江・坂田 利夫・森脇 健司・三島 ゆり子・小林 綾子 ほか

12:05-12:10 【閉会挨拶】

主催代表 山田正仁（金沢大学医薬保健研究域医学系 教授）

2. 濱田敏夫：第140回日本神経学会東海北陸地方会、福井、2014.11.1
3. 山田正仁、水澤英洋（東京医科歯科大学教授）：プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班／プリオント病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班、平成25年度合同研究報告会、東京、2014.1.20-21
4. 山田正仁：SSPE・PMLシンポジウム 2014、金沢、2014.9.6
5. 山田正仁：プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班. PML サーベイランス準備委員会、東京、2014.12.20

## [ 6 ] 研究助成

1. 岩佐和夫：文部科学省／日本学術振興会・平成 25 年度科学研究費 基盤研究(C)『重症筋無力症の骨格筋細胞内反応と病態に関する研究』・研究代表者
2. 石田千穂：平成 26 年度 NHO 指定研究『セーフティネット領域における NST/RST の有効性の検討』・研究責任者（研究代表者・松尾秀徳）
3. 小野賢二郎：文部科学省／日本学術振興会・平成 26 年度科学研究費基盤研究 (C)『高速 AFM (原子間力顕微鏡) を用いたアルツハイマー病の病因因子 A $\beta$  凝集機構の解明』・研究代表者
4. 小野賢二郎：文部科学省／日本学術振興会・平成 26 年度科学研究費基盤研究 (C)『食品や化粧品に含まれる蛋白による脳  $\beta$  アミロイドーシスの促進に関する研究』・分担研究者（研究代表者・濱口 育）
5. 小野賢二郎：2013 年度武田科学振興財団医学系研究奨励継続助成『ポリフェノール化合物に焦点をあてたアルツハイマー病の予防・治療薬の開発』・研究代表者
6. 駒井清暢：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『希少性難治性疾患患者に関する医療の向上及び患者支援のあり方に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・西澤正豊）
7. 駒井清暢：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『神経・筋難病疾患の進行抑制治療効果を得るために新規医療機器、生体電位等で随意コントロールされた下肢装着型補助ロボットに関する治験準備研究』班・研究分担者（研究代表者・中島 孝）
8. 駒井清暢：厚生労働省・障害者対策総合研究事業（神経・筋疾患分野）『筋ジストロフィー診療における医療の質向上のための多職種協働研究』班・研究分担者（研究代表者・松尾秀徳）
9. 坂井健二：文部科学省／日本学術振興会・平成 26 年度科学研究費 若手研究(B)『脳アミロイドアンギオパチー関連炎症の発症機構の解明』・研究代表者
10. 坂井健二：かなえ医薬振興財団・平成 26 年度（第 43 回）研究助成金『孤発性脳アミロイドアンギオパチーの形成における血液脳幹門関連蛋白の役割の解明』・研究代表者
11. 佐村木美晴：文部科学省／日本学術振興会・平成 26 年度科学研究費 若手研究(B)『機械学習プログラムを用いた健常者の将来の認知機能予測に関する研究』・研究代表者

12. 篠原もえ子：平成 26 年度厚生労働省・認知症研究開発事業『アルツハイマー病に対するポリフェノールの安全性と有効性に関する研究』・研究代表者
13. 濱口 耕：厚生労働省・難治性疾患実用化研究事業『プリオント病及び遅発性ウイルス感染症の分子病態解明・治療法開発に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・山田正仁）
14. 濱口 耕：厚生労働省・難治性疾患政策研究事業『プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究』班・研究分担者（研究代表者・山田正仁）
15. 濱口 耕：公益財団法人武田科学振興財団 2014 年医学系研究奨励（精神・神経・脳領域）『アミロイド β 株による脳病理の違いに関するヒト剖検脳を用いた研究』・研究代表者
16. 濱口 耕：文部科学省/日本学術振興会 平成 26 年度科学研究費補助金 基盤（C）『食品や化粧品に含まれる蛋白による脳 β アミロイドーシスの促進に関する研究』・研究代表者
17. 山田正仁：厚生労働省・難治性疾患政策研究事業『プリオント病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究』班・研究代表者
18. 山田正仁：厚生労働省・難治性疾患実用化研究事業『プリオント病及び遅発性ウイルス感染症の分子病態解明・治療法開発に関する研究』班・研究代表者
19. 山田正仁：厚生労働省・難治性疾患政策研究事業『プリオント病のサーバイランスと感染予防に関する調査研究』班・研究分担者（研究代表者・水澤英洋）
20. 山田正仁：厚生労働省・難治性疾患政策研究事業『アミロイドーシスに関する調査研究』班・研究分担者（研究代表者・安東由喜雄）
21. 山田正仁：厚生労働省・認知症対策総合研究事業『大規模ゲノム疫学共同研究による認知症の危険因子および防御因子の解明』班・研究分担者（研究代表者・清原 裕）
22. 山田正仁：厚生労働省・認知症研究開発事業『アルツハイマー病に対するポリフェノールの安全性と有効性に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・篠原もえ子）
23. 山田正仁：文部科学省・課題解決型高度医療人材養成プログラム『北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン（認プロ）』・プロジェクトリーダー（事業推進代表者・山崎光悦・学長／事業推進責任者・井関尚一・医薬保健学域長）

24. 山田正仁：文部科学省／日本学術振興会・平成 26 年度科学研究費 基盤研究 (C)『食品や化粧品に含まれる蛋白による脳 β アミロイドーシスの促進に関する研究』・研究分担者（研究代表者・濱口 肇）
25. 山田正仁：独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センター・戦略イノベーション創造プログラム『食シグナルの認知科学の新展開と脳を活性化する次世代機能性食品開発へのグランドデザイン』班・研究実施責任者（研究代表者・阿部啓子）
26. 山田正仁：平成 26 年度金沢大学附属病院臨床研究等にかかる研究費の助成『アルツハイマー病患者におけるロスマリン酸の安全性と有効性に関する研究』・研究代表者
27. 山田正仁、小野賢二郎、濱口 肇、篠原もえ子：公益財団法人 飯島藤十郎記念食品科学振興財団 平成 25 年度学術研究助成『ポリフェノールのアルツハイマー病予防・治療に関するトランスクリプトミクス解析とその臨床応用』・共同研究者（代表研究者・小林彰子）
28. 吉川弘明：NIH/NINDS MGTX study, Principal Investigator of Kanazawa University
29. 吉川弘明：文部科学省／日本学術振興会・平成 24 年度科学研究費 基盤研究(C)『神経型アセチルコリン受容体を標的とした自己免疫性神経疾患』・研究代表者
30. 吉川弘明：独立行政法人 科学技術振興機構 (JST) A-STEP 探索タイプ（研究代表者）
31. 吉川弘明：厚生労働省・政策科学推進事業『若い男女の結婚・妊娠時期計画支援に関するプロモーションプログラムの開発に関する研究』班・研究分担者（研究代表者：山本真由美）
32. 吉川弘明：厚生労働省・難治性疾患政策研究事業『エビデンスに基づいた神経免疫疾患の早期診断基準・重症度分類の確立』班・研究分担者（研究代表者・松井 真）
33. 吉田光宏：公益財団法人政策医療振興財団・平成 26 年度研究助成・『北陸病院における骨折危険因子評価と新たな骨折事故防止対策効果の前向き評価に関する研究』・研究分担者（研究代表者・魚野浩美）

## [ 7 ] 専門医

小 松 潤 史 (日本神経学会専門医)

高 橋 和 也 (日本リハビリテーション医学会専門医, 指導医)

中 村 桂 子 (日本神経学会専門医)

濱 口 肇 (日本認知症学会専門医)

## [ 8 ] 褒 賞

岩 佐 和 夫 : 重症筋無力症における骨格筋細胞内反応の解明と治療への応用。

第 8 回金沢市医師会金沢医学館記念医学賞、金沢、2014.11.2

小 野 賢 二 郎 : フェノール化合物に焦点をあてたアルツハイマー病の予防・治療薬の開発。第 10 回金沢大学十全医学賞、金沢、2014.6.24

駒 井 清 賀 : 平成 26 年度公衆衛生功労者石川県知事表彰。金沢、2014.10.21  
難病団体役職員（日本 ALS 協会石川県支部幹事）として。

小 松 潤 史 : 平成 26 年度金沢大学学生特別支援制度 大学院研究奨励支援給付決定。  
金沢、2014.12.15

濱 口 肇 : Clinical features of MM2 type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease.  
Asian Pacific Prion Symposium 2014, Jeju, July6-7, 2014 (Best Poster Award)

林 幸 司 : ペラミビルが誘因と思われた重症筋無力症クリーゼの 1 例。第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会 第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6 (学部学生・初期研修医セッション賞)

清 水 愛 : Saffold ウィルス L 蛋白の機能解析。第 19 回日本神経感染症学会総会学術集会 第 26 回日本神経免疫学会学術集会合同学術集会、金沢、2014.9.4-6 (学部学生・初期研修医セッション賞)

## [9] 特許（申請中も含む）

発明の名称：脳波表示装置、脳波表示方法、及びプログラム

出願人：国立大学法人金沢大学

発明者：吉川弘明、角 弘諭、丸田高広、根上昌子

出願番号：特願 2010-059913（平成 22 年 3 月 16 日）

登録番号：特許 5509452 号（平成 26 年 4 月 4 日）

発明の名称：レビー小体型認知症の判定方法、榕樹判定装置並びにプログラム

出願人：国立大学法人金沢大学

発明者：丸田高広、吉川弘明、角 弘諭、根上昌子

出願番号：特願 2010-119997（平成 22 年 5 月 26 日）

登録番号：特許第 5585811 号（平成 26 年 8 月 1 日）

発明の名称：肺癌、肺癌合併 LEMS 及び LEMS の検査方法

出願人：国立大学法人金沢大学

発明者：丸田高広、吉川弘明、角 弘諭

出願番号：特願 2010-012639（平成 22 年 1 月 22 日）

登録番号：特許第 5626853 号（平成 26 年 10 月 10 日）