

## [5] 業 績

### (1) 論文・著書

#### (A) 原著論文

##### a. 英文

1. Furukawa Y, Yamaguchi W, Ito K, Hamada T, Miyaji H, Tamamura H, Yamada M. The efficacy of radiation monotherapy for Tolosa-Hunt syndrome. *J Neurol* (In Press)
2. Hamaguchi A, Takahashi R, Iwasa K, Yamada M. Idiopathic sphenoidal defects detected by 3D-computed tomography. *Neurology* 73:157-158, 2009
3. Hamaguchi A, Ishida C, Iwasa K, Abe A, Yamada M. Charcot-Marie-Tooth disease type 2D with a novel Glycyl-tRNA synthetase gene (GARS) mutation. *J Neurol* (In Press)
4. Hamaguchi T, Morinaga A, Tsukie T, Kuwano R, Yamada M. A novel presenilin 1 mutation (L282F) in familial Alzheimer's disease. *J Neurol* 256:1575-1577, 2009
5. Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Yamada M. The risk of iatrogenic Creutzfeldt-Jakob disease through medical and surgical procedures. *Neuropathology* 29:625-631, 2009
6. Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Yamada M. Medical procedures and risk for sporadic Creutzfeldt-Jakob disease, Japan, 1999-2008. *Emerg Infect Dis* 15:265-271, 2009
7. Hamaguchi T, Ono K, Murase A, Yamada M. Phenolic compounds prevent Alzheimer's pathology through different effects on the amyloid  $\beta$ -aggregation pathway. *Am J Pathol* 175:2557-2565, 2009
8. Hamaguchi T, Yamada M. Basiparallel anatomic scanning-magnetic resonance imaging in vertebral artery dissection. *Arch Neurol* 66:276-277, 2009
9. Hirohata M, Ono K, Morinaga A, Ikeda T, Yamada M. Anti-aggregation and fibril destabilizing effects of sex hormones on  $\alpha$ -synuclein fibrils in vitro. *Exp Neurol* 217:434-439, 2009

10. Hirohata M, Yoshita M, Ishida C, Ikeda S, Tamaoka A, Kuzuhara S, Shoji M, Ando Y, Tokuda T, Yamada M. Clinical features of non-hypertensive lobar intracerebral hemorrhage related to cerebral amyloid angiopathy. *Eur J Neurol* (In Press)
11. Ho L, Chen LH, Wang J, Zhao W, Talcott ST, Ono K, Teplow DB, Humala N, Cheng A, Percival SS, Ferruzzi M, Janle E, Weaver C, Dickstein DL, Pasinetti GM. Heterogeneity in red wine polyphenolic contents differentially influences Alzheimer's disease-type neuropathology and cognitive deterioration. *J Alzheimers Dis* 16:59-72, 2009
12. Ikeda T, Noto D, Noguchi-Shinohara M, Ono K, Takahashi K, Ishida C, Yoshita M, Kawaguchi M, Kawahara N, Iwasa K, Tomita K, Yamada M. CSF tau protein is a useful marker for effective treatment of superficial siderosis of the central nervous system: Two case reports. *Clin Neurol Neurosurg* (In Press)
13. Ikeda T, Takahashi K, Kabata T, Sakagoshi D, Tomita K, Yamada M. Polyneuropathy caused by cobalt-chromium metallosis after total hip replacement. *Muscle & Nerve* (In Press)
14. Ikeda T, Ono K, Elashoff D, Condron MM, Noguchi-Shinohara M, Yoshita M, Teplow DB, Yamada M. Cerebrospinal fluid of Alzheimer patients promotes amyloid  $\beta$ -protein oligomerization. *J Alzheimers Dis* (In Press)
15. Ikeda Y, Abe K, Ishida C, Takahashi K, Hayasaka K, Yamada M. A clinical phenotype of distal hereditary motor neuronopathy type II with a novel HSPB1 mutation. *J Neurol Sci* 277:9-12, 2009
16. Ishida C, Makifuchi T, Saiki S, Hirose G, Yamada M. A neuropathological study of autosomal-dominant chorea-acanthocytosis with a mutation of VPS13A. *Acta Neuropathol* 117:85-94, 2009
17. Ishida C, Saiki S, Yamada M. Reply: Chorea-acanthocytosis with an autosomal-dominant trait. *Acta Neuropathol* 117:97-98, 2009
18. Kato-Motozaki Y, Komai K, Takahashi K, Ishida C, Ueda M, Kusunoki S, Yamada M. Polyethylene glycol interferon  $\alpha$ -2b-induced immune-mediated polyradiculoneuropathy. *Intern Med* 48:569-572, 2009
19. Kojima Y, Sakai K, Ishida C, Asaka T, Hamaguchi T, Nozaki I, Fukushima K,

- Tsuchiya A, Kametani F, Yazaki M, Okino S, Yamada M. Hereditary rimmed vacuole myopathy showing interstitial amyloid deposition in muscle tissue. *Muscle Nerve* 40:472-475, 2009
20. Maruta T, Yoshikawa H, Fukasawa S, Umehita S, Inaoka Y, Edahiro S, Kado H, Motozaki Y, Iwasa K, Yamada M. Autoantibody to dihydropyridine receptor in myasthenia gravis. *J Neuroimmunol* 208:125-129, 2009
21. Morinaga A\*, Hasegawa K\*, Nomura R, Ookoshi T, Ozawa D, Goto Y, Yamada M, Naiki H. Critical role of interfaces and agitation on the nucleation of Ab amyloid fibrils at low concentrations of Ab monomers. *Biochem Biophys Acta - Proteins and Proteomics* (In Press) \*equally contributed
22. Noguchi-Shinohara M, Tokuda T, Yoshita M, Kasai T, Ono K, Nakagawa M, Omar M.A. El-Agnaf, Yamada M. CSF  $\alpha$ -synuclein levels in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. *Brain Res* 1251:1-6, 2009
23. Noto D, Takahashi K, Hamaguchi T, Inamura K, Nobata K, Yazaki M, Ikeda S, Kobayashi K, Yamada M. A case of adult onset type II citrullinemia with portal-systemic shunt. *J Neurol Sci* 281:127-129, 2009
24. Noto D, Takahashi K, Miyake S, Yamada M. In vitro differentiation of lineage-negative bone marrow cells into microglia-like cells. *Eur J Neurosci* (In Press)
25. Nozaki I\*, Arai M\*, Takahashi K, Hamaguchi T, Yoshikawa H, Muroishi T, Nouguchi-Shinohara M, Ito H, Itokawa M, Akiyama H, Kawata A, Yamada M. Familial ALS with G298S mutation in TARDBP: A comparison of CSF tau protein levels with those in sporadic ALS. *Intern Med* (In Press) \*equally contributed
26. Ono K, Condron MM, Teplow DB. Structure-neurotoxicity relationships of amyloid  $\beta$ -protein oligomers. *Proc Natl Acad Sci U S A* 106:14745-14750, 2009
27. Sakai K, Hamaguchi T, Yamada M. Multiple cranial nerve enhancement on MRI in primary Sjögren's syndrome. *Intern Med* (In Press)
28. Shibata-Hamaguchi A, Ishida C, Iwasa K, Yamada M. Prevalence of spinocerebellar degenerations in the Hokuriku district, Japan. *Neuroepidemiology* 32:176-183, 2009

29. Shinde A, Kunieda T, Kinoshita Y, Wate R, Nakano S, Ito H, Yamada M, Kitamoto T, Nakamura Y, Matsumoto S, Kusaka H. The first Japanese patient with variant Creutzfeldt-Jakob disease (vCJD). *Neuropathology* 29:713-719, 2009
30. Suzuki S, Utsugisawa K, Yoshikawa H, Motomura M, Matsubara S, Yokoyama K, Nagane Y, Maruta T, Satoh T, Sato H, Kuwana M, Suzuki N. Autoimmune targets of heart and skeletal muscles in myasthenia gravis. *Arch Neurol* (In Press)
31. Takahashi K, Komai K, Ishida C, Tagami A, Machiya T, Shima K. Progressive myelopathy with hyperintensity on T2-weighted spinal MRI. (Question) *J Clin Neurosci* (In Press)
32. Takahashi K, Komai K, Ishida C, Tagami A, Machiya T, Shima K. Progressive myelopathy with hyperintensity on T2-weighted spinal MRI. (Answer) *J Clin Neurosci* (In Press)
33. Takamori M. Autoantibodies against TRPC3 and ryanodine receptor in myasthenia gravis. *J Neuroimmunology* 200:142-144, 2008  
(第 9 号 (2008) 掲載漏れ)
34. Takamori M. Lambert-Eaton myasthenic syndrome: Search for alternative autoimmune targets and possible compensatory mechanisms based on presynaptic calcium homeostasis. *J Neuroimmunology* 201-202:145-152, 2008  
(第 9 号 (2008) 掲載漏れ)
35. Yamada M, Noguchi-Shinohara M, Hamaguchi T, Nozaki I, Kitamoto T, Sato T, Nakamura Y, Mizusawa H. Dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease in Japan: Clinicopathological and molecular characterization of the two distinct subtypes. *Neuropathology* 29:609-618, 2009
36. Wright CB, Moon Y, Pakic MC, Brown TR, Rabbani L, Yoshita M, DeCarli C, Sacco R, Elkind MS. Inflammatory biomarkers of vascular risk as correlates of leukoaraisis. *Stroke* 40:3466-3471, 2009
37. Zhao W, Wang J, Ho L, Ono K, Teplow DB, Pasinetti GM. Identification of antihypertensive drugs which inhibit amyloid  $\beta$ -protein oligomerization. *J Alzheimers Dis* 16:49-57, 2009

**b. 和文**

1. 稲置 真、西島千博、河畠知穂、坂尻顕一：下腿に小潰瘍を伴う結節を生じ脳梗塞を発症した抗リン脂質抗体症候群の1例。皮膚科の臨床 51:249-250, 2009

**(B) 総説論文**

**a. 英文**

1. Morinaga A, Ono K, Yamada M. New therapeutic strategy for amyloidosis. *Future Neurol* 4:287-289, 2009
2. Hamaguchi T, Ono K, Yamada M. Curcumin and Alzheimer's disease. *CNS Neurosci Ther* (In Press)

**b. 和文**

1. 池田芳久、山田正仁：Q&Aビタミン欠乏症による認知症の診断・治療。 *日本医事新報* 4422:92-93, 2009
2. 岩佐和夫：神経救急・見落としがちな神経疾患を中心に重症筋無力症。 *Clinical Neuroscience* 27:907-909, 2009
3. 小野賢二郎、山田正仁： $\text{A}\beta$  凝集機序とその制御。 *医学のあゆみ* 229:405-408, 2009
4. 小野賢二郎、山田正仁：限局性アミロイドーシス-特に脳アミロイドーシスについて。 *血液フロンティア* 19:1375-1379, 2009
5. 北本哲之、山田正仁：<シンポジウム 11>プリオン病の最新トピックス オーバービュー。 *臨床神経* 49:935, 2009
6. 坂井健二、山田正仁：プリオン病。 *精神科治療学* 24:1345-1350, 2009
7. 篠原もえ子、野崎一朗、浜口 肇、山田正仁：プリオン病。 *化学療法の領域* 25:81-90, 2009
8. 高守正治：重症筋無力症の歴史と概念の確立。 *Clinical Neuroscience* 26:954-958, 2008 (第 9 号 (2008) 掲載漏れ)
9. 浜口 肇、山田正仁：アミロイドーシスの理解に必要な最新の基礎知識 20。 *医学のあゆみ* 229:441-445, 2009

10. 廣畠美枝、山田正仁：脳アミロイドアンギオパチーの疫学と病態。  
*医学のあゆみ* 229:409-414, 2009
11. 本崎裕子、山田正仁：トランスサイレチン(TTR)アミロイドーシス：家族性アミロイドーシス (FAP) の分子疫学。*医学のあゆみ* 229:357-362, 2009
12. 柳瀬大亮、山田正仁：アルツハイマー病の危険因子としての common diseases。  
*Geriat Med* 47:59-63, 2009
13. 山田正仁、野崎一朗、浜口 肇、篠原もえ子、北本哲之、中村好一、佐藤 猛、水澤英洋：<シンポジウム 11-2>プリオントピックス プリオントピックスの現状と成果。*臨床神経* 49:939-942, 2009
14. 山田正仁：アミロイドーシス UPDATE—はじめに—。*医学のあゆみ* 229:303, 2009
15. 山田正仁：科学的根拠に基づく MCI 段階での AD 早期診断をめざして。  
*Dementia Jpn* 23:1-5, 2009
16. 山田正仁：神経原線維変化型老年期認知症／石灰沈着を伴うびまん性神経原線維変化病。*Clin Neurosci* 27:328-330, 2009
17. 山田正仁：認知症 この 10 年とこれからを俯瞰する：科学的根拠に基づく認知症診療の実現に向けて。*Clinician* 56:19-25, 2009
18. 山田正仁：認知症の初期を診る：検査・診断の現状と将来展望。  
*Medical Asahi* 38:19-20, 2009
19. 山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー。*Psychiatry Today* 21:23-25, 2009
20. 山田正仁：開発中の認知症治療薬—その有望性と将来展望。  
*Medical Practice* 26:2047-2051, 2009
21. 山田正仁：プリオントピックス：感染予防と治療法開発。*神経治療学* 26:767-772, 2009
22. 吉田光宏、山田正仁：脳アミロイドアンギオパチー：病態と診断の進歩。  
*医学のあゆみ* 231:445-451, 2009
23. 吉田光宏、山田正仁：特集 老年期認知症をめぐる日常臨床の問題点 レビュー小体型認知症と MIBG 心筋シンチ。*精神科* 14:373-379, 2009
24. 吉田光宏：レビュー小体型認知症の臨床と診断における核医学の有用性について。  
*茨木核医学* 14:13-19, 2009

## (C) 著書

### a. 英文

- Mayda A, Yoshita M, DeCarli C. White matter hyperintensities in aging and dementia. In Jagust W and D'Eposito M, ed. Imaging the Aging Brain. Oxford University Press, New York, pp273-291, 2009

### b. 和文

- 坂尻顕一：頸動脈エコー、rt-PA 投与、early CT sign。  
箕輪良行、児玉貴光（編）ビジュアル救急必須手技ポケットマニュアル。  
羊土社、東京、pp316-327, 2009
- 山田正仁：Lewy 小体型認知症（DLB）の認知症を伴うパーキンソン病（PDD）は同じ病気か、違う病気か、先生のお考えを聞かせてください。  
水野美邦（編）パーキンソン病診療 Q&A110。  
中外医学社、東京、pp285-287, 2009
- 山田正仁：PrP 遺伝子。  
伊藤正男、井村裕夫、高久史磨（編）医学大辞典 第2版。  
医学書院、東京、pp2297, 2009
- 山田正仁：プリオント。
- 伊藤正男、井村裕夫、高久史磨（編）医学大辞典 第2版。  
医学書院、東京、pp2475-2476, 2009
- 山田正仁：プリオント。  
浦上克哉（編）、大内尉義（監）老年医学の基礎と臨床 II 認知症学とマネジメント。  
ワールドプランニング、東京、pp141-150, 2009
- 山田正仁：原発性（AL）アミロイドーシスに伴うニューロパチーをどう治療するか。  
岡本幸市、棚橋紀夫、水澤英洋（編）EBM 神経疾患の治療 2009-2010。  
中外医学社、東京、pp462-467, 2009
- 山田正仁：遲発性ウイルス感染症とプリオント。  
小川 聰（編）内科学書 改訂第7版（全7冊） 第6巻 血液・造血期疾患、神経疾患（部門編集：小澤敬也、祖父江 元）。  
中山書店、東京、pp272-276, 2009
- 山田正仁、石田千穂：脳アミロイドアンギオパチー。

篠原幸人、小川 彰、鈴木則宏、片山泰朗、木村彰男（編）脳卒中治療ガイドライン 2009。協和企画、東京、pp261-262, 2009

9. 吉川弘明：全身型重症筋無力症に術前ステロイド治療は必要か。  
岡本幸市、棚橋紀夫、水澤英洋（編）EBM 神経疾患の治療 2009-2010。  
中外医学社、東京、pp567-571, 2009

#### (D) 研究報告書

1. 工藤幸司、森 雅憲、岡村信行、谷内一彦、古本祥三、星井嘉信、石原得博、宇田裕史、佐伯 修、奥田恭章、中村 正、坂井勇仁、和田庸子、中野正明、吉崎和幸、山田正仁：アミロイドーシス特有の病理像を認識するプローブの探索。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp28-33, 2009.3
2. 三條伸夫、水澤英洋、北本哲之、山田正仁、中村好一、児玉南海雄：クロイツフェルト・ヤコブ病 2 次感染リスク保有可能性者の訴え、検査所見の変化とフォロー状況。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp104-106, 2009.3
3. 調 漸、佐藤克也、山田正仁：プリオン病患者 MRI 画像スコア化の試みと脳脊髄液の診断マーカー比較検討。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp68-71, 2009.3
4. 島崎千尋、麻奥英毅、安倍正博、石田禎夫、今井裕一、奥村廣和、澤村守夫、鈴木憲史、松田正之、村上博和、畠 裕之、原田直樹、山田正仁：原発性 AL アミロイドーシスに対するボルテゾミブ・メルファラン・デキサメタゾン療法の安全性と有用性に関する研究。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp141-143, 2009.3
5. 中村好一、定金敦子、山田正仁、水澤英洋：プリオン病の疫学：本邦と世界の状況。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp202-204, 2009.3
6. 山田正仁、池田修一、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、前田秀一郎、内木宏延、今井裕一、島崎千尋、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、河野道生、奥田恭章、安東由喜雄、中里雅光、工藤幸司、水澤英洋、星井嘉信、西 慎一、

畠 裕之、松井高峯：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克服研究事業 アミロイドーシスに関する調査研究 平成 20 年度 総括・分担研究報告書、pp1-12, 2009.3

7. 山田正仁、篠原もえ子、吉田光宏、小野賢二郎、徳田隆彦、笠井高士、中川正法：  
レビー小体型認知症およびアルツハイマー病における脳脊髄液  $\alpha$  シヌクレイン、ア  
ミロイド  $\beta$  1-42、タウ蛋白の検討。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp84-89, 2009.3
8. 山田正仁、廣畠美枝、小野賢二郎、長谷川一浩、内木宏延：抗パーキンソン病の  
 $\beta$  アミロイド蛋白及び  $\alpha$  シヌクレイン蛋白凝集抑制作用。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp95-97, 2009.3
9. 山田正仁、浜口 毅、野崎一朗、篠原もえ子、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、  
水澤英洋：硬膜移植を伴わない脳外科手術歴のある孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の  
特徴。  
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 プリオン病及び遲発性ウイル  
ス感染症に関する調査研究 平成 20 年度 総括・分担研究報告書、pp94-99, 2009.3
10. 山田正仁、野崎一朗、浜口 毅、森若文雄、志賀裕正、三條伸夫、村山繁雄、  
黒岩義之、西澤正豊、犬塚 貴、武田雅俊、黒田重利、村井弘之、北本哲之、  
中村好一、太組一朗、調 漸、立石 潤、佐藤 猛、水澤英洋：CJD サーベイラ  
ンスにおけるプリオン病若年発症例の検討。  
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 プリオン病及び遲発性ウイル  
ス感染症に関する調査研究 平成 20 年度 総括・分担研究報告書、pp100-103, 2009.3
11. 吉川弘明、丸田高広、高瀬文超、吉川弘毅、中村紗季、琢磨寛孝、角 弘諭、  
枝廣茂樹、岩佐和夫、山田正仁：筋無力症における新規バイオマーカーの検討；  
抗 Synaptophysin 抗体。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度研究報告書、pp131-132, 2009.3
12. 吉崎和幸、山田正仁、池田修一、石原得博、今井裕一、奥田恭章、工藤幸司、  
下条文武、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、稻田進一、江口勝美、公文義雄、  
佐伯 修、田中敏郎、田村裕昭、寺井千尋、中野正明、中村 正、松原 司、  
蓑田清次、山名征三、黒田 毅、土橋浩章、佐伯行彦、小関由美：AA アミロイドー  
シスのトシリズマブによる治療研究 3-AA アミロイドーシス臨床研究会による治  
療開始。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度 総括・分担研究報告書、pp71-75, 2009.3

## (E) 一般向け著書他

1. 足立由美、吉川弘明、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、廣川早苗、岡本沙織、高信雅子、亀田真紀、鈴木健一、岩田恭宜、内山勝晴、古川 仞：肥満、やせの学生の QOL 評価と健康教育—BMI と SF36、ライフスタイル(食事、運動)との関連—。全国大学保健管理協会 CAMPUS HEALTH Vol. 46 No.1, p173, 2009.2
2. 高橋和也：ステロイドはこわい薬? Banana Chips! 第 60 号、pp20-21, 2009.1.30
3. 高橋和也：対症療法について。Banana Chips! 第 62 号、pp2-6, 2009.5.30
4. 高橋和也：Banana Tips! 用語監修、2009
5. 山田正仁：<特別講演>特発性正常圧水頭症と鑑別すべき疾患 2) 後方型認知症性疾患。第 9 回日本正常圧水頭症研究会記録集 (CD-R 記録集)、2009
6. 吉川弘明、足立由美、鈴木健一、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、廣川早苗、岡本沙織、高信雅子、亀田真紀、岩田恭宜、内山勝晴、古川 仞：頭痛保持者の QOL に関する疫学的調査—健康診断に始まる学生支援の視点から—。全国大学保健管理協会 CAMPUS HEALTH Vol. 46 No.1, p228, 2009.2
7. 吉田光宏：教室だより。十全同窓会会報 第 143 号、p22, 2009.10.6

## (2) 学会・研究会等

### (A) 特別講演/招待講演/教育講演

#### a. 國際学会、シンポジウム

1. Takamori M. Non-voltage-gated calcium channel antibodies in Lambert-Eaton myasthenic Societies. The 12<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Neurological Societies. Madlid, August 23-26, 2008 (第 9 号 (2008) 掲載漏れ)
2. Takamori M. Synaptic Structure and Function Affected by Various Antibodies in Neuromuscular Transmission. The 4<sup>th</sup> International Medical Biotech Forum. Dalain, August 8-10, 2009
3. Yamada M, Nakamura Y. CJD Surveillance in Japan. European CJD Surveillance Network. Stockholm, June 4-5, 2009

## b. 国内学会、研究会

1. 小野賢二郎：ワイン関連ポリフェノールのアルツハイマー病治療への可能性。  
大阪大学蛋白質研究所セミナー（蛋白質立体構造を基盤とするプリオント現象の解明と制御）、大阪、2009.7.13-14
2. 小野賢二郎：軽度認知障害（MCI）を含むアルツハイマー病（AD）。  
第17回21世紀認知症を考える会（記念シンポジウム 典型的症例から認知症治療を再考する）、金沢、2009.10.24
3. 高橋和也：多発性硬化症と季節性。第6回多発性硬化症フォーラム、東京、2009.12.13
4. 高守正治：カルシウム・ホメオスタシスと神経筋シナプス機能の可塑性。  
第7回重症筋無力症治療フォーラム 第49回日本神経学会総会、横浜、2008.5.15-17  
(年報9号(2008)掲載漏れ)
5. 高守正治：教育講演6 重症筋無力症の進歩—シナプスの構造・機能と多様な抗体を中心として。  
第50回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
6. 高守正治：特別講演 重症筋無力症と筋無力症候群—多様な抗体の基礎と臨床。  
第4回小児重症筋無力症研究会、米子、2009.5.30
7. 内木宏延、長谷川一浩、小野賢二郎、山田正仁：  
<シンポジウム アミロイドβペプチドの凝集・毒性発現の分子メカニズムの解明と低分子化合物による阻害：アルツハイマー病の克服に向けて>アミロイド線維形成の重合核依存性重合モデルと線維形成阻害薬の探索。  
日本薬学会第129年会、京都、2009.3.26-28
8. 山田正仁：  
<特別講演>AD早期診断はなぜ必要か？AD治療は可能か？  
第14回富山認知症研究会、富山、2009.2.7
9. 山田正仁、野崎一朗、浜口 肇、篠原もえ子、北本哲之、中村好一、佐藤 猛、  
水澤英洋：  
<プリオント病の最新トピックス>プリオント病サーベイランスの現状と成果。  
第50回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
10. 山田正仁：  
<シンポジウム 神経アミロイドーシスの病態解析と新たな治療法の開発>プリオント病—感染予防と治療法開発—。  
第27回日本神経治療学会総会、熊本、2009.6.11-12
11. 山田正仁：  
<特別講演>MCIを含む認知症の早期診断と治療：問題点と将来展望。

第1回 Clinical Dementia Forum、福岡、2009.6.17

12. 山田正仁：<特別講演>認知症診断の問題点：アルツハイマー病と非アルツハイマー型認知症の鑑別診断を中心に。  
第15回北大阪もの忘れ研究会、大阪、2009.6.27
13. 山田正仁：<特別講演>アルツハイマー病の診断：問題点と将来展望。  
第1回お茶の水 Neuroimaging Conference、東京、2009.9.5
14. 山田正仁：<特別講演>アルツハイマー病の早期診断、予防・治療法の開発。  
第27回大分 Brain Science Conference 研究会、大分、2009.10.29
15. 山田正仁：<精神神経医学会イブニングセミナー> Lewy 小体型認知症の診断と治療：現状と将来。  
第14回日本神経精神医学会、仙台、2009.11.5-6
16. 山田正仁：<シンポジウム> DLB の診断をめぐって—MIBG 心筋シンチを中心とした画像診断。  
第3回レビュー小体型認知症研究会、横浜、2009.11.7
17. 山田正仁：<特別講演>認知症の診断と治療：最近の進歩。  
第9回東海北陸作業療法学会、金沢、2009.11.7-8
18. 山田正仁：<特別講演>非アルツハイマー型認知症－アルツハイマー病との鑑別診断を中心にー。  
第19回神経内科認知症研究会、名古屋、2009.11.18
19. 山田正仁：<シンポジウム 認知症治療の最前線を知る> A $\beta$  免疫療法の臨床試験。  
第28回日本認知症学会学術集会、仙台、2009.11.20-22
20. 吉川弘明：重症筋無力症臨床研究の動向。  
第8回関東甲信越地区重症筋無力症研究会、東京、2009.11.7

(B) 一般演題

a. 国際学会、シンポジウム

1. Carmichael O, Drucker D, Schwarz C, Fletcher E, Martinez O, Yoshita M, He J, DeCarli C. Longitudinal changes in cognition and cerebrovascular disease in the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. The 61st Annual Meeting of

American Academy of Neurology, Seattle, April 25-May 5, 2009

2. Chalmers K, Love S, Ince P, Esiri M, Attems J, Jellinger K, Yamada M, McCarron M, Joachim C, Frosch M, Mann D, Nicoll J, Thal D, Kehoe P. Validation of international consensus criteria for the assessment of cerebral amyloid angiopathy in post-mortem brain. Sixth International Congress on Vascular Dementia, Barcelona, November 19-22, 2009
3. Dong C, Yoshita M, DeCarli C, Gervasi-Franklin P, Rundek T, Sacco RL, Wright CB. Sex difference in the relationship between waist-hip ratio and silent brain infarction in a multiethnic cohort from the Northern Manhattan Study (NOMAS). World Hypertension Congress, Beijing, October 29-November 1, 2009
4. Matsunari I, Shima K, Samuraki M, Chen W, Yanase D, Takeda N, Yoshita M, Kinuya S, Yamada M. Age-related brain structural changes exceed metabolic alteration in the young to middle-age adults: The Ishikawa Brain Imaging Study. 2009 Annual meeting of the society of nuclear medicine, Toronto, June 13-17, 2009
5. Marcus JR, Gardener H, Yoshita M, Guzman J, Elkind MSV, Sacco RL, DeCarli C, Wright CB. Diastolic and not systolic blood pressure is associated with subclinical cerebrovascular damage: The Northern Manhattan Study. The 61st Annual Meeting of American Academy of Neurology, Seattle, April 25-May 5, 2009
6. Ono K, Teplow DB, Condron MM. The English (H6R) and Tottori (D7N) familiar Alzheimer disease mutations accelerate amyloid  $\beta$ -protein oligomerization and cytotoxicity. Neuroscience Nanosymposium 2009, Chicago, October 17-21, 2009
7. Pasinetti GM, Ksiezak-reding H, Yemul S, Ono K, Lobo J, Janle E, Ferruzzi M, Wang J, Teplow DB, Ho L. Grape seed polyphenolic extracts (GSPE) as a potential novel treatment in progressive supranuclear palsy: Experimental approaches and therapeutic implications. Neuroscience Nanosymposium 2009, Chicago, October 17-21, 2009
8. Romero JR, Beiser A, Seshadri S, Kase CS, Kelly-Hayes M, Au R, He J, Yoshita M, DeCarli C, Wolf PA. Silent cerebral infarction incidence exceeds that of clinical stroke in mid-life: The Framingham Heart Study. International Stroke Conference 2009, San Diego, February 17-20, 2009
9. Sanjo N, Shiga Y, Sato T, Yuasa T, Nakamura K, Kitamoto T, Yamada M, Mizusawa H. MRI evidence of early cerebellar involvement in dura mater

graft-associated Creutzfeldt-Jacob disease. Prion 2009, Chalkidiki, September 23-25, 2009

10. Shiga Y, Nakamura Y, Hisanaga K, Yamada M, Mizusawa H. Potential risk factors for sporadic Creutzfelt-Jacob disease. The 61st Annual Meeting of American Academy of Neurology, Seattle, April 25-May 5, 2009
11. Takahashi K, Noto D, Yamada M. In vitro differentiation of lineage negative bone marrow cells into microglia. 9th European Meeting on Glial Cells in Health and Disease, Paris, September 8-12, 2009
12. Teplow DB, Ono K, Condron MM. Structure-neurotoxicity relationships of amyloid  $\beta$ -protein oligomers. Neuroscience Nanosymposium 2009, Chicago, October 17-21, 2009
13. Yoshita M, Noto D, Takahashi K, Yamada M. Comparative value of brain MRI and  $^{123}\text{I}$ -MIBG myocardial scintigraphy in distinguishing amongst Lewy body disease, progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration. The 61st Annual Meeting of American Academy of Neurology, Seattle, April 25-May 5, 2009

#### b. 国内学会、研究会

1. 足立由美、門地里絵、片山 敦、吉川弘明：“居心地のよい”香りの使用が大学生の対人関係場面における自己効力感に与える影響。  
日本健康心理学会第 22 回大会、東京、2009.9.7-8
2. 足立由美、吉川弘明、高信雅子、生田聰美、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、亀田真紀、柿本晴美、清水美保、内山勝晴、鈴木健一、小泉順二：保健管理センターによる健康教育 2 －集中講義の教育効果－。  
第 47 回全国大学保健管理研究集会、札幌、2009.9.16-17
3. 足立由美、吉川弘明：大学生に対する心と体の統合的健康教育プログラムの有効性に関する研究。  
第 68 回日本公衆衛生学会総会、奈良、2009.10.21-23
4. 朝日向良朗、坂尻顕一、新田永俊：非高血圧性脳皮質下出血の 1 例。  
第 69 回石川脳血管障害研究会、金沢、2009.7.11
5. 朝日向良朗、坂尻顕一、新田永俊：内頸動脈起始部の可動性巨大血栓による脳梗塞の一例。

第 70 回石川脳血管障害研究会、金沢、2009.11.14

6. 池田篤平、能登大介、篠原もえ子、高橋和也、吉田光宏、白崎弘恵、岩佐和夫、山田正仁：脳表ヘモジデリン沈着症(SS)における脳脊髄液 (CSF) マーカーの検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
7. 池田芳久、吉田光宏、町谷知彦、山田正仁、初坂奈津子、樋口正法、賀戸 久：  
アルツハイマー病(AD)における開閉眼自発脳磁場の検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
8. 池田芳久、吉田光宏、町谷知彦、菊知 充、初坂奈津子、樋口正法、賀戸 久、  
小野賢二郎、山田正仁：アルツハイマー病および軽度認知障害における安静時  
MEG 脳表記録の検討。  
金沢大学創基 150 年記念「講演会・シンポジウム」シリーズ第 2 回「社会性認識」  
学際脳科学シンポジウム、金沢、2009.11.5-6
9. 岩佐和夫、本崎裕子、石田千穂、丸田高広、吉川弘明、山田正仁：重症筋無力症骨  
格筋における BiP/GRP78 蛋白発現。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
10. 石田千穂、高橋和也、町谷知彦、島 啓介、駒井清暢、田上敦朗：筋萎縮性側索硬  
化症における塩酸モルヒネの使用。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
11. 石田千穂、駒井清暢、米澤幸平、坂尻顕一、新田永俊、川島篤弘、山田正仁：アル  
ツハイマー病理変化を伴った spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2) の 85 歳剖検例。  
第 50 回日本神経病理学会総会学術研究会、高松、2009.6.4-6
12. 石田千穂、高橋和也、廣畑美枝、森永章義、本崎裕子、駒井清暢、坂井健二、  
山田正仁：進行性核上性麻痺の病理像を合併した筋萎縮性側索硬化症の一剖検例。  
第 124 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.6.27
13. 石田千穂、駒井清暢、池田篤平、吉田光宏、坂井健二、山田正仁、川島篤弘：認知  
症を伴う筋萎縮性側索硬化症と臨床診断された一剖検例。  
第 1 回日本神経病理学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.3
14. 石田千穂、高橋和也、廣畑美枝、本崎裕子、森永章義、駒井清暢、田上敦朗、  
岩尾文彦、中嶋美雅、吉田栄子、棚橋真規夫、川島篤弘：筋萎縮性側索硬化症剖検  
例における中枢神経系および内臓器合併症について。  
第 63 回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.23-24
15. 石田千穂、駒井清暢、坂井健二、山田正仁：進行性核上性麻痺と多系統萎縮症の合

併を認めた一部検例。

第 37 回臨床神経病理懇話会、姫路、2009.11.7-8

16. 内山勝晴、岩田恭宜、吉川弘明、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、古川 仞：健診での心肥大に精密検査は必要か？ –NT pro-BNP を用いたスクリーニングー。  
第 47 回全国大学保健管理研究集会、札幌、2009.9.16-17
17. 小野賢二郎、コンドロン マーガレット、ホ ラップ、パシネットィ ジュリオ、テプロフ デービッド、山田正仁：Grape seed polyphenolic extract の A $\beta$  凝集及び細胞毒性における効果。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
18. 小野賢二郎、コンドロン マーガレット、ホ ラップ、パシネットィ ジュリオ、テプロフ デービッド、山田正仁：Grape seed polyphenolic extract の A $\beta$  凝集抑制効果。  
第 28 回日本認知症学会学術集会、仙台、2009. 11. 20-22
19. 角 弘諭、丸田高広、吉川弘明：認知症脳画像における新融合技術の臨床的有用性の検討－機能画像と形態画像の統合化－。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
20. 川北哲也、山口和由、篠原もえ子、松本泰子、南出尚人、熊橋一彦：脳動脈解離による脳梗塞の一例。  
第 69 回石川脳血管障害研究会、金沢、2009.7.11
21. 久保絵美、山口和由、篠原もえ子、松本泰子：脊髄症状を認めなかった頸椎硬膜外膿瘍の一例。  
第 123 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.3.7
22. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、町谷知彦、本崎裕子、島 啓介、田上敦朗、渡邊晴二：Leser-Trelat 徴候を伴ったパーキンソン病の一例。  
第 123 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.3.7
23. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、田上敦朗：気胸を合併した人工呼吸器装着筋萎縮性側索硬化症の特徴。  
第 27 回日本神経治療学会総会、熊本、2009.6.11
24. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、町谷知彦、本崎裕子、島 啓介、田上敦朗、渡邊晴二：Leser-Trelat 徴候を伴ったパーキンソン病の一例。  
第 8 回北陸パーキンソン病研究会、金沢、2009.7.4
25. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、田上敦朗：人工呼吸器装着筋萎縮性側索硬化症に

おける気胸合併例の検討。

第 14 回日本神経感染症学会、宇都宮、2009.10.16

26. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、廣畠美枝、本崎裕子、森永章義、田上敦朗、古本桂子、永井富美：当院における神經難病レスパイトケアの現況と問題点。  
第 63 回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.23
27. 小松潤史、柳瀬大亮、山田正仁、岡田俊英、松浦晃洋、林 久男：不随意運動を合併し Wilson 病との鑑別を要した統合失調症の一例。  
第 8 回北陸パーキンソン病研究会、金沢、2009.7.4
28. 坂井健二、浜口 豊：視床に限局したラクナ梗塞の臨床的検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
29. 坂井健二、石田千穂、山田正仁：発症後約 2 ヶ月で剖検が行われた進行性核上性麻痺の 1 例。  
第 50 回日本神経病理学会総会、高松、2009.6.4
30. 坂井健二、森永章義、小野賢二郎、山田正仁：多発性海綿状血管腫に脳梗塞を合併した 1 例。  
第 69 回石川脳血管障害研究会、野々市、2009.7.11
31. 坂井健二、野崎一朗、浜口 豊、篠原もえ子、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋、森若文雄、志賀裕正、三條伸夫、黒岩義之、西澤正豊、武田雅俊、犬塚 貴、黒田重利、村井弘之、村山繁雄、立石 潤、調 漸、太組一朗、山田正仁：わが国におけるヒトのプリオント病の発症状況：最近 10 年間のサーベイランスデータ。  
2009 年プリオント研究会、蔵王、2009.8.29-30
32. 坂井健二、柳瀬大亮、塚田利幸、山田正仁：Oligodendroglia 系と astrocyte 系の腫瘍細胞が混在して認められて gliomatosis cerebri の一生検例。  
第 1 回日本神経病理学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.3
33. 坂井健二、古田拓也、小野賢二郎、原田浩美、能登谷晶子、山田正仁：パーキンソン病に伝導失語様の発話障害を合併した一例。  
第 17 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2009.10.24
34. 坂井健二、古田拓也、小野賢二郎、原田浩美、能登谷晶子、山田正仁：パーキンソン病に伝導失語様の発話障害を合併した一例。  
第 125 回神経学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31
35. 坂井健二、柳瀬大亮、塚田利幸、山田正仁：Oligoastrocytoma と病理診断した

gliomatosis cerebri の一生検例。

第 37 回臨床神経病理懇話会、姫路、2009.11.7-8

36. 坂尻顕一、新田永俊、廣瀬達城、太田安彦：肺腺癌に伴う傍腫瘍性脳幹脳炎と考えられた一例。  
第 123 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.3.7
37. 坂尻顕一、新田永俊、岸樋進次郎：プロポフォール麻酔下での術後不随意運動の検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
38. 坂尻顕一、新田永俊、杉盛かおる、八田裕貴子：2型糖尿病を合併したレビー小体型認知症で治療に苦慮した 1 例。  
第 124 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.6.27
39. 佐村木美晴、林 茂：脳梗塞発症時における患者の周囲環境及び受診時状況が予後に与える影響。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
40. 篠原もえ子、徳田隆彦、吉田光宏、笠井高士、小野賢二郎、中川正法、山田正仁：レビー小体型認知症とアルツハイマー病における脳脊髄液  $\alpha$  シヌクレインの検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
41. 島 啓介、佐村木美晴、柳瀬大亮、篠原もえ子、駒井清暢、松成一朗、吉田光宏、小野賢二郎、山田正仁：アルツハイマー病における後部帯状回・頭頂側頭葉萎縮と代謝低下。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
42. 島 啓介、吉田光宏、岩佐和夫、山田正仁：嗄声を契機に診断された左内頸静脈血栓症の一例。  
第 209 回日本内科学会北陸地方会、金沢、2009.9.6
43. 島 啓介、吉田光宏、岩佐和夫、山田正仁 頸静脈孔症候群を来たした左内頸静脈血栓症の一例。  
第 70 回石川脳血管障害研究会、金沢、2009.11.14
44. 島崎千尋、麻奥英毅、安倍正博、松田正之、鈴木憲史、畠 裕之、山田正仁：原発性 AL アミロイドーシスに対する中等量メルファランによる寛解導入法と自家末梢血管細胞移植。  
第 71 回日本血液学会総会、京都、2009.10.23
45. 白橋徹志郎、山口和由、松本泰子、篠原もえ子：両耳側半盲で発症した多発性硬化

症の一例。

第 124 回東海北陸神經地方会、名古屋、2009.6.27

46. 菅野圭子、横川正美、柚木颯偲、堂本千晶、吉田光宏、浜口 肇、柳瀬大亮、岩佐和夫、駒井清暢、山田正仁：健常及び軽度認知障害地域住民を対象としたリハビリ的方法による認知症予防前向き研究。  
第 24 回日本老年精神医学会、横浜、2009.6.18-20
47. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、田上敦朗、島 啓介、町谷知彦：眼・咽頭・遠位型ミオパチーに合併した遷延性肺炎の治療にカフアシストが有効であった 1 例。  
第 207 回内科学会北陸地方会、金沢、2009.3.1
48. 高橋和也、吉川弘明：石川県における多発性硬化症再発に関する環境要因の検討。  
第 21 回日本神經免疫学会学術集会、大阪、2009.3.12-13
49. 高橋和也、吉川弘明：石川県における多発性硬化症再発に関する環境要因の検討。  
第 50 回日本神經学会総会、仙台、2009.5.20-22
50. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、田上敦朗、本崎裕子、廣畠美枝、森永彰義：多発性硬化症のラマトロバンによる再発抑制治療の試み。  
第 63 回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.23-24
51. 高橋良一、池田篤平、浜口 歩、大久保真司、岩佐和夫、山田正仁：遺伝性運動感覚性ニューロパチー 6 型 (HMSN type 6) に対するユビデカレノン大量療法。  
第 50 回日本神經学会総会、仙台、2009.5.20-22
52. 中村好一、定金敦子、名越 究、山田正仁、水澤英洋：わが国におけるプリオニン病の現状。  
第 19 回日本疫学会学術総会、金沢、2009.1.23-24
53. 新田永俊、坂尻顕一、吉良潤一、磯部紀子：2 年間に 4 回再発した多発性硬化症の白人女性の 1 例。  
第 125 回日本神經学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31
54. 能登大介、吉田光宏、山田正仁：PSP, CBD, PD, DLB における新規 MRI 計測法の診断的有用性。  
第 50 回日本神經学会総会、仙台、2009.5.20-22
55. 野崎一朗、浜口 肇、篠原もえ子、中村好一、北本哲之、水澤英洋、佐藤 猛、森若文雄、志賀裕正、三條伸夫、黒岩義之、西澤正豊、武田雅俊、犬塚 貴、黒田重利、村井弘之、村山繁雄、太組一朗、調 漸、立石 潤、山田正仁：プリオニン病若年発症例の検討。

第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22

56. 野崎一朗、吉田光宏、田尻亮輔、石田千穂、山田正仁：抗甲状腺抗体高値、大腸癌を合併した認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症の一剖検例。  
第 50 回日本神経病理学会総会、高松、2009.6.4
57. 野崎一朗、吉田光宏、森永章義、山田忠明、泉 浩二、山田正仁：傍腫瘍性辺縁系脳炎と Lambert-Eaton 症候群を合併した小細胞癌の一例。  
第 16 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2009.4.25
58. 濱田敏夫、古川 裕、宮地裕文：感染性海綿静脈洞血栓症の三例。  
第 123 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.3.7
59. 濱田敏夫、室石豊輝、高橋良一：小脳梗塞を伴った Churg Strauss 症候群の一例。  
福井臨床神経同好会、福井、2009.6.10
60. 濱田敏夫、室石豊輝、高橋良一：亜急性の経過をたどった無菌性髄膜炎の一例。  
福井臨床神経同好会、福井、2009.6.10
61. 林 茂、佐村木美晴：特発性頸髄硬膜外血腫 4 例の臨床的検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
62. 林 茂、町谷知彦、寺崎 靖：非ホジキンリンパ腫寛解約 10 年後に発症した中枢神経系リンパ腫の 1 例。  
第 125 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31
63. 廣畠美枝、小野賢二郎、森永章義、池田篤平、山田正仁：女性ホルモンの  $\alpha$ -シヌクレイン蛋白凝集抑制作用。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
64. 廣畠美枝、石田千穂、高橋和也、町谷知彦、島 啓介、森永章義、田上敦朗、駒井清暢：人工呼吸器管理下で長期観察した筋萎縮性側索硬化症患者 4 例の脳萎縮と臨床症候の検討。  
第 63 回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.23-24
65. 廣畠美枝、小野賢二郎、森永章義、池田篤平、山田正仁：女性ホルモンは  $\alpha$ -シヌクレイン蛋白凝集抑制作用および不安定化作用を有する。  
第 28 回日本認知症学会学術集会、仙台、2009.11.20-22
66. 古川 裕、岩佐和夫、浜口 歩、野崎一朗、島 洋祐、川原範夫、山田正仁：頸椎硬膜肥厚による痙性対麻痺を契機に診断されたムコ多糖症 I 型（軽症型）の双子例。  
第 47 回北陸神経内科懇話会、金沢、2009.6.20

67. 古川 裕、岩佐和夫、浜口 歩、野崎一朗、島 洋祐、川原範夫、山田正仁：頸椎硬膜肥厚による痙性対麻痺を契機に診断されたムコ多糖症Ⅰ型（軽症型）の双子例。  
第 124 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.6.27
68. 藤原 秀、坂尻顕一、新田永俊：封入体筋炎に対し大量ガンマグロブリン療法を施行した一例。  
第 208 回日本内科学会北陸地方会、富山、2009.6.7
69. 松本泰子、篠原もえ子、山口和由：抗凝固療法の指標としての PT-INR と F1+2 の相関、その臨床的意義。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
70. 松本泰子、篠原もえ子、山口和由：両側視床梗塞によって健忘症候群を呈した一例。  
第 70 回石川脳血管障害研究会、金沢、2009.11.14
71. 丸田高広、吉川弘明、高瀬文超、中村紗季、吉川弘毅、琢磨寛貴、角 弘諭、枝廣茂樹、岩佐和夫、山田正仁：筋無力症における抗 Synaptophysin 抗体の検出。  
第 21 回日本神経免疫学会学術集会、大阪、2009.3.12-13
72. 丸田高広、角 弘諭、吉川弘明、岩佐和夫、山田正仁：脳画像におけるベクトル合成技術の開発；脳血流画像を用いた検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
73. 室石豊輝、柳瀬大亮、能登大介、浜口 育、高橋和也、石田千穂、古井英介、松本泰子、山田正仁：抗パーキンソン薬剤誘発性の幻覚・精神症状により治療に難渋したパーキンソン病の一例。  
第 11 回北陸神経疾患研究会、金沢、2009.2.28
74. 室石豊輝、柳瀬大亮、松本泰子、山田正仁：脳梁・大脳深部白質にステロイド反応性病変を呈した成人女性例。  
第 207 回内科学会北陸地方会、福井、2009.3.1
75. 室石豊輝、柳瀬大亮、佐村木美晴、本崎裕子、池田芳久、石田千穂、岩佐和夫、高橋和也、吉田光宏、山田正仁：当初、好酸球性脊髄炎の臨床像を呈した抗アクアポリン 4 (AQP4) 抗体陽性視神経脊髄炎(NMO)の 1 例。  
第 21 回日本神経免疫学会学術集会、大阪、2009.3.12-13
76. 室石豊輝、柳瀬大亮、浜口 育、山田正仁：進行性核上性麻痺、パーキンソン病における頸下がりの表面筋電図による検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
77. 室石豊輝、高橋良一、濱田敏夫、鈴木康倫、川崎佑輝、荒木英雄、羽場利博：発熱、

凍瘡様皮疹、四肢筋力低下を来たした一例。

第 467 回福井県内科臨床懇話会、福井、2009.9.16

78. 森永章義、浜口 肅、岩佐和夫、山田正仁：肺腺癌を合併し抗 ganglionic AChR 抗体を認めた感覺優位性末梢神経障害の一例。  
第 208 回日本内科北陸地方会、富山、2009.6.7
79. 本崎裕子、森永章義、廣畠美枝、町谷知彦、田上敦朗、石田千穂、駒井清暢：当院の神經難病緩和治療における塩酸モルヒネの使用状況。  
第 63 回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.26
80. 本崎裕子、森永章義、廣畠美枝、高橋和也、石田千穂、田上敦朗、沖野惣一、駒井清暢：閉塞性睡眠時無呼吸症候群を合併し CPAP 導入により運動症状の改善を認めた PSP の一例。  
第 125 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31
81. 森 聰博、坂井健二、塙田利幸、柳瀬大亮：テモゾロミド内服と全脳照射を行った gliomatosis cerebri の一例。  
第 123 回神経学会東海北陸地方会、名古屋、2009.3.7
82. 森永章義、浜口 肅、島 啓介、篠原もえ子、佐村木美晴、柳瀬大亮、松成一朗、吉田光宏、小野賢二郎、山田正仁：Alzheimer 病早期診断における MRI、脳血流 SPECT、FDG-PET、脳脊髄液マーカーの比較。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
83. 森永章義、駒井清暢、本崎裕子、廣畠美枝、田上敦朗、高橋和也、石田千穂：Hallervorden-Spatz 症候群三例の経時変化についての検討。  
第 63 回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.23
84. 山口和由、篠原もえ子、松本泰子：周期性同期性脳波パターンを生じた非ヘルペス性非腫瘍性辺縁系脳炎の一例。  
第 125 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31
85. 柳瀬大亮、島 啓介、松成一朗、佐村木美晴、陳 偉萍、矢嶋一賀、吉田光宏、山田正仁：中年期および老年期における高血圧と脳ブドウ糖代謝の検討。  
第 50 回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
86. 横川正美、菅野圭子、柚木颯偉、堂本千晶、吉田光宏、浜口 肅、高橋和也、岩佐和夫、駒井清暢、山田正仁：認知症予防として地域で行った運動プログラムの効果。  
第 44 回日本理学療法学術大会、東京、2009.5.28-30

87. 吉川弘明、足立由美、高信雅子、生田聰美、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、  
亀田真紀、柿本晴美、清水美保、内山勝晴、鈴木健一、小泉順二：保健管理センターによる健康教育1 「集中講義参加者の解析」。  
第47回全国大学保健管理研究集会、札幌、2009.9.16-17
88. 吉川弘明：パネルディスカッション「新型インフルエンザ対策」金沢大学における  
対応。  
第47回全国大学保健管理協会東海北陸地方会、富山、2009.7.23
89. 吉長知史、能登大介、小野賢二郎、濱口 歩、石田千穂、山田正仁、山口正木：  
Crow-Fukase 症候群二例の臨床経験。  
第63回国立病院総合医学会、仙台、2009.10.24
90. 吉田光宏、能登大介、山田正仁：PSP、CBD、LBD における <sup>123</sup>I-MIBG 心筋シンチ  
の診断的有用性の検討。  
第50回日本神経学会総会、仙台、2009.5.20-22
91. 吉田光宏、山田正仁：DLB における MIBG 心筋シンチの診断的価値の確立に向けて。  
第3回レビュー小体型認知症研究会、横浜、2009.11.7
92. 吉田和可、松本泰子、篠原もえ子、山口和由：重症肺水腫を呈した痙攣重積の一例。  
第125回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31

### (C) 班会議

1. 穴田美香、酒林久美子、渡邊達矢、桐崎弘樹、田上敦朗、駒井清暢：カフ・アシスト導入によるQOLの変化－SEIQoL-DWを評価して－。  
厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィーの集学的治療と均てん化に関する研究班、平成20年度班会議、東京、2009.11.30
2. 工藤幸司、森 雅憲、岡村信行、谷内一彦、古本祥三、星井嘉信、石原得博、  
宇田裕史、佐伯 修、奥田恭章、中村 正、坂井勇仁、和田庸子、中野正明、  
吉崎和幸、山田正仁：アミロイドーシス特有の病理像を認識するプローブの開発(3)。  
厚生労働科学研究費補助金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20年度班会議、東京、2009.1.29-30
3. 駒井清暢、永井富美、北野浩子、三好良子、井澤朋子：北陸地方におけるレスパイト入院の現状と問題点。  
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班、平成20年度班会議、東京、2009.1.13

4. 三條伸夫、北本哲之、山田正仁、中村好一、児玉南海雄、水澤英洋：クロイツフェルト・ヤコブ病 2 次感染リスク保有者の訴え、検査所見の変化とフォロー状況。  
厚生労働科学研究費補助金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、平成 20 年度班会議、東京、2009.1.26-27
5. 志賀裕正、中村好一、久永欣哉、山田正仁、水澤英洋：9 年間の東北地区的 CJD サーベイランス結果。  
厚生労働科学研究費補助金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、平成 20 年度班会議、東京、2009.1.26-27
6. 調 漸、佐藤克也、六倉和男、江口勝美、松井佑貴、嬉野健一、山田正仁：プリオント病患者 MRI 画像スコア化の試みと脳脊髄液の診断マーカー比較検討。  
厚生労働科学研究費補助金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、平成 20 年度班会議、東京、2009.1.26-27
7. 島崎千尋、麻奥英毅、安倍正博、石田禎夫、今井裕一、奥村廣和、澤村守夫、鈴木憲史、松田正之、村上博和、畠 裕之、原田直樹、山田正仁：原発性 AL アミロイドーシスに対するボルテゾミブ・メルファラン・デキサメタゾン療法の安全性と有用性に関する研究。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度班会議、東京、2009.1.29-30
8. 田岸加奈子、米田昌平、中本富美、酒林久美子、駒井清暢：就労にとりくむ患者への自己効力感を高めるための援助。  
厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィーの集学的治療と均てん化に関する研究班、平成 20 年度班会議、東京、2009.11.30
9. 中西香里、北道夕貴子、駒井清暢：筋ジストロフィー患者の蘇生バッグによる入浴介助の導入。  
厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィーの集学的治療と均てん化に関する研究班、平成 20 年度班会議、東京、2009.11.30
10. 中村好一、定金敦子、山田正仁、水澤英洋：クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス登録状況及び結果について（1999 年 4 月～2008 年 9 月）。  
厚生労働科学研究費補助金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、平成 20 年度班会議、東京、2009.1.26-27
11. 中村好一、定金敦子、山田正仁、水澤英洋：プリオント病の疫学：本邦と世界の状況。  
厚生労働科学研究費補助金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 平成 20 年度プリオント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、2009.2.13

12. 野崎一朗、浜口 肇、篠原もえ子、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋、中村好一、森若文雄、志賀裕正、三條伸夫、黒岩義之、西澤正豊、武田雅俊、犬塚 貴、太組一朗、黒田重利、村井弘之、村山繁雄、立石 潤、山田 正仁：CJD サーベイランスにおけるプリオント病若年発症例の検討。  
厚生労働科学研究費補助金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、平成 20 年度班会議、東京、2009.1.26-27
13. 山田正仁、篠原もえ子、吉田光宏、小野賢二郎、徳田隆彦、笠井高士、中川正法：レビー小体型認知症およびアルツハイマー病における脳脊髄液  $\alpha$  シヌクレイン、アミロイド  $\beta_{1-42}$ 、タウ蛋白の検討。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度班会議、東京、2009.1.29-30
14. 山田正仁、廣畑美枝、小野賢二郎、長谷川一浩、内木宏延：抗パーキンソン病薬の  $\beta$  アミロイド蛋白及び  $\alpha$  シヌクレイン蛋白凝集抑制作用。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度班会議、東京、2009.1.29-30
15. 山田正仁、浜口 肇、野崎一朗、篠原もえ子、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋：硬膜移植を伴わない脳外科手術歴のある孤発性 Creutzfeldt-Jacob 病の特徴。  
厚生労働科学研究費補助金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、平成 20 年度班会議、東京、2009.1.26-27
16. 吉崎和幸、山田正仁、池田修一、今井裕一、奥田恭章、工藤幸司、黒田 肇、河野裕夫、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、江口勝美、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、佐伯行彦、田村裕昭、中野正明、松原 司、森口正人、山名征三：AA アミロイドーシスとトシリズマブの検討 3-AA アミロイドーシスの臨床研究の経過報告。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度班会議、東京、2009.1.29-30
17. 吉川弘明、丸田高広、高瀬文超、吉川弘毅、中村紗季、琢磨寛孝、角 弘諭、枝廣茂樹、岩佐和夫、山田正仁：筋無力症における新規バイオマーカーの検討；抗 Synaptophysin 抗体。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度班会議、東京、2009.1.28-29
18. 吉川弘明、岩佐和夫、山田正仁、石田千穂、本崎裕子、丸田高広、古川 裕：重症筋無力症の筋組織における MHC-class I の発現。  
厚生労働科学研究費補助金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 20 年度班会議、東京、2009.1.28-29

19. 渡邊達矢、桐崎弘樹、吉田 幸、穴田美香、酒林久美子、中西香里、新本美智代、荒田 郁、増田佳枝、南條朱実、河村陽子、田上敦朗、駒井清暢：当院呼吸ケアサポートチーム（RST）のカファシスト院内導入にあたっての取り組み。  
厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィーの集学的治療と均てん化に関する研究班、平成 20 年度班会議、東京、2009.11.30

#### (D) 市民講座、研修会等

1. 石田千穂：パーキンソン病及び脊髄小脳変性症の理解、治療及び生活上の注意点。  
第 1 回パーキンソン病、脊髄小脳変性症患者 家族のつどい、かほく、2009.11.21
2. 石田千穂：神経難病患者の理解。  
難病ホームヘルパー養成研修会、金沢、2009.11.30
3. 岩佐和夫：パーキンソン病について。  
2009 年度金沢大学医薬保健学域薬学類 薬物治療検討会、金沢、2009.11.16
4. 駒井清暢：筋萎縮性側索硬化症についてー疾患の基礎知識と在宅療養での留意点ー。  
難病患者地域療養支援事業関係者研修会、白山、2009.1.23
5. 駒井清暢：神経難病の正しい知識と理解。  
石川県難病相談・支援センター平成 20 年度神経難病生活応援ボランティア講座、金沢、2009.2.14
6. 駒井清暢：医の倫理とコミュニケーション。  
石川県柔道整復師会総会学術講演、金沢、2009.2.15
7. 駒井清暢：神経難病患者の理解。  
石川県難病ホームヘルパー養成研修会、金沢、2009.2.25
8. 駒井清暢：認知症の早期発見と予防ーいま、あなたにできることーなかじま 3 年間のあゆみ。  
市民公開講座 in なかじま、七尾、2009.3.14
9. 駒井清暢：認知症の理解。キャラバンメイト養成講座、野々市、2009.5.8
10. 駒井清暢：パーキンソン病とうまく付き合うために。  
金沢市平成 21 年度パーキンソン病講演会・療養相談会、金沢、2009.7.26
11. 駒井清暢：地域で診る認知症。金沢市医師会・医王病院病診連携の会、金沢、2009.8.7

12. 駒井清暢：パーキンソン病の理解。  
能登中部保健福祉センター難病患者および家族交流会、七尾、2009.9.9
13. 駒井清暢：医の倫理。日本柔道整復師会医療人研修会、金沢、2009.9.25
14. 駒井清暢：脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の理解。  
能登中部保健福祉センター難病患者および家族交流会、七尾、2009.10.9
15. 駒井清暢：脊髄小脳変性症の最新情報と日常生活について。  
南加賀保健福祉センター難病患者および家族交流会、小松、2009.12.5
16. 坂尻顕一：パーキンソン病の治療と生活上の注意点。  
加賀保健所神経難病のつどい、小松、2009.8.8
17. 坂尻顕一：パーキンソン病の治療と今後の展望。  
加賀地区神経難病のつどい、小松、2009.8.8
18. 高橋和也：予防治療の重要性。MS Cabin 医療講演会、金沢、2009.6.21
19. 高橋和也：多発性硬化症の再発について。  
特定疾患患者療養相談会、金沢、2009.7.5
20. 林 茂：パーキンソン病について。特定疾患療養相談会、富山、2009.7.21
21. 林 茂：パーキンソン病とは。富山地域リハビリテーション研修会、富山、2009.9.9
22. 安川善博：早期パーキンソン病の治療をどのように開始するか？ Levodopa vs Dopamine agonist。  
富山パーキンソン病フォーラム 2009、富山、2009.7.24
23. 山口和由：脳梗塞患者の現状と生活習慣病。  
第3回脳卒中二次予防と抗血小板療法講演会～プラビックス発売3周年記念～特別講演Ⅰ、金沢、2009.4.18
24. 山田正仁：アルツハイマー病の診断と治療：新たな展開。  
市立敦賀病院 講演会、敦賀、2009.2.6
25. 山田正仁：認知症になる前に発見し予防する：「なかじまプロジェクト」がめざすもの。  
市民公開講座 in なかじま、七尾、2009.3.14
26. 山田正仁：認知症の診断と治療・予防の最前線。

金沢大学プログラム 平成20年度第2回フォーラム、金沢、2009.3.28

27. 山田正仁：Creutzfeldt-Jakob病。東京医科歯科大学講義、東京、2009.7.17
28. 吉川弘明：重症筋無力症の治療－現状と未来－。  
重症筋無力症講演会、金沢、2009.9.26
29. 吉川弘明：学校における感染症対策－新型インフルエンザ対応を含めて－。  
南砺市学校保健会保健主事・養護教諭秋季合同研修会、南砺、2009.11.30

### (3) その他の对外活動（委員会、取材など）

#### (A) 委員会等

1. 駒井清暢：石川県難病相談・支援センター 難病専門医相談嘱託医（神経難病担当）
2. 林 茂：富山市脳卒中地域連携パス研究会 委員
3. 林 茂：富山市脳卒中総合対策検討委員会 委員
4. 山田正仁：厚生労働省 厚生科学審議会疾病対策部会クロイツフェルト・ヤコブ病等委員会 委員
5. 山田正仁：厚生労働省 CJD2次感染予防に対する対策委員会 委員
6. 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
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：難病医学研究財団 難病情報センター 情報企画委員
9. 山田正仁：石川県特定疾病対策協議会特定疾病部会 委員
10. 山田正仁：東京医科歯科大学・非常勤講師（Creutzfeldt-Jakob病。東京医科歯科大学講義、東京、2009.7.17）
11. 山田正仁、石田千穂：脳卒中合同ガイドライン委員会（脳卒中治療ガイドライン2009）委員

12. 山田正仁、吉田光宏：認知症合同ガイドライン委員会（認知症治療ガイドライン 2009）委員
13. 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 委員
14. 吉川弘明：Mayo Neuroscience Forum 幹事
15. 吉川弘明：日本多発性硬化症協会 医学顧問
16. 吉川弘明：全国大学保健管理協会 理事
17. 吉川弘明：国立大学法人保健管理施設協議会 理事
18. 吉長知史：厚生労働省重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究班 神経難病相談支援ドクター

#### (B) 取材等

1. 金沢大学大学院 脳老化・神経病態学（神経内科学）：認知症の予防方法など講演。北国新聞（能登版）、2009.3.15掲載
2. 濱田敏夫：福井のドクター相談室 左頭部、8年前から毎日痛む。福井新聞、2009.7.16掲載
3. 山田正仁：科学的根拠に基づくアルツハイマー病の早期診断を目指す。Medical Tribune、2009.1.15掲載
4. 山田正仁：認知症の治療方法学ぶ 早期発見、診断が重要。北国新聞、2009.3.29掲載
5. 山田正仁：認知症ーひとりで悩まないー金沢大学プログラム（平成20年度第2回フォーラム）。北国新聞、2009.4.22掲載
6. 山田正仁：第35回お元気ですか 認知症ーひとりで悩まないー。アクタス6月号、pp160-161、2009掲載
7. 山田正仁：認知症はどのようにして発生するのか。認知症を見分けるには。MROラジオ 石川名物午後は本多町3丁目 すこやか介護、2009.8.5放送

8. 山田正仁：認知症の人にどのように接すればよいでしょうか。認知症の進行を遅らせることは可能なのでしょうか。  
MRO ラジオ 石川名物午後は本多町3丁目 すこやか介護、2009.9.2 放送
9. 吉川弘明、丸田高広：金大院教授らが発見 腫瘍によるだるさ原因抗体。  
北陸中日新聞、2009.2.28 掲載
10. 吉川弘明、丸田高広：肺がん 新たな“目印” 血液で容易に判別。  
北國新聞、2009.3.6 掲載
11. 吉川弘明：【わが町ウイーク】大学生と共に地域振興。朝日新聞、2009.10.24 掲載
12. 吉川弘明：学生支援 GP 心と体の育成による成長支援プログラム ー社会に幸せをもたらす生活の知恵をもった学生の育成ー。  
日経BPムック「変革する大学」シリーズ 金沢大学 理工研究域 2010-2011年版、pp28-31 掲載

#### (4) 学会、研究会等の主催

1. 山田正仁：厚生労働省アミロイドーシスに関する調査研究班 平成20年度研究報告会、東京、2009.1.29-30
2. 山田正仁、水澤英洋教授（東京医科歯科大学）：平成20年度第2回 クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス委員会（厚生労働省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）、東京、2009.2.12-13
3. 金沢大学大学院 脳老化・神経病態学（神経内科学）（主催）：市民公開講座 in なかじま 認知症の早期発見と予防～いま、あなたにできること～（文部科学省・知的クラスター創成事業）、七尾、2009.3.14

#### —プログラム—

13:30～13:40 開会のご挨拶

主催代表：山田正仁（金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科学） 教授）  
共催代表：武元文平（七尾市市長）

13:40～13:55 講演【なかじま・・・3年間のあゆみ】

駒井清暢（国立病院機構医王病院 特命副院長）

13:55～14:20 講演【認知症になる前に発見し予防する

：「なかじまプロジェクト」がめざすもの】

山田正仁（金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科学） 教授）

14:20～14:35 講演【今日から役立つ！頭と身体を使った認知症予防】

菅野圭子（佛教大学保健医療技術学部作業療法学科 准教授）

14:35～14:50 休憩

14:50～15:20 講演【しっかり食べて、いきいきライフを！】

新澤祥恵（北陸学院大学短期大学部食物栄養学科 教授）

15:20～15:30 ご案内【認知症に関する相談窓口のご案内】

青木まり子（七尾市健康福祉センターすこやか 保健師）

15:30～15:45 質問タイム

15:45～15:50 閉会のご挨拶

主催代表：中川脩一（（財）石川県産業創出支援機構知的クラスター創成事業  
石川ハイテク・センシング・クラスター事業統括）



関係者のみなさんと

4. 山田正仁、水澤英洋教授（東京医科歯科大学）：平成 21 年度第 1 回 クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイルанс委員会（厚生労働省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）、東京、2009.9.3
5. 山田正仁：第 1 回日本神経病理学会東海・北陸地方会、金沢、2009.10.3
6. 駒井清暢：第 125 回日本神経学会東海北陸地方会、金沢、2009.10.31

## [6] 研究助成

1. 小野賢二郎：厚生労働省・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・研究分担者（研究代表者・山田正仁）
2. 小野賢二郎：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『脳アミロイドアンギオパチーの生体試料収集に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・山田正仁）
3. 小野賢二郎：第 38 回かなえ医薬振興財団研究助成金『有機化合物に焦点をあてたレビー小体病の予防・治療薬の開発』
4. 小野賢二郎：第 11 回永尾武難病研究基金『有機化合物に焦点をあてたパーキンソン病の予防・治療薬の開発』
5. 駒井清暢：厚生労働省・精神・神経疾患研究委託費『筋ジストロフィーの集学的治療と均てん化に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・神野 進）
6. 駒井清暢：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・糸山泰人）
7. 浜口 肇：第 20 回ペルゴリド・フェローシップ (2009 Pergolide Fellowship Program) 『アルツハイマー病の伝播』
8. 浜口 肇：Alexander von Humboldt Research Fellowship for Postdoctoral Researchers. 2009 Pefgolide Fellowship 『Induction of cerebral  $\beta$ -amyloidosis by neurosurgery and ophthalmic surgery』
9. 廣畑美枝：財団法人不二たん白質研究振興財団 平成 21 年度研究助成（若手研究者枠）『大豆イソフラボンの抗アルツハイマー病効果（ $\beta$  アミロイド蛋白凝集抑制作用）の検討』
10. 山田正仁：厚生労働省・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・研究代表者
11. 山田正仁：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『脳アミロイドアンギオパチーの生体試料収集に関する研究』班・研究代表者
12. 山田正仁：厚生労働省・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に関する調査研究』班・研究分担者（研究代表者・水澤英洋）／クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス委員会・委員長

13. 山田正仁：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『大脳皮質基底核変性症由来 iPS 細胞の樹立とタウオパチーの新規治療戦略の確立』班・研究分担者（研究代表者・鈴木則宏）
14. 山田正仁：厚生労働省・認知症対策総合研究事業『アルツハイマー病発症と進展の客観的評価法確立のための多施設縦断臨床研究：J-ADNI コアスタディ』班・研究分担者（研究代表者・岩坪 威）
15. 山田正仁：財団法人 精神・神経科学振興財団・『レビー小体型認知症とアルツハイマー病における心臓交感神経機能評価の診断的意義に関する研究』・研究代表者
16. 山田正仁：文部科学省／日本学術振興会 平成 21 年度科学研究費 基盤研究 (B)『アミロイドアンギオパチー関連脳出血のリスク評価法および予防法の開発』・研究代表者
17. 山田正仁（グループリーダー）、駒井清暢、岩佐和夫、吉田光宏、柳瀬大亮：文部科学省・知的クラスター創成事業（第Ⅱ期）『ほくりく健康創造クラスター』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（事業統括・古市康宏；研究統括・村上清史）
18. 吉川弘明：厚生労働省・難治性疾患対策研究事業『免疫性神経疾患に関する研究』班・研究分担者（研究代表者・楠 進）
19. 吉川弘明：文部科学省・新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム（学生支援 GP）選定『心と体の育成による成長支援プログラム－社会に幸せをもたらす生活の知恵をもった学生の育成－』・事業推進責任者（事業代表者・学長 中村信一）
20. 吉川弘明：文部科学省／日本学術振興会・平成 21 年度科学研究費 基盤研究 (C)『重症筋無力症自己抗体のスペクトラムに関する研究』・研究代表者
21. 吉川弘明：文部科学省／日本学術振興会・平成 21 年度科学研究費 基盤研究 (C)『損傷神経に誘導される新規蛋白がイオンチャネル活動調節・痛み情報伝達に果たす役割』・研究分担者（研究代表者・横山 茂）
22. 吉田光宏：文部科学省／日本学術振興会 平成 21 年度科学研究費 基盤研究 (B)『アミロイドアンギオパチー関連脳出血のリスク評価法および予防法の開発。画像(CT, MRI, PET) の解析』・研究分担者（研究代表者・山田正仁）
23. 吉田光宏：財団法人 精神・神経科学振興財団・『レビー小体型認知症とアルツハイマー病における心臓交感神経機能評価の診断的意義に関する研究』・研究分担者（研究代表者・山田正仁）

## [7] 学位・専門医等

### (1) 医学博士

#### a. 大学院博士課程修了

浜 口 歩 : Shibata-Hamaguchi A, et al. Prevalence of spinocerebellar degenerations in the Hokuriku district in Japan.  
*Neuroepidemiology*. 32:176-183, 2008

### (2) 専門医・認定医の取得

町 谷 知 彦 (日本神経学会専門医)

小 野 賢二郎 (日本認知症学会専門医)

廣 畑 美 枝 (日本認知症学会専門医)

## [8] 特 許

1. 公開番号 : 2009-092561  
出願者 : 金沢大学  
発明者 : 吉川弘明、丸田高広  
発明の名称 : ジヒドロピリジン受容体抗体レベルに基づく胸腺腫合併重症筋無力症の診断方法。
  
2. 出願番号 : 2009-013654  
出願者 : 内容未公開  
発明者 : 吉川弘明、丸田高広、角 弘諭  
発明の名称 : 内容未公開