

## [5] 業 績

### (1) 論文・著書

#### (A) 原著論文

##### a. 英文

1. Di Tullio MR, Jin Z, Russo C, Elkind MS, Rundek T, Yoshita M, DeCarli C, Wright CB, Homma S, Sacco RL. Patent foramen ovale, subclinical cerebrovascular disease and ischemic stroke in a population-based cohort. *J Am Coll Cardiol* 62:35-41, 2013
2. Gong B, Pan Y, Vempati P, Zhao W, Knable L, Ho L, Wang J, Sastre M, Ono K, Pasinetti GM. Nicotinamide riboside restores cognition through an up-regulation of PGC-1 $\alpha$  regulated BACE1 degradation and mitochondrial gene expression in Alzheimer's mouse models. *Neurobiol Aging* 34:1581-1588, 2013
3. Hamaguchi T, Sakai K, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Takumi I, Sanjo N, Sadakane A, Nakamura Y, Kitamoto T, Saito N, Mizusawa H, Yamada M. Insight into the frequent occurrence of dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease in Japan. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 84:1171-1175, 2013
4. Higuma M, Sanjo N, Satoh K, Shiga Y, Sakai K, Nozaki I, Hamaguchi T, Nakamura Y, Kitamoto T, Shirabe S, Murayama S, Yamada M, Mizusawa H. Relationships between clinicopathological features and cerebrospinal fluid biomarkers in Japanese patients with genetic prion disease. *PLoS One* 8:e60003, 2013
5. 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* (In Press)
6. Kobayashi A, Iwasaki Y, Otsuka H, Yamada M, Yoshida M, Matsuura Y, Mohri S, Kitamoto T. Deciphering the pathogenesis of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with codon 129 M/V and type 2 abnormal prion protein. *Acta Neuropathol Commun* 1:74, 2013

7. Kobayashi S, Yokoyama S, Maruta T, Negami M, Muroyama A, Mitsumoto Y, Iwasa K, Yamada M, Yoshikawa H. Autoantibody-induced internalization of nicotinic acetylcholine receptor  $\alpha 3$  subunit exogenously expressed in human embryonic kidney cells. *J Neuroimmunol* 2257:102-106, 2013
8. Kobayashi S, Yokoyama S, Maruta T, Muroyama A, Yoshikawa H, Mitsumoto Y. Attenuation of nicotine-evoked  $Ca^{2+}$  influx by antibody to the nicotinic acetylcholine receptor  $\alpha 3$  subunits in human embryonic kidney cells. *Adv Biosci Biotechnol* 4:9-14, 2013
9. Komatsu J, Iwasa K, Yanase D, Yamada M. Inclusion body myopathy with Paget disease of the bone and frontotemporal dementia associated with a novel G156S mutation in the VCP gene. *Muscle Nerve* 48:995-996, 2013
10. Miyashita A, Koike A, Gyungah J, Wang L, Takahashi S, Matsubara E, Kawarabayashi T, Shoji M, Tomita N, Arai H, Asada T, Harigaya Y, Ikeda M, Amari M, Hanyu H, Higuchi S, Ikeuchi T, Nishizawa M, Suga M, Kawase Y, Akatu H, Kosaka K, Yamamoto T, Imagawa M, Hamaguchi T, Yamada M, Morihara T, Takeda M, Takao T, Nakata K, Fujisawa Y, Sasaki K, Watanabe K, Nakashima K, Urakami K, Ooya T, Takahashi M, Yuzuriha T, Serikawa S, Yoshimoto S, Nakagawa R, Kim J, Ki C, Won H, Na D, Seo S, Mook-Jung I, The Alzheimer disease genetics Consortium, George-Hyslop P, Mayeux R, Haines JL, Pericak-Vance M, Yoshida M, Nishida N, Tokunaga K, Yamamoto K, Tsuji S, Kanazawa I, Ihara Y, Schellenberg GD, Farrer LA, Kuwano R. SORL1 is genetically associated with late-onset Alzheimer's disease in Japanese, Koreans, and Caucasians. *PLoS One* 8:e58618, 2013
11. Miyoshi I, Fujimoto Y, Yamada M, Abe S, Zhao Q, Cronenberger C, Togo K, Ishibashi T, Bednar MM, Kupiec JW, Binneman B. Safety and pharmacokinetics of PF-04360365 following a single-dose intravenous infusion in Japanese subjects with mild-to-moderate Alzheimer's disease: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled, dose-escalation study. *Int J Clin Pharmacol Ther* 51:911-923, 2013
12. Negami M, Maruta T, Takeda C, Adachi Y, Yoshikawa H. Sympathetic skin response and heart rate variability as diagnostic tools for the differential diagnosis of Lewy body dementia and Alzheimer's disease: a diagnostic test study. *BMJ Open* 3:e001796, 2013

13. 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 and cognitive functions between early and delayed responders in a community-based study of the elderly. *J Alzheimers Dis* 37:691-698, 2013
14. 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* (In Press)
15. 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* (In Press)
16. 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* (In Press)
17. Oishi M, Hayashi Y, Kita D, Fukui I, Shinohara M, Heiss JD, Hamada J. Rapidly progressing monoparesis caused by Chiari malformation type I without syringomyelia. *Surg Neurol Int* 4:79, 2013
18. Ono K, Takasaki J, Takahashi R, Ikeda T, Yamada M. Effects of Anti-parkinsonian agents on  $\beta$ -amyloid and  $\alpha$ -synuclein oligomer formation *in vitro*. *J Neurosci Res* 91:1371-1381, 2013
19. 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 Mol Basis Dis* (In Press)
20. Russo C, Jin Z, Homma S, Elkind MS, Rundek T, Yoshita M, Decarli C, Wright CB, Sacco RL, Di Tullio MR. Subclinical left ventricular dysfunction and silent cerebrovascular disease the cardiovascular abnormalities and Brain Lesions (CABL) Study. *Circulation* 128:1105-1111, 2013
21. Russo C, Jin Z, Liu R, Iwata S, Tugcu A, Yoshita M, Homma S, Elkind MS, Rundek T, Decarli C, Wright CB, Sacco RL, Di Tullio MR. LA volumes and reservoir function are associated with subclinical cerebrovascular disease: the CABL (Cardiovascular Abnormalities and Brain Lesions) study. *JACC Cardiovasc Imaging* 6:313-323, 2013

22. 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. *BMJ Open* 3:e003400, 2013
23. Takamori M, Nakamura T, Motomura M. Antibodies against Wnt receptor of muscle-specific tyrosine kinase in myasthenia gravis. *J Neuroimmunol* 254:183-186, 2013
24. 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* 91:1371-1381, 2013 \*equally contributed.
25. Wang J, Zhao Z, Lin E, Zhao W, Qian X, Freire D, Bilski AE, Cheng A, Vempati P, Ho L, Ono K, Yamada M, Pasinetti GM. Unintended effects of cardiovascular drugs on the pathogenesis of Alzheimer's disease. *PLoS One* 8:e65232, 2013

b. 和文

1. 野崎一朗、松本泰子、山口和由、清水 有、熊橋一彦、宗本 滋：頭痛を契機に発見された腰部粘液乳頭状上衣腫の1例。 *臨床神経学* 53:136-142, 2013

(B) 総説論文

a. 英文

1. Yamada M. Brain hemorrhages in cerebral amyloid angiopathy. *Semin Thromb Hemost* 39:955-962, 2013

b. 和文

1. 朝田 隆、岩坪 威、山田正仁：＜座談会＞認知症の鑑別診断をめぐって。 *最新医学* 68:743-753, 2013

2. 足立由美、吉川弘明、宮崎節子、田上芳美、池田美智子、亀田真紀、柿本晴美、伊藤大輔、坪川俊成、清水美保、小泉順二：自殺予防のためのポストベンションー学生へのメッセージと教職員研修の効果ー。 *CAMPUS HEALTH* 50:502-503, 2013
3. 池田篤平、山田正仁：アルツハイマー病。 *耳鼻咽喉科・頭頸部外科* 85:426-431, 2013
4. 池田篤平、山田正仁：HCHWA-D(hereditary cerebral hemorrhage with amyloidosis-Dutch type)。 *日本臨牀* (別冊) [神経症候群 (第2版) I] 26:333-337, 2013
5. 小野賢二郎：アルツハイマー病  $\beta$  アミロイド蛋白凝集機構解明から予防・治療薬開発へ。 *十全医学会雑誌* 122:7-10, 2013
6. 小野賢二郎、山田正仁：A $\beta$  凝集制御薬の開発。 *認知症の最新医療* 3:128-132, 2013
7. 小野賢二郎、山田正仁：アルツハイマーの未来 疾患修飾薬の開発研究の基礎。 *からだの科学* 278:152-155, 2013
8. 小野賢二郎、山田正仁：ビタミン A とアルツハイマー病。 *イルシー* 115:3-7, 2013
9. 坂井健二、山田正仁：アルツハイマー病に対するアミロイド免疫療法。 *BRAIN and NERVE* 65:461-468, 2013
10. 坂井健二、山田正仁：孤発性脳アミロイドアンギオパチー。 *日本臨牀* (別冊) [神経症候群 (第2版) I] 26:338-342, 2013
11. 佐村木美晴、山田正仁：新しいアルツハイマー病の診断基準ーバイオマーカー重視の診断。 *Cognition and Dementia* 12:114-120, 2013
12. 佐村木美晴、小野賢二郎、山田正仁：新しいアルツハイマー病診断基準に基づくアルツハイマー病の診断。 *認知症の最新医療* 3:147-149, 2013
13. 篠原もえ子、山田正仁：アルツハイマー病とライフスタイル。 *からだの科学* 278:37-40, 2013
14. 篠原もえ子、山田正仁：ベンゾジアゼピン系薬の認知症発症リスク。 *日本医事新報* 4649:76-77, 2013
15. 高橋良一、山田正仁：Familial cerebral amyloid angiopathy, British type。 *日本臨牀* (別冊) [神経症候群 (第2版) I] 26:328-332, 2013
16. 高橋良一、山田正仁：原始反射。 *Clin Neurosci* 31:972-973, 2013

17. 野崎一朗、山田正仁：HCHWA- I (hereditary cerebral hemorrhage with amyloidosis-Icelandic type)。 *日本臨牀* (別冊) [神経症候群 (第 2 版) I] 26:323-327, 2013
18. 野崎一朗、濱口 毅、山田正仁：プリオン病：概論。 *日本臨牀* (別冊) (新領域別症候群シリーズ) 24:777-782, 2013
19. 野崎一朗、濱口 毅、山田正仁：古典型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病。 *Clin Neurosci* 31:1048-1050, 2013
20. 濱口 毅、山田正仁：医原性 Creutzfeldt-Jakob 病。 *日本臨牀* (別冊) (新領域別症候群シリーズ) 24:807-811, 2013
21. 濱口 毅、山田正仁：硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病。 *Clin Neurosci* 31:1071-1073, 2013
22. 濱口 毅：プリオン病の臨床像と疫学。 *臨床神経学* 53:1246-1248, 2013
23. 濱口 毅、山田正仁：2. 認知症の薬物療法 1) 認知症の中核症状に着目した治療薬の使用方法和注意点。 *Geriat Med* 51:39-45, 2013
24. 濱口 毅、山田正仁：感染性 (獲得型) プリオン病。硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病。 *日本臨牀* (別冊) [神経症候群 (第 2 版) I] 26:703-706, 2013
25. 濱口 毅、山田正仁：急速進行性認知症の鑑別診断。 *最新医学* 68:842-851, 2013
26. 濱口 毅、山田正仁：特発性プリオン病 (孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病)。MM2 視床型と皮質型。 *日本臨牀* (別冊) [神経症候群 (第 2 版) I] 26:671-676, 2013
27. 濱口 毅、山田正仁：脳 A $\beta$  アミロイドーシスの伝播。 *Dement Jpn* 27:38-44, 2013
28. 宮崎節子、田上芳美、池田美智子、亀田真紀、伊藤大輔、坪川俊成、清水美保、足立由美、吉川弘明、小泉順二：流行性耳下腺炎の抗体価の推移－健康調査の罹患歴・予防接種歴－ *CAMPUS HEALTH* 50:341-342, 2013
29. 山田正仁：アルツハイマー病の診断と治療・予防の新展開。 *老健* 24:20-23, 2013
30. 山田正仁：プリオン病。 *日本医師会雑誌* (特別号(2):神経・精神疾患診療マニュアル) 142:S173-S174, 2013
31. 山田正仁、西澤正豊：新しい神経診療ガイドライン 司会の言葉。 *神経治療学* 30:307, 2013

32. 山田正仁：＜序論＞認知症疾患の精度の高い早期診断を目指して。最新医学 68:741-742, 2013
33. 山田正仁：アルツハイマー病の診断と治療の新しい展開。からだの科学 278:2-7, 2013
34. 山田正仁：神経原線維変化型老年期認知症の鑑別診断。最新医学 68:827-832, 2013
35. 山田正仁：認知症主要疾患の特徴と鑑別診断。Medical ASAHI 42:23-25, 2013
36. 吉川弘明：抗アセチルコリン受容体抗体 検査値を読む。内科 111:1388-1389, 2013
37. 吉川弘明：重症筋無力症と妊娠・出産。神経内科 78:514-519, 2013
38. 吉田光宏：アルツハイマー病と間違われやすい病気。からだの科学 278:94-99, 2013
39. 吉田光宏：レビー小体型認知症の鑑別診断。最新医学 68:801-809, 2013

## (C) 著書

### a. 和文

1. 小野賢二郎、山田正仁：抗認知症薬使用に際して注意すべき副作用があったら教えてください。川畑信也（編）治療特別編集 認知症でお困りですか？。南山堂、東京、pp116-118, 2013
2. 坂井健二、山田正仁：感染症による認知症。池田 学（編）脳とこころのプライマリケア 2 知能の衰え。(株) シナジー、東京、pp346-364, 2013
3. 根上昌子、丸田高広、吉川弘明：心拍変動を利用した認知症判定システムの研究。パーソナル・ヘルスケア～ユビキタス、ウェアラブル医療実現に向けたエレクトロニクス研究最前線～。(株) エヌ・ティー・エス、東京、pp277-282, 2013
4. 野崎一朗、山田正仁：クロイツフェルト・ヤコブ病（プリオン病）。永井良三、大田 健（編）今日の治療と看護 改訂第3版。南江堂、東京、pp701-703, 2013
5. 山田正仁：アミロイドーシス。矢崎義雄（総編）内科学 第10版。朝倉書店、東京、pp1813-1816, 2013

6. 山田正仁：アルツハイマー病の薬物療法。水澤英洋、鈴木則宏、梶 龍兒、吉良潤一、神田 隆、齊藤延人（編）今日の神経疾患治療指針 第 2 版。医学書院、東京、pp716-720, 2013
7. 山田正仁：大脳変性疾患：(1) Alzheimer 病、(2) Lewy 小体型認知症、(3) 前頭側頭型認知症。矢崎義雄（総編）内科学 第 10 版。朝倉書店、東京、pp2144-2150, 2013
8. 山田正仁：遅発性ウイルス感染症とプリオン病。小川 聡（総編）小澤敬也、祖父江元（部門編集）内科学書 改訂第 8 版 Vol.6 血液・造血器疾患、神経疾患。中山書店、東京、pp284-288, 2013
9. 吉川弘明：健康論 知的キャンパスライフのすすめ ースタディ・スキルズから自己開発へー。学術図書出版社、東京、pp125-134, 2013
10. 吉川弘明：甲状腺異常性眼症。今日の神経疾患治療指針第 2 版。医学書院、東京、pp1017-1020, 2013
11. 吉川弘明：重症筋無力症（成人）。今日の神経疾患治療指針第 2 版。医学書院、東京、pp824-831, 2013
12. 吉田光宏：レヴィー小体型認知症（PDD も含む）。中島健二（編）認知症ハンドブック。医学書院、東京、pp563-574, 2013

#### (D) 研究報告書

1. 駒井清暢：北陸地方における難病支援体制の実態と協働の課題。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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp60-61, 2013.3
2. 駒井清暢：障害者医療に特化した施設におけるロボット機器に対する意識調査。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の新規医療機器、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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp51, 2013.3
3. 駒井清暢：筋ジストロフィー病棟における多職種協働チームの重要性 ー医王病院の取り組みー。厚生労働省科学研究費補助金障害者対策総合研究事業 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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp21-23, 2013.3



4. 濱口 毅、佐村木美晴、森永章義、坂井健二、篠原もえ子、野崎一朗、石田千穂、山田正仁：硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病症例の脳へのアミロイド β 蛋白沈着。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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp34-36, 2013.3
5. 原田雅史、藤田浩司、佐々木真理、岩崎 靖、宇山直人、佐藤克也、三條伸夫、高尾昌樹、濱口 毅、水澤英洋、山田正仁：進行性認知症患者における 3Tesla 及び薄切りスライス MRI の意義に関する前向き研究。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）プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書、pp29-30, 2013.3
6. 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、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：1999-2012 年のクロイツフェルト・ヤコブ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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp19-24, 2013.3
7. 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、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：1999-2012 年のクロイツフェルト・ヤコブ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）プリオン病のサーベイランスと予防感染に関する調査研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書、pp13-22, 2013.3
8. 山田正仁、池田篤平、池田芳久、岩佐和夫、小野賢二郎、坂井健二、佐村木美晴、篠原もえ子、島 啓介、高橋良一、出村美智子、堂本千晶、中村裕之、濱口 毅、廣畑美枝、細谷平内次郎、町谷知彦、森永章義、柳瀬大亮、山口ゆかり、柚木颯偲、横川正美、吉田光宏、米原洋子、石田千穂、駒井清暢、菅野圭子：脳老化・認知障害の早期診断・経時的評価のための総合システムの開発。文部科学省イノベーションシステム整備事業 地域イノベーション戦略支援プログラム（グローバル型）富山・石川地域 ほくりく健康創造クラスター 事業報告書、pp30-31, 2013.2
9. 山田正仁、佐村木美晴、松成一朗、吉田光宏、島 啓介、篠原もえ子、小野賢二郎：アルツハイマー病における脳微小出血と脳糖代謝・灰白質容量との関連。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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp20-23, 2013.3

10. 山田正仁、小野賢二郎、Lei Li、高村雄策、吉池裕二、池田篤平、西条寿夫、高島明彦、David B.Teplov、Michael G.Zagorski：フェノール化合物は特異的結合によって A $\beta$  オリゴマー形成及びシナプス毒性を抑制する。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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp56-59, 2013.3
11. 山田正仁、坂井健二、濱口 毅、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：硬膜移植後 CJD における臨床症状の進行と移植部位、病理学的サブタイプ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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp30-33, 2013.3
12. 山田正仁、濱口 毅、坂井健二、篠原もえ子、野崎一朗、井上雄吉、田中耕太郎、米田 誠：北陸地方の CJD サーベイランスの現状。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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp58-60, 2013.3
13. 山田正仁、濱口 毅：石川・富山・福井のサーベイランスとその課題。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）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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp125, 2013.3
14. 吉川弘明、岩佐和夫、小野賢二郎、濱口 毅、篠原もえ子、佐村木美晴、山田正仁、中村裕之：金沢大学附属病院における 2012 年上半期の重症筋無力症患者抗アセチルコリン受容体抗体価の上昇現象。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 24 年度 総括・分担研究報告書 pp109-110, 2013.3
15. 吉川弘明、小林星太、横山 茂、光本泰秀、室山明子、岩佐和夫、山田正仁、丸田高広：神経型ニコチン性アセチルコリン受容体を標的とする自己免疫性神経疾患の病体 -抗  $\alpha 3$  サブユニット抗体による受容体機能障害作用-。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 24 年度 総括・分担研究報告書 pp111-112, 2013.3
16. 吉川弘明、山本眞由美、足立由美、笹川寿之、塙 清美、北村邦夫、日本産婦人科学会、茨城県産婦人科学会：大学における女子学生の健康に関する実態と対策に関する研究。厚生労働科学研究費補助金成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 母子保健事業の効果的実施のための妊婦健診、乳幼児健診データの利活用に関する研究 平成 24 年度 総括・分担研究報告書 pp155-176, 2013.3

17. 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 毅、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、川上 純、寺井千尋、中村 正、葦田清次、田中敏郎、稲田進一、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治療終了。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 24 年度 総括・分担研究報告書、pp164-166, 2013.3

(E) その他（一般向け著書等を含む）

a. 和文

1. 足立由美・吉川弘明：ACHA 2012 Annual Meeting in Chicago で Student Health Care on Campuses in Japan を発表して。 *CAMPUS HEALTH* 50:236-239, 2013
2. 小野賢二郎：学会印象記 Alzheimer's Association International Conference 2013。 *BRAIN and NERVE* 65:1414-1415, 2013
3. 高橋和也：IFN $\beta$ -1a に切り替え、その後、再発をみることなくコントロールが得られている症例。多発性硬化症におけるアボネックス（インターフェロン $\beta$ -1a）18-19, 2013
4. 高橋和也：iPS 細胞の MS への期待。バナナチップス 86 号。MS cabin、東京、pp8、2013
5. 高橋和也：CMS。バナナチップス 89 号。MS cabin、東京、pp8、2013

## (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. Hamaguchi T. Propagation of cerebral  $\beta$ -amyloidosis. Asian Pacific Prion Symposium 2013, Sasebo, July 21-22, 2013
2. Ono K. Vitamin A, Phenolic Compounds and Alzheimer's disease. Conference on Healthy Aging in Asia, Singapore, March 4-5, 2013
3. Yamada M. Cerebral amyloid angiopathy (CAA) and development of anti- $A\beta$  aggregation therapies. The Stroke Research Meeting, Massachusetts General Hospital, Boston, July 12, 2013
4. Yamada M. Phenolic compounds with anti-aggregation effects on  $A\beta$  as preventives and therapeutics for Alzheimer's disease. Alzheimer's Association International Conference 2013, Ancillary Breakfast Workshop, Boston, July 17, 2013
5. Yoshikawa H. Current usage of prograf in Japan. Lecture at Samsung Medical Center, Seoul, November 22, 2013
6. Yoshikawa H. Current usage of prograf in Japan. Lecture at Severance Hospital, Seoul, November 22, 2013
7. Yoshikawa H. The current concept of therapy for myasthenia gravis in Japan. 2013 Annual Meeting of Korean Society of Neuromuscular Disorder. Key note lecture, Seoul, November 23, 2013

#### b. 国内学会, 研究会, シンポジウム

1. 小野賢二郎:  $\alpha$  シヌクレイノパチーの分子病態とそれに基づく診断・治療法の開発。第9回日本認知症学会教育セミナー、東京、2013.4.21
2. 小野賢二郎、山田正仁: バイオマーカーとしての  $\alpha$ -シヌクレイン。第54回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
3. 小野賢二郎、山田正仁:  $A\beta$  凝集機序とその制御薬の開発。第1回日本アミロイドーシス研究会学術集会、東京、2013.8.30

4. 小野賢二郎、山田正仁：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。第 8 回臨床ストレス応答学会、松本、2013.11.15-16
5. 駒井清暢：医王病院 RST のこれまで。第 9 回神経難病の包括的呼吸ケア・ワークショップ、東京、2013.10.5
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。第 32 回日本認知症学会学術集会、松本、2013.11.8-10
7. 篠原もえ子：地域における軽度認知障害及び認知症の早期発見・予防プロジェクト（なかじまプロジェクト）第 27 回老年期認知症研究会、東京、2013.7.27
8. 高橋和也：脳炎と脳症のアフェレシス。第 34 回アフェレシス学会学術集会 シンポジウム、軽井沢、2013.11.1-3
9. 高守正治：MuSK 抗体陽性筋無力症のいにおける神経栄養因子（BDNF）とタクロリムス。第 12 回重症筋無力症治療フォーラム in：第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
10. 高守正治：重症筋無力症研究の変遷—多様な病原性抗体の発見と胸腺の関与について。第 24 回つきじ放射線研究会、東京、2013.10.19
11. 濱口 毅、山田正仁：プリオン病の臨床像と疫学、特に硬膜移植後 CJD。第 54 回日本神経学会学術大会 シンポジウム：プリオン病の最新情報、東京、2013.5.29-6.1
12. 山田正仁：ヒト・プリオン病 UP DATE。第 24 回信州脳神経シンポジウム、松本、2013.1.12
13. 山田正仁：アルツハイマー病の早期診断と治療・予防法の開発。第 21 回長崎県北認知症研究会、佐世保、2013.2.1
14. 山田正仁：アルツハイマー病の診断と治療の進歩。日本内科学会北陸支部 第 58 回生涯教育講演会、金沢、2013.3.10
15. 山田正仁：特殊な脳卒中（4）脳アミロイドアンギオパチー。STROKE2013 第 38 回日本脳卒中学会総会、東京、2013.3.21-23
16. 山田正仁：アルツハイマー病の治療・予防の現在と開発研究。認知症を考える会、宇部、2013.3.27
17. 山田正仁：プリオン病の臨床と病理。第 54 回日本神経病理学会総会学術研究会 第 9 回神経病理コアカリキュラム教育セミナー、東京、2013.4.24-26

18. 山田正仁：認知症の診断と治療・予防－現状と将来展望。Mie AD Symposium、津、2013.5.16
19. 山田正仁：脳アミロイドーシスの治療標的としての蛋白凝集。第2回宮城神経変性疾患研究会、仙台、2013.6.14
20. 山田正仁：早期アルツハイマー病の画像的特徴とドネペジルの効果。城南アリセプト講演会、東京、2013.6.15
21. 山田正仁：アルツハイマー病の診断と治療・予防の展開。第7回老健医療研究会、金沢、2013.7.24
22. 山田正仁：石川県七尾市中島町における認知症早期発見・予防プロジェクト（なかじまプロジェクト）。第19回社会医学サマーセミナー、志賀、2013.8.23-25
23. 山田正仁：脳A $\beta$ アミロイドーシスの病態と治療・予防。第1回日本アミロイドーシス研究会、東京、2013.8.30

(B) 一般演題

a. 国際学会, シンポジウム

1. Adachi Y, Yoshikawa H, Diverse student counseling systems in Japanese universities: a comparison with the U.S. system. American College Health Association 2013 Annual Meeting, Boston, May 28-June 1, 2013
2. Fujita K, Harada M, Uyama N, Sasaki M, Iwasaki Y, Satoh K, Sanjo N, Takao M, Hamaguchi T, Mizusawa H, Yamada M. Thin-slice diffusion-weighted imaging and arterial spin labeling for the diagnosis of Creutzfeldt-Jakob disease. Asian Pacific Prion Symposium 2013, Sasebo, July 21-22, 2013
3. Hamaguchi T, Sakai K, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Takumi I, Sanjo N, Nakamura Y, Kitamoto T, Saito N, Mizusawa H, Yamada M. Comparison of dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease between Japan and Other countries. Asian Pacific Prion Symposium 2013, Sasebo, July 21-22, 2013

4. Hizume M, Sanjo N, Nakamura Y, Kitamoto T, Yamada M, Hamaguchi T, Moriwaka F, Aoki M, Kuroiwa Y, Nishizawa M, Takeda M, Inuzuka T, Abe K, Murai H, Murayama S, Satoh K, Harada M, Saito N, Takumi I, Mizusawa H. Human prion disease in Japan: a prospective surveillance from 1999. Asian Pacific Prion Symposium 2013, Sasebo, July 21-22, 2013
5. Ishida N, Kobayashi E, Matsushita R, Komai K. Effect of food on pharmacokinetics of 3,4-Diaminopyridine in rats and healthy volunteers. 21<sup>th</sup> World Congress of Neurology (WCN2013), Vienna, September 21-26, 2013
6. Kobayashi A, Iwasaki Y, Otsuka H, Yamada M, Yoshida M, Matsuura Y, Mohri S, Kitamoto T. Revision of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease with MV2 prions. Asian Pacific Prion Symposium 2013, Sasebo, July 21-22, 2013
7. Komai K, Ishida C, Takahashi K, Furukawa Y, Motozaki Y, Ikeda T, Nozaki I, Tagami, A. Hypercapnic respiratory failure in patients with progressive supranuclear palsy. 21<sup>th</sup> World Congress of Neurology (WCN2013), Vienna, September 21-26, 2013
8. Mizusawa H, Nakamura Y, Takumi I, Yamada M. CJD Surveillance in Japan. European CJD Surveillance Network, Oslo, June 6-7, 2013
9. Nicoll J, Sakai K, Boche D, Love S. Cerebral amyloid angiopathy-associated and apolipoprotein E accumulation after A $\beta$  immunotherapy for Alzheimer's disease. AAIC 2013, Boston, July 13-18, 2013
10. Nozaki I, Kato-Motozaki Y, Ikeda T, Takahashi K, Tagami A, Ishida C, Komai K. Clinical characteristics in association with neurodegenerative diseases and cancer. World Congress of Neurology 2013, Vienna, September 21-26, 2013
11. Ono K, Li L, Takamura Y, Yoshiike Y, Ikeda T, Takasaki J-I, Nishijo H, Takashima A, Teplow DB, Zagorski MG, Yamada M. Phenolic compounds prevent  $\beta$ -amyloid-protein oligomerization and synaptic dysfunction by site-specific binding. Alzheimer's Association International Conference on Alzheimer's Disease 2013, Boston, July 13-18, 2013
12. Russo C, Jin Z, Homma S, Wright CB, Rundek T, Yoshita M, DeCarli C, Elkind MSV, Sacco RL, Di Tullio MR. Association of left ventricular global longitudinal strain with silent brain infarcts in a community-based cohort with normal ejection fraction. American College of Cardiology 62<sup>nd</sup> Annual Scientific Session, San Francisco, March 9-11, 2013

13. Sakai K, Boche D, Love S, Nicoll J. Cerebral amyloid angiopathy-associated vasculopathy and apolipoprotein E accumulation after A $\beta$  immunotherapy for Alzheimer's disease. Alzheimer's Research UK Conference 2013, Belfast, March 11-12, 2013
14. Sakai K, Boche D, Love S, Nicoll J. Aquaporin 4 protein expression after immunotherapy for Alzheimer's disease. 11th Annual Southampton Neuroscience Group (SoNG) Meeting, Southampton, September 19, 2013
15. Takahashi K. Usefulness of glucose transporter-5, MHC class II, CD68, and Iba-1 as microglia markers. The XI European Meeting on Glial Cells in Health and Disease, Berlin, July 3-6, 2013
16. Takahashi K, Komai K, Ishida C, Nozaki I, Ikeda T, Motozaki Y. Antiphospholipid antibodies in patients with multiple sclerosis or neuromyelitis optica in Ishikawa prefecture, Japan. XXI World congress of Neurology, Vienna, September 21-26, 2013
17. Tugcu A, Russo C, Jin Z, Yoshita M, Homma S, Elkind M, Rundek T, DeCarli C, Wright C, Sacco R, Di Tullio M. Global left atrial deformation is associated with silent brain infarcts: The cardiovascular abnormalities and brain lesions (CABL) study. American College of Cardiology 62<sup>nd</sup> Annual Scientific Session, San Francisco, March 9-11, 2013
18. Yoshita M, Tsuji S, Yokoyama K. Differential diagnosis of AD using PIB and FDG-PET in a memory clinic. 21<sup>st</sup> World Congress of Neurology, Vienna, September 21-26, 2013
19. Yamamoto M, Yoshikawa H, Adachi Y, Kanoh A, Isomura Y, Sado T, Nishio A. "Promotion for Japanese university students to consider life planning: career life and family life." 2013 the 29<sup>th</sup> International Congress of the Medical Women's International Association, Ewha Womans University, Seoul, July 31-August 3, 2013

**b. 国内学会，研究会，シンポジウム**

1. 赤木明生、濱口 毅、水島伊知郎、山田正仁：大動脈-両側頸動脈大動脈-両側頸動脈から脳血管に及ぶ広汎な血管炎を認めた高齢女性の1例。第135回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2013.3.15



2. 赤木明生、瀨口 毅、山田正仁：大動脈-両側頸動脈から脳血管に及ぶ広汎な血管炎を認めた高齢女性の1例。第79回石川脳血管障害研究会、金沢、2013.4.27
3. 赤木明生、町谷知彦、島 啓介、古川 裕、瀨口 歩、坂井健二、石田千穂、古井英介、吉田光宏、佐村木美晴、瀨口 毅、小野賢二郎、岩佐和夫、山田正仁：Neurolymphomatosisの臨床的特徴。第54回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
4. 赤木明生、森 恵子、伊藤益美、辰己新水、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ヶ月でミオクロームスの出現を認めたMM2皮質型CJDの1例。第5回日本神経病理学会東海・北陸地方会、富山、2013.9.7
5. 足立由美、吉川弘明、伊藤大輔、佐藤正英、東 昭孝、高田良宏、青木健一、田上芳美、池田美智子、得永美和、亀田真紀、今野哲雄、清水美保、小泉順二：学生支援のための情報集約システム導入による学生生活に置ける危機管理。第51回全国大学保健管理研究集会、岐阜、2013.11.13-14
6. 石田千穂、池田篤平、駒井清暢、坂尻顕一、新田永俊、山田正仁：臨床的に進行性核上性麻痺が疑われた、レビー小体病と両側淡蒼球虚血性病変の合併例。第54回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2013.4.24-26
7. 石田千穂、高橋和也、野崎一朗、池田篤平、本崎裕子、駒井清暢、田上敦朗：神経難病患者における胃瘻造設後の経口摂取状況の検討。第54回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
8. 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伴った視神経脊髄炎の1例。第5回日本神経病理学会東海・北陸地方会、富山、2013.9.7
9. 石田千穂、高橋和也、野崎一朗、池田篤平、本崎裕子、駒井清暢、田上敦朗：神経難病患者における胃瘻栄養と経口摂取の併用について。第67回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8-9
10. 石田千穂、古川 裕、高橋和也、駒井清暢、能登大介、瀨口 毅、山田正仁：脳幹病変の再発を繰り返し、ステロイドパルス定期療法が有効であり、多発性硬化症と考えられた1例。第41回臨床神経病理懇話会、長久手、2013.11.16-17
11. 池田篤平、本崎裕子、野崎一朗、高橋和也、石田千穂、田上敦朗、駒井清暢：障害者病院入院中患者における血清銅・亜鉛値の検討。第54回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1

12. 池田篤平、本崎裕子、野崎一朗、高橋和也、石田千穂、田上敦朗、駒井清暢：精神症状を伴うパーキンソン病患者の排尿障害に対する選択的  $\beta 3$  受容体作動薬の効果。第 67 回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8-9
13. 池田美智子、今野哲雄、田上芳美、得永美和、亀田真紀、植島 郁、柿本晴美、芦原百合子、清水美保、伊藤大輔、足立由美、吉川弘明、小泉潤一：金沢大学新入大学生における ALT 値の検討。第 51 回全国大学保健管理研究集会、岐阜、2013.11.13-14
14. 池田芳久、初坂奈津子、佐村木美晴、吉田光宏、町谷知彦、小野賢二郎、菊知 充、春田康博、樋口正法、山田正仁：アルツハイマー病の脳磁図において閉眼により出現する  $\alpha$  活動の検討。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
15. 池田芳久、山口浩輝、相良明宏、赤木明生、佐村木美晴、岩佐和夫、和田隆志、山田正仁：脊髄全長にわたる病変を呈した CNS ループスの 1 例。第 220 回日本内科学会北陸地方会、富山、2013.6.9
16. 池田芳久、柴田修太郎、佐村木美晴、高橋和也、松本泰子、石田千穂、駒井清暢、山田正仁：家系内で表現型が異なる家族性パーキンソニズムの 1 家系。第 12 回北陸パーキンソン病研究会、金沢、2013.7.6
17. 池田芳久、山口浩輝、相良明宏、赤木明生、佐村木美晴、岩佐和夫、和田隆志、山田正仁：脊髄全長にわたる病変を呈した CNS ループスの 1 例。第 15 回北陸神経免疫フォーラム、金沢、2013.9.28
18. 市川俊介、白石 潤、吉田光宏、戸部勇保、坂本 宏：ミルタザピンにより悪性症候群をきたしたパーキンソン病の 1 例。第 24 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2013.5.18
19. 伊藤宏樹、櫻井信夫、辰己新水、赤木明生、三室マヤ、岩崎 靖、吉田眞理：Transthyretin 陽性の毛細血管型脳アミロイドアンギオパチーを認めた家族性認知症の 1 剖検例。第 41 回臨床神経病理懇話会、長久手、2013.11.16-17
20. 岩佐和夫、吉川弘明、小野賢二郎、濱口 毅、篠原もえ子、佐村木美晴、中村裕之、山田正仁：重症筋無力症通院患者における 2012 年上半期の抗アセチルコリン受容体抗体価の上昇現象。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
21. 岩佐和夫、吉川弘明、小野賢二郎、濱口 毅、篠原もえ子、佐村木美晴、中村裕之、山田正仁：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。第 25 回日本神経免疫学会学術集会、下関、2013.11.27-29

22. 小竹泰子、吉田光宏、戸部勇保、坂本 宏、古田壽一、吉野浩代、富山弘幸、旭 雄士、荒幡昌久：家族性パーキンソン病 3 症例の臨床的検討。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
23. 小竹泰子：当院における遺伝性疾患について－①家族性パーキンソン病 1 家系 ②複合型遺伝性痙性対麻痺 1 家系。第 15 回富山県神経内科医会研究会、富山、2013.7.17
24. 小野賢二郎、Lei Li、高村雄策、吉池裕二、池田篤平、西条寿夫、高島明彦、David B. Teplow、Michael G Zagorski、山田正仁：フェノール化合物は特異的結合によって A $\beta$  オリゴマー形成及びシナプス毒性を抑制する。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
25. 小野賢二郎、Lei Li、高村雄策、吉池裕二、池田篤平、西条寿夫、高島明彦、David B. Teplow、Michael G. Zagorski、山田正仁：フェノール化合物は特異的結合によって A $\beta$  オリゴマー形成及びシナプス毒性を抑制する。Neuro 2013、京都、2013.6.20-23
26. 小野賢二郎、高橋良一、池田篤平、山田正仁：Cross-seeding effects of amyloid  $\beta$ -protein and  $\alpha$ -synuclein 。第 32 回日本認知症学会学術集会、松本、2013.11.8-10
27. 越野瑛久、坂尻頭一、新田永俊：心原性脳塞栓急性期にダビガトランを投与した 3 例。第 79 回石川脳血管障害研究会、金沢、2013.4.27
28. 越野瑛久、坂尻頭一、新田永俊：当院における心原性脳塞栓急性期のダビガトラン使用経験。第 67 回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8
29. 駒井清暢：下気道分泌物による症状に自動吸引システム導入が著効した筋萎縮性側索硬化症の 1 例。第 219 回日本内科学会北陸地方会、金沢、2013.3.10
30. 駒井清暢：北陸地方における神経難病専門施設としてのありかた－米国 ALS 専門センターとの比較を通して－。第 67 回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8-9 (ベストポスター賞)
31. 小松潤史、小野賢二郎、瀨口 毅、大久保真司、山田正仁：再発性視神経炎に髄膜脳炎を合併した一例。第 15 回北陸神経疾患研究会、金沢、2013.3.9
32. 小松潤史、佐村木美晴、松成一朗、島 啓介、吉田光宏、小野賢二郎、瀨口 毅、篠原もえ子、山田正仁：早期 Alzheimer 病における脳萎縮パターンとドネペジル塩酸塩の効果との関連。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
33. 小松潤史、瀨口 毅、杉山 有、山田正仁：高次脳機能障害を呈した視神経脊髄炎の一例。第 25 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2013.11.30

34. 坂井健二：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 1 回 Kanazawa Neuropathology Conference、金沢、2013.10.25
35. 坂尻顕一：脳梗塞急性期の治療戦略。第 25 回脳心血管疾患カンファレンス、金沢、2013.2.28
36. 坂尻顕一、新田永俊：当院におけるゾニサミドの使用経験。石川パーキンソン病フォーラム、金沢、2013.2.22
37. 坂尻顕一、新田永俊：当科における特発性末梢性顔面神経麻痺の発症季節に関する検討。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
38. 坂尻顕一：治療方針に迷った心原性脳塞栓の 1 例。第 28 回脳心血管疾患カンファレンス、金沢、2013.8.22
39. 坂尻顕一：Wearing-off 現象の治療に難渋したパーキンソン病の 2 例。Neuroscience seminar、金沢、2013.10.5
40. 坂尻顕一：当初、正常圧水頭症に伴う認知症や歩行障害が疑われた 1 例。第 29 回脳心血管疾患カンファレンス、金沢、2013.10.17
41. 坂尻顕一、新田永俊、長田 敦：水痘帯状疱疹ウイルス髄膜炎に伴った片側咽頭声帯麻痺の 1 例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.2
42. 佐村木美晴、松成一朗、吉田光宏、島 啓介、篠原もえ子、小野賢二郎、山田正仁：アルツハイマー病における脳微小出血と灰白質容量および脳糖代謝との関係。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
43. 篠原もえ子、柚木颯憇、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：地域脳健診参加者と非参加者の認知症および軽度認知障害の有病率は異なる。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
44. 篠原もえ子、柚木颯憇、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：地域脳健診参加者と非参加者の認知症及び軽度認知障害の有病率は異なる。第 32 回日本認知症学会学術集会、松本、2013.11.8-10
45. 柴田修太郎、池田英子、打越 学、林 茂：診断が困難であった急性大動脈解離に伴う脳梗塞の一例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.2
46. 島 啓介、町谷知彦、濱田敏夫：妊娠 30 週で発症した RCVS の一例。福井臨床神経同好会、福井、2013.2.6

47. 島 啓介、町谷知彦、濱田敏夫：発熱持続し、経時的に頭蓋内病変が増加した血管炎の一例。福井臨床神経同好会、福井、2013.10.30
48. 清水 愛、池田芳久、佐村木美晴、小谷岳春、中田光俊、田中慎吾、池田博子、山田正仁：非典型的な画像所見を示し中枢神経に再発した頭蓋外悪性リンパ腫の 1 生検例。第 5 回日本神経病理学会東海・北陸地方会、金沢、2013.9.7
49. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、池田篤平、野崎一朗、本崎裕子、八田順子：特発性難治性円形脱毛症を合併した多発性硬化症患者の臨床的研究。第 54 回日本神経学会学術集会、東京、2013.5.29-6.1
50. 高橋和也：リハビリテーションにより発症後長期に渡り ADL 改善をみた軸索型ギラン・バレー症候群の 2 症例。第 50 回リハビリテーション医学会学術集会、東京、2013.6.13-15
51. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、池田篤平、野崎一朗、本崎裕子、八田順子、田上敦朗：特発性難治性円形脱毛症を合併した多発性硬化症患者の 2 症例。第 67 回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8-9
52. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、野崎一朗、池田篤平、本崎裕子：多発性硬化症と NMO 患者の末梢血抗リン脂質抗体の検討。第 25 回日本神経免疫学会学術集会、下関、2013.11.27-29
53. 高橋良一、小野賢二郎、赤木明生、小松潤史、池田芳久、島 啓介、能登大介、坂井健二、岩佐和夫、山田正仁：家族性アミロイドポリニューロパチーに対するジフルニサルの使用経験。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
54. 高橋良一、小野賢二郎、赤木明生、小松潤史、池田芳久、島 啓介、能登大介、坂井健二、岩佐和夫、山田正仁：家族性アミロイドポリニューロパチーに対するジフルニサルの使用経験。第 1 回日本アミロイドーシス研究会、東京、2013.8.30
55. 竹田義克、松本泰子、山口和由、油尾 亨：たこつぼ心筋症発症を契機に重症筋無力症クリーゼの診断に至った 1 例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.3
56. 中野博人、森永章義、濱口 毅、三宅泰人、和田隆志、岩佐和夫、山田正仁：高安病に伴った Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) によりくも膜下出血を来たした 1 例。第 220 回日本内科学会北陸地方会、金沢、2013.9.1
57. 中野博人、森永章義、濱口 毅、三宅泰人、和田隆志、岩佐和夫、山田正仁：高安病に伴った Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) によりくも膜下出血を来たした 1 例。第 80 回石川脳血管障害研究会、金沢、2013.10.26

58. 中村桂子、能登大介、濱口 毅、濱野良子、楫野良知、山田正仁：インフリキシマブ導入約 4.5 年後に脱髄性ポリニューロパチーを呈した 1 例。日本内科学会北陸支部主催 第 219 回北陸地方会、金沢、2013.3.10
59. 中村桂子、高橋良一、佐村木美晴、濱口 毅、木下雅史、山田正仁：HIV 感染下に、自然軽快と憎悪を示す多相性脳病変を認めた脳炎の 1 生検例。第 54 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2013.4.24-26
60. 中村桂子、吉田光宏、小野賢二郎、小松潤史、池田芳久、能登大介、森永章義、岩佐和夫、中嶋憲一、山田正仁：多系統萎縮症における  $^{123}\text{I}$ -MIBG 心筋シンチグラフィ：MSA-C と MSA-P の比較。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
61. 中村桂子、濱口 毅、能登大介、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認めた縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの 1 例。第 136 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2013.6.29
62. 中村桂子、濱口 毅、能登大介、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、肉芽腫を認めた縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの 1 例。第 41 回臨床神経病理懇話会、長久手、2013.11.16-17
63. 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：神経変性疾患と悪性腫瘍の合併についての検討。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
64. 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：テトラベナジンとチアプリド併用により悪性症候群を来たした Huntington 病の 1 例。第 136 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2013.6.29
65. 野崎一朗、本崎裕子、池田篤平、田上敦朗、石田奈津子、桐崎弘樹、高橋和也、石田千穂、駒井清暢：Huntington 病におけるテトラベナジン使用経験。第 67 回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8-9 (ベストポスター賞)
66. 濱口 毅、坂井健二、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、山田正仁：わが国の硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病の特徴：海外例との比較。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
67. 濱口 毅、坂井健二、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、山田正仁：わが国と海外の硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病の比較。第 18 回日本神経感染症学会総会学術集会、宮崎、2013.10.11-12

68. 濱田敏夫、島 啓介、町谷知彦：草むしりで発症した両側腓骨神経麻痺の一例。福井臨床神経同好会、福井、2013.2.6
69. 濱田敏夫、島 啓介、町谷知彦：初発時に画像所見が認められなかった外眼筋麻痺の一例。福井臨床神経同好会、福井、2013.2.6
70. 濱田敏夫、島 啓介、町谷知彦：脳炎を呈した再発性多発軟骨炎の一例。福井臨床神経同好会、福井、2013.10.30
71. 林 茂、高橋けい子、黒田季花、草野玲奈、満保 恵、中村政雄、中嶋和代、帳山和美、庄司泰弘、森 和也、福島 亘、月岡雄治、石田陽一：急性期病院における脳梗塞患者の栄養管理について。第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会、金沢、2013.2.21-22
72. 林 茂、山野 潤、塚田 彰、宮森正郎：非弁膜症性心房細動による心原性脳塞栓症における入院時の抗凝固療法に関する検討。第 38 回脳卒中学会総会、東京、2013.3.21-23
73. 林 茂、森永章義：パーキンソン病外来通院患者の地域連携の現状。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
74. 林 茂：急性期病院における超高齢脳梗塞患者の栄養管理について。第 55 回日本老年医学会学術集会、大阪、2013.6.4-6
75. 古川 裕、柳瀬大亮、白崎弘恵：ヘパリン自己注射が長期にわたり奏功した Trousseau 症候群の 1 例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.2
76. 細川宗人、吉田光宏、戸部勇保、落合容子、市川俊介、坂本 宏、古田壽一：睡眠時異常行動を呈しレビー小体病が疑われる 2 症例 第 2 報。第 25 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2013.11.29
77. 松本泰子、山口和由：皮質異常信号と、それに由来する神経脱落を繰り返し、同部位の頭蓋内出血に至った 1 例。第 77 回石川脳血管障害研究会、金沢、2013.4.27
78. 松本泰子、能登大介、山口和由：Churg strauss syndrome の臨床的検討。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
79. 松本泰子、山口和由：急性発症の近似記憶障害と作話を呈した一例。第 25 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2013.11.30

80. 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：筋萎縮性側索硬化症の進行期におけるコミュニケーション状況。第 54 回日本神経学会学術大会、東京、2013.5.29-6.1
81. 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：嚥下造影で食道入口部開大不全を認めた Inclusion body myopathy with Paget disease of bone and frontotemporal dementia の 1 例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.2
82. 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：神経難病でのルビプロストンによる慢性便秘症治療経験。第 67 回国立病院総合医学会、金沢、2013.11.8-9
83. 柳瀬大亮、古川 裕、白崎弘恵：眼前暗黒感を訴え、VEP 異常を認めた Fisher 症候群の 1 例。第 135 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2013.3.16
84. 山口和由、松本泰子：当院における心原性脳塞栓症患者の治療の現状。心房細動治療 update、金沢、2013.6.21
85. 山口和由、松本泰子：脳卒中様の発症を呈した髄膜癌腫症の一例。第 136 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2013.6.29
86. 山口和由、松本泰子：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、金沢、2013.10.3
87. 山口和由、松本泰子：トルソー症候群の一例。第 80 回石川脳血管障害研究会、金沢、2013.10.26
88. 山口和由、松本泰子：特発性 CD4 減少症に生じたクリプトコッカス髄膜炎の一例。第 31 回日本神経治療学会総会、東京、2013.11.21-23
89. 山口浩輝、池田芳久、瀧口 毅、岩佐和夫、山田正仁：球脊髄性筋萎縮症の 1 女性発症例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.2
90. 柚木颯俣、篠原もえ子、堂本千晶、横川正美、浅井貴美子、佐村木美晴、岩佐和夫、駒井清暢、中村裕之、山田正仁：地域脳検診の受診行動に関連する心理的態度の検討。第 32 回日本認知症学会学術集会、松本、2013.11.8-10
91. 吉川弘明、山本眞由美、足立由美、山縣然太郎：妊娠出産の視点からの大学生の健康支援の必要性－全国大学保健管理施設の調査－。第 72 回日本公衆衛生学会総会、津、2013.10.23-25



92. 吉田光宏：レビー小体型認知症の診断。第 14 回富山県神経内科医会研究会、富山、2013.1.23
93. 吉田光宏：認知症：診断と治療。富山県女性薬剤師会学術講演会、富山、2013.3.10
94. 吉田光宏：レビー小体型認知症の画像診断。第 9 回認知症ファイヤーカンファレンス、名古屋、2013.6.15
95. 吉田光宏：レビー小体型認知症の画像診断。第 19 回東海脳神経核医学研究会、名古屋、2013.8.31
96. 吉田光宏：認知症診断のピットフォール。第 4 回京阪奈認知症研究会、大阪、2013.10.4
97. 吉田光宏：長期抗てんかん薬治療経過中に小脳失調をきたした一例。第 137 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2013.11.2
98. 吉田光宏：認知症診断のポイント。Dementia Network Meeting、金沢、2013.11.28

#### (C) 研究班：班会議等

1. 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および患者支援のあり方に関する研究班、平成 25 年度班会議、東京、2013.12.11-13
2. 三條伸夫、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、水澤英洋：我が国の遺伝性 CJD (V180I)における髄液中バイオマーカー所見と発症年齢と罹病期間の関連性について。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22
3. 太組一朗、山田正仁、坂井健二、濱口 毅、篠原もえ子、野崎一朗、三條伸夫、中村好一、北本哲之、齊藤延人、黒岩義之、田村智英子、寺本 明、水澤英洋：神奈川県内脳神経外科手術施設におけるプリオン病感染予防ガイドライン 2008 年版の浸透について。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22

4. 中村好一、小熊妙子、三條伸夫、北本哲之、山田正仁、水澤英洋：わが国におけるプリオン病の疫学像：サーベイランスの結果より。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22
5. 中本富美、駒井清暢：神経難病療養者の生活支援—ソーシャルワーク支援からの考察—。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および患者支援のあり方に関する研究班、平成 25 年度班会議、東京、2013.12.11-13
6. 濱口 毅、佐村木美晴、森永章義、坂井健二、篠原もえ子、野崎一朗、石田千穂、山田正仁：硬膜移植後 Creutzfeldt-Jakob 病症例の脳へのアミロイド  $\beta$  蛋白沈着。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22
7. 濱口 毅、山田正仁：石川・富山・福井のサーベイランスとその課題。平成 24 年度プリオン病のサーベイランスと対策に関する全国担当者会議、東京、2013.2.8
8. 原田雅史、藤田浩司、佐々木真理、岩崎 靖、宇山直人、佐藤克也、三條伸夫、高尾昌樹、濱口 毅、水澤英洋、山田正仁：進行性認知症患者における 3Tesla 及び薄切りスライス MRI の意義に関する前向き研究。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22
9. 水澤英洋、三條伸夫、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：わが国のプリオン病サーベイランスの状況と課題、新たな研究体制の構築。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22
10. 山田正仁、濱口 毅、坂井健二、篠原もえ子、野崎一朗、井上雄吉、田中耕太郎、米田 誠：北陸地方の CJD サーベイランスの現状。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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22

11. 山田正仁、濱口 毅、坂井健二、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：硬膜移植後 CJD における臨床症状の進行と移植部位、病理学的サブタイプ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 24 年度合同研究報告会、東京、2013.1.21-22
12. 山田正仁、佐村木美晴、松成一朗、吉田光宏、島 啓介、篠原もえ子、小野賢二郎：アルツハイマー病における脳微小出血と脳糖代謝・灰白質容量との関連。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 24 年度研究報告会、東京、2013.1.24-25
13. 山田正仁、小野賢二郎、Lei Li、高村雄策、吉池裕二、池田篤平、西条寿夫、高島明彦、David B. Teplow、Michael G. Zagorski：フェノール化合物は特異的結合によって A $\beta$  オリゴマー形成及びシナプス毒性を抑制する。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 24 年度研究報告会、東京、2013.1.24-25
14. 山田正仁、濱口 毅、小野賢二郎、水澤英洋、CJD サーベイランス委員会：ヒトのプリオン病の実態とヒトにおける脳 A $\beta$  アミロイドーシス伝播の可能性。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、夏のワークショップ 2013、大分、2013.7.25-26
15. 吉川弘明、岩佐和夫、小野賢二郎、濱口 毅、篠原もえ子、佐村木美晴、中村裕之、山田正仁：金沢大学附属病院における 2012 年上半期の重症筋無力症患者抗アセチルコリン受容体抗体価の上昇現象。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 24 年度班会議、東京、2013.1.23-24
16. 吉川弘明、小林星太、横山 茂、光本泰秀、室山明子、岩佐和夫、山田正仁、丸田高広：神経型ニコチン性アセチルコリン受容体を標的とする自己免疫性神経疾患の病体 -抗  $\alpha 3$  サブユニット抗体による受容体機能障害作用-。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 24 年度班会議、東京、2013.1.23-24
17. 吉川弘明、山本眞由美、足立由美、笹川寿之、塙 清美、北村邦夫、日本産婦人科学会、茨城県産婦人科学会：大学における女子学生の健康に関する実態と対策に関する研究 厚生労働科学研究費補助金成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 母子保健事業の効果的実施のための妊婦健診、乳幼児健診データの利活用に関する研究班、平成 24 年度班会議、東京、2013.2.4

18. 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 毅、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、江口勝美、寺井千尋、中村 正、葦田清次、田中敏郎、稲田進一、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シ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治療経過終了。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 24 年度研究報告会、東京、2013.1.24-25

#### (D) 他大学での講義

1. 山田正仁：Creutzfeldt-Jakob 病。東京医科歯科大学講義、東京、2013.6.28

#### (E) 市民講座、セミナー、研修会等

1. 石田千穂：パーキンソン病・脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の理解。石川中央保健福祉センター、パーキンソン病・脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の患者家族のつどい、金沢、2013.10.21
2. 岩佐和夫：これってもしかしてパーキンソン病 – 臨床医がパーキンソン病と類縁疾患を疑うとき–。敦賀市医師会学術講演会、敦賀、2013.8.27
3. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の診断と治療 – 根本治療の開発も含めて–。AD カンファレンス IN 高岡、高岡、2013.1.18
4. 小野賢二郎：認知症に関する最新の研究内容、診断方法について。AD カンファレンス、金沢、2013.2.1
5. 小野賢二郎：アルツハイマー病  $\beta$  アミロイド蛋白凝集機構解明から予防・治療薬開発へ。第 8 回バイオ AFM 先端研究センター公開セミナー、金沢、2013.2.8
6. 小野賢二郎：認知症に関する最新の研究、診断方法について。第 36 回 KANAZAWA Pharmaceutical Care 研究会、金沢、2013.6.30
7. 小野賢二郎：パーキンソン病の診断と治療。ニュープロパッチ発売記念講演会、金沢、2013.7.12
8. 小野賢二郎：認知症の診断と治療について。南加賀 若手医師のための勉強会、小松、2013.9.12

9. 小野賢二郎：パーキンソン病の診断と治療。松任 神経疾患を考える会、白山、2013.9.20
10. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の新たな診断基準について。Dementia Forum in TOYAMA、富山、2013.10.23
11. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の使用経験からみた治療戦略。第3回 Toyama Dementia Meeting、富山、2013.11.20
12. 小野賢二郎：アルツハイマー型認知症の使用経験からみた治療戦略。Dementia Network Meeting、金沢、2013.11.29
13. 駒井清暢：重症難病患者の支援について～医療現場から見た災害時支援と地域の課題～。平成24年度愛媛県難病患者災害支援研修会、東温、2013.2.8
14. 駒井清暢：在宅でパーキンソン病と関連疾患を診るコツー注意したい症状と対処方法ー。元町在宅医療を考える会 平成25年度第3回研修会、金沢、2013.7.18
15. 駒井清暢：チームで診るALS。第11回三島・北河内神経難病医療ネットワーク研究会、大阪、2013.9.7
16. 駒井清暢：パーキンソン病の理解をさらに深めよう。元町在宅医療を考える会 平成25年度第5回研修会、金沢、2013.9.13
17. 駒井清暢：難病患者の災害対策と支援～災害時対策・支援体制と地域の課題～。平成25年度金沢市難病相談事業研修会、金沢、2013.9.29
18. 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、加賀、2013.10.6
19. 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、2013.10.21、2013.11.18
20. 駒井清暢：パーキンソン病について～病気の理解・治療・療養生活を深化させよう～。石川県能登中部保健福祉センター難病対策講演会、羽咋、2013.10.30
21. 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、2013.11.10
22. 坂尻頭一：高齢者。石川県救急隊講義、金沢、2013.2.20

23. 篠原もえ子：認知症の早期発見と予防をめざす、なかじまプロジェクトについて。第 53 回公衆衛生学研究会、金沢、2013.3.21
24. 高橋和也：神経難病の理解。2012 年度難病ホームヘルパー養成研修会、金沢、2013.3.6
25. 高橋和也：神経難病の理解。2013 年度ケアマネージャー更新研修会、金沢、2013.7.17、2013.7.23、2013.7.25
26. 新田永俊：私にぼけたと言わないで。病院フェスタ 2013 in 能登病院、七尾、2013.10.6
27. 室石豊輝：パーキンソン病治療について～薬物療法を中心に～。七尾市医師会学術講演会、七尾、2013.11.14
28. 柳瀬大亮：「クリニックでできる心原性脳塞栓症予防・認知症診断 ～当地での神経内科現状御報告も兼ねて～」。高岡医師会定例会レクチャー、高岡、2013.9.20
29. 山口和由：心原性脳塞栓により左片麻痺を生じ、合併症により回復期病棟への移行が出来ず、全身衰弱を招いた例。金沢駅西在宅療養を考える会、金沢、2013.4.27
30. 山田正仁：認知症を早期発見する、予防する –なかじまプロジェクトからの報告–。七尾市・金沢大学連携協定 1 周年記念シンポジウム、七尾、2013.5.12
31. 山田正仁：認知症を早期発見する、治療・予防する。市民公開講座 第 2 回認知症フォーラム in ふじおか、藤岡、2013.9.21
32. 横地英博：脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の理解と日常生活での注意。特定疾患相談会、輪島、2013.10.6
33. 横地英博：脳血管疾患と認知症について。七尾、2013.11.24
34. 吉田光宏：認知症疾患医療センターの役割と最新の認知症ケア。小矢部市認知症相談窓口等研修会、小矢部、2013.2.12
35. 吉田光宏：認知症と栄養。富山県栄養士会福祉栄養士協議会総会、富山、2013.4.20
36. 吉田光宏：認知症の早期診断と治療・ケアのポイント。第 1 回富山県認知症疾患医療センター研修会、富山、2013.5.12
37. 吉田光宏：認知症ケアに必要な疾患の知識 –症候学からケアへ– 2) レビー小体型認知症。第 1 回日本神経学会メディカルスタッフ教育セミナー、東京、2013.6.1

38. 吉田光宏：老年看護「認知症高齢者の特徴と理解」。富山県看護協会研修会、富山、2013.7.16、2013.7.23
39. 吉田光宏：認知症と栄養。富山県栄養士会生涯学習研修会、富山、2013.11.10

### (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. 駒井清暢：石川県特定疾患対策協議会 委員
2. 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
3. 駒井清暢：石川県難病相談支援センター 神経難病相談員
4. 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
5. 山田正仁：石川県特定疾病対策協議会特定疾病部会 委員
6. 山田正仁：東京医科歯科大学 非常勤講師
7. 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
8. 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
9. 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
10. 山田正仁（委員）、濱口 毅（実務担当者）：脳卒中ガイドライン 2015 委員会
11. 吉田光宏：富山県難病医療連絡協議会 委員
12. 吉田光宏：金沢市医師会もの忘れ検診委員会 委員
13. 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
14. 吉田光宏：介護保険推進全国サミット in なんと実行委員会 実行委員

#### (B) 取材等

1. 金沢大学大学院医学系研究科脳老化・神経病態学 神経内科：脳老化や認知障害の早期診断と経時的評価のための総合システムの課題 今世紀最大の課題 - 認知症の早期発見、予防・治療へ向けて。一般財団法人 北陸産業活性化センター「HIAC NEWS」事業紹介集、pp22-24, 2013.2 掲載



13. 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）
14. 山田正仁：厚生労働省・厚生労働科学特別研究事業『「認知症予防のための戦略研究」研究実施計画書作成に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・朝田 隆）
15. 吉川弘明：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)『神経型アセチルコリン受容体抗体測定系の開発。重症筋無力症患者血清の神経型アセチルコリン受容体に対する自己抗体のスクリーニング』・研究代表者
16. 吉川弘明：厚生労働省・難治性疾患等克服研究事業『免疫性神経疾患に関する調査研究』班・研究分担者（研究代表者・楠 進）
17. 吉川弘明：厚生労働省・成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業『母子保健事業の効果的実施のための妊婦健診、乳幼児健診データの利活用に関する研究』班（一般型）・研究分担者（研究代表者・山縣然太郎）
18. 吉川弘明：厚生労働省・政策科学総合研究事業『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）
19. 吉田光宏：公益財団法人政策医療振興財団・平成 25 年度国際会議等出張旅費助成・『第 21 回世界神経学会議』
20. 吉田光宏：富山県医師会・平成 25 年度医学研究助成・『レム睡眠時行動障害における認知機能の縦断的研究』・研究分担者（研究代表者・古田壽一）
21. 吉田光宏：公益財団法人政策医療振興財団・平成 25 年度研究助成・『閉鎖病棟入院患者における各種ビタミンと微量元素の評価に関する研究』・研究分担者（研究代表者・村崎明広）

## [7] 専門医

赤木明生（日本神経学会専門医）

## [8] 褒章

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、2013.11.25

駒井清暢：北陸地方における神経難病専門施設としてのありかたー米国ALS専門センターとの比較を通してー。第67回国立病院総合医学会ベストポスター賞、金沢、2013.11.8

野崎一郎：Huntington病におけるテトラベナジンの使用経験。第67回国立病院総合医学会ベストポスター賞、金沢、2013.11.8

## [9] 特許

発明の名称：レビー小体型認知症の判定方法、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

出願番号：特願2008-252690（平成20年9月30日）

登録番号：特許第5252345号（平成25年4月26日）

発明の名称：心筋障害の検査方法

出願人：国立大学法人金沢大学

発明者：吉川弘明、横山茂、丸田高広、角弘諭、根上昌子

出願番号：特願2010-036741（平成22年2月23日）

登録番号：特許第5370969号（平成25年4月26日）