

[5] 業績

(1) 論文・著書

(A) 原著論文

a. 英文

1. Chen W, Samuraki M, Yanase D, Shima K, Takeda N, Ono K, Yoshita M, Nishimura S, Yamada M, Matsunari I. Effect of sample size for normal database on diagnostic performance of brain FDG PET for detection of Alzheimer's disease using automated image analysis. *Nucl Med Commun* 29:270 - 276, 2008
2. Das RR, Seshadri S, Beiser AS, Kelly-Hayes M, Au R, Himali JJ, Kase CS, Benjamin EJ, Polak JF, O'Donnell CJ, Yoshita M, D'Agostino RB Sr, DeCarli C, Wolf PA. Prevalence and correlates of silent cerebral infarcts in the Framingham offspring study. *Stroke* 39:2929-2935, 2008
3. Furukawa Y, Yoshikawa H, Iwasa K, Yamada M. Clinical efficacy and cytokine network-modulating effects of tacrolimus in myasthenia gravis. *J Neuroimmunol* 195:108-125, 2008
4. Hamaguchi T, Fuisawa H, Sakai K, Okino S, Kuroasaki N, Nishimura Y, Simizu H, Yamada M. Acute encephalitis caused by intrafamilial transmission of enterovirus 71 in adult. *Emerg Inf Dis* 14:828 - 830, 2008
5. Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nozaki I, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Yamada M. Medical procedures as risk of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Emerg Inf Dis* (In Press)
6. Hamaguchi T, Yamada M. Basiparallel anatomic scanning-magnetic resonance imaging in vertebral artery dissection. *Arch Neurol* (In Press)
7. 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* (In Press)

8. Hirohata M, Ono K, Morinaga A, Yamada M. Non-steroidal anti-inflammatory drugs have potent anti-fibrillrogenic and fibril-destabilizing effects for alpha-synuclein fibrils in vitro. *Neuropharmacology* 54:620 - 627, 2008
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* (In Press)
10. 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* (in press)
11. 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* (In Press)
12. 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* (In Press)
13. Ishida C, Saiki S, Yamada M. Reply : Chorea-acanthocytosis with an autosomal-dominant trait. *Acta Neuropathol* (In Press)
14. Kato-Motozaki Y, Ono K, Shima K, Morinaga A, Machiya T, Nozaki I, Shibata-Hamaguchi A, Furukawa Y, Yanase D, Ishida C, Sakajiri K, Yamada M. Epidemiology of familial amyloid polyneuropathy in Japan : Identification of a novel endemic focus. *J Neurol Sci* 270:133-140, 2008
15. Kato-Motozaki Y, Komai K, Takahashi K, Ishida C, Ueda M, Kusunoki S, Yamada M. Polyethylene glycol interferon α - 2 b- induced immune-mediated polyradiculoneuropathy. *Intern Med* (In Press)
16. Kojima Y, Sakai K, Ishida C, Asaka T, Hamaguchi T, Nozaki I, Fukushima K, Tsuchiya A, Kametani F, Yazaki S, Yamada M. Hereditary rimmed vacuole myopathy showing interstitial amyloid deposition in muscle tissue. *Muscle Nerve* (In Press)

17. Maruta T, Yoshikawa H, Fukasawa S, Umehita S, Inaoka Y, Edahiro S, Kado H, Motozaki Y, Iwasa K, Yamada M. Autoantibody to dyhydropyridine receptor in myasthenia gravis. *J Neuroimmunol* (in Press)
18. Matsumoto Y, Yanase D, Noguchi-Shinohara M, Ono K, Yoshita M, Yamada M. CSF/serum IgG index is correlated with medial temporal lobe atrophy in Alzheimer's disease. *Dement Geriatr Cogn Disord* 25:144 - 147, 2008
19. Nakamura Y, Uehara R, Watanabe M, Sadakane A, Yamada M, Mizusawa H, Maddox R, Sejvar J, Belay E, Schonberger L. Update : Creutzfeldt-Jakob disease associated with cadaveric dura mater grafts - Japan, 1979 - 2008. *MMWR* 57:1152 - 1154, 2008
20. Noguchi-Shinohara M, Tokuda T, Yoshita M, Kasai T, Ono K, Nakagawa M, El-Agnaf OMA, Yamada M. CSF α -synuclein levels in dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease. *Brain Res* (In Press)
21. 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* (In Press)
22. Nozaki I, Watanabe T, Kawaguchi M, Akatsu H, Tsuneyama K, Yamamoto Y, Ohe K, Yonekura H, Yamada M, Yamamoto H. Reduced expression of endogenous secretory receptor for advanced glycation endproducts in hippocampal neurons of Alzheimer's disease brains. *Arch Histol Cytol* 70:279 - 290, 2007 (年報 8 号 (2007) 掲載漏れ)
23. Ono K, Condron MM, Ho L, Wang J, Zhao W, Pasinetti GM, Teplow DB. Effects of grape seed-derived polyphenols on amyloid beta-protein self-assembly and cytotoxicity. *J Biol Chem* 283 : 32176 - 32187, 2008
This paper was selected as "JBC paper of the week".
24. Sakai K, Tada M, Yonemochi Y, Nakajima T, Onodera O, Takahashi H, Kakita A. Marinesco-Sjören syndrome with atrophy of the brain stem tegmentum and dysplastic cytoarchitecture in the cerebral cortex. *Neuropathology* 28:541 - 546, 2008
25. Samuraki M, Komai K, Hasegawa Y, Kimura M, Yamaguchi S,

- Terada N, Yamada M. A successfully treated adult patient with L-2-hydroxyglutaric aciduria. *Neurology* 70:1051 - 1052, 2008
26. Samuraki M, Nakahashi T, Aoyama S, Hinoue Y, Takahashi H, Saito K, Hayashi S. Liver sarcoidosis that presented with dysphagia. *Intern Med* 47:1259 - 1261, 2008
27. Samuraki M, Hayashi S. The author reply : acute renal failure as the first extrapulmonary presentation of sarcoidosis. *Internal Med* 47:2203, 2008
28. Seshadri S, Wolf PA, Beiser AS, Selhub J, Au R, Jacques PF, Yoshita M, Rosenberg IH, D'Agostino RB, DeCarli C. Association of plasma total homocysteine levels with subclinical brain injury : cerebral volumes, white matter hyperintensity, and silent brain infarcts at volumetric magnetic resonance imaging in the Framingham Offspring Study. *Arch Neurol* 65: 642 - 649, 2008
29. Shibata-Hamaguchi A, Ishida C, Kitagawa S, Yamada M. Peripheral and multiple cranial neuropathies in a 74-year-old woman. *Neuropathology* 28:448 - 451, 2008
30. Shibata-Hamaguchi A, Ishida C, Iwasa K, Yamada M. Prevalence of spinocerebellar degenerations in the Hokuriku district, Japan. *Neuroepidemiology* (In Press)
31. Shima K, Ishida C, Okino S, Kotani T, Higashi K, Yamada M. A linear lesion along the brachial plexus on FDG-PET in neurolymphomatosis. *Intern Med* 47:1159 - 1160, 2008
32. Wang J, Ho L, Zhao W, Ono K, Rosensweig C, Chen L, Humala N, Teplow DB, Pasinetti GM. Grape seed extract MegaNatural-AZ prevents Abeta oligomerization and attenuates cognitive deterioration in a mouse model of Alzheimer's disease. *J Neurosci* 28:6388 - 6392, 2008
33. Wright CB, Festa JR, Paik MC, Schmiedigen A, Brown TR, Yoshita M, DeCarli C, Sacco R, Stern Y. White matter hyperintensities and subclinical infarction : associations with psychomotor speed and cognitive flexibility. *Stroke* 39:800 - 805, 2008
34. Wu W, Brickman AM, Luchsinger J, Ferrazzano P, Pichiule P, Yoshita M,

Brown T, DeCarli C, Barnes CA, Mayeux R, Vannucci SJ, Small SA. The brain in the age of old : the hippocampal formation is targeted differentially by diseases of late life. *Ann Neurol* 64:698 - 706, 2008

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* (In Press)
36. 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* (in press)

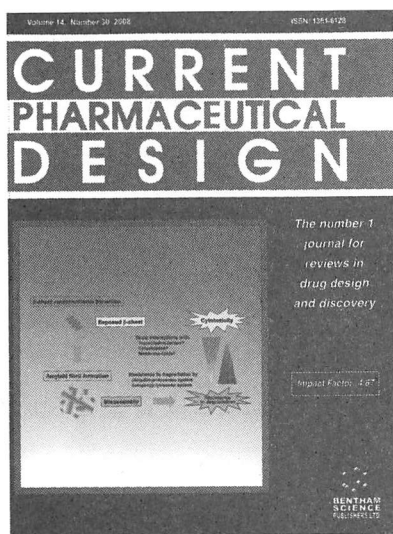
b. 和文

1. 足立由美、吉川弘明、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、亀田真紀、鈴木健一、岩田恭宜、内山勝晴、古川仞：金沢大学における感染症対策(3)－在校生に対する抗体検査実施と抗体の有無の出生年分析－。*CAMPUS HEALTH* 45:257 - 262, 2008
2. 酒野直樹、能登谷晶子、駒井清暢：小字症に対する評価法の試み。*高次脳機能研究* 27:251 - 258, 2007(第8号(2007)掲載漏れ)
3. 佐村木美晴、森永章義、野崎一朗、篠原もえ子、浜口 毅、石田千穂、山田正仁：硬膜移植後クロイツフェルト・ヤコブ病の1剖検例：二次感染予防の観点から。*治療学* 42:726 - 728, 2008
4. 高橋和也、山田正仁：マウス骨髄細胞からミクログリアへの分化誘導法の検討。*神経免疫学* 16:102, 2008
5. 南部裕子、中出祐介、岩佐和夫、中田晶子、石田千穂、大場教子、山田正仁、和田隆志：慢性炎症性脱髓性多発根神経炎(CIDP)における三叉神経体性感覚誘発電位(TSEP)の検討。*臨床脳波* 50:553 - 558, 2008
6. 吉川弘明、足立由美、宮崎節子、田上芳美、林 佳子、亀田真紀、鈴木健一、岩田恭宜、内山勝晴、古川 仞：金沢大学における感染症対策(2)－新入生に対する健康調査結果と抗体検査結果の分析－。*CAMPUS HEALTH* 45:251 - 256, 2008

(B) 総説論文

a. 英文

1. Hirohata M, Ono K, Yamada M. Non-steroidal anti-inflammatory drugs as anti-amyloidogenic compounds. *Curr Pharm Design* 14:3280 - 3294, 2008
2. Nakajima K, Yoshita M, Matsuo S, Taki J, Kinuya S. Iodine-123-MIBG sympathetic imaging in Lewy-body diseases and related movement disorders. *Q J Nucl Med Mol Imaging* 52:378 - 87, 2008
3. Ono K, Hirohata M, Yamada M. Alpha-synuclein assembly as a therapeutic target of Parkinson's disease and related disorders. *Curr Pharm Design* 14: 3247 - 3266, 2008
4. Yamada M. Editorial : Anti-amyloidogenic/protein-misfolding therapies in amyloidosis and other protein-misfolding disorders. *Curr Pharm Design* 14: 3203 - 3204, 2008
5. Yamin G, Ono K, Inayathullah M, Teplow DB. Amyloid beta-protein assemblies as therapeutic target of Alzheimer's disease. *Curr Pharm Design* 14:3231 - 3246, 2008



Current Pharmaceutical Design
Volume 14, Number 30, 2008
Hot Topic Issue : "Anti-Amyloidogenic/
Protein-Misfolding Therapies in Amyloidosis
and Other Protein-Misfolding Disorders"
(Executive Editor : Masahito Yamada)

b. 和文

1. 岩佐和夫：重症筋無力症性クリーゼ。
Medical Practice 25:832 - 837, 2008

2. 岩佐和夫：神経筋接合部自己免疫疾患の病態に迫る。
金沢大学十全医学会雑誌 117:14 - 17, 2008
3. 石田千穂：人工呼吸器装着の ALS 患者に発生する自律神経・腎機能障害。
難病と在宅ケア 14:13 - 16, 2008
4. 篠原もえ子、小野賢二郎、山田正仁：アルツハイマー病：*脳脊髄液検査* (A β 、タウ以外)。*日本臨床* 66(増刊号1):237 - 240, 2008
5. 野崎一朗、山田正仁：アルツハイマー病：鑑別診断。*Current Therapy* 26:308 - 312, 2008
6. 浜口 肇、山田正仁：アミロイドーシス。*総合臨床* 57 (増刊号): 436 - 439, 2008
7. 浜口 肇、山田正仁：アルツハイマー病にみる遺伝子異常。*診断と治療* 96 : 2265 - 2268, 2008
8. 浜口 肇、山田正仁：脳アミロイドアンギオパチーとアルツハイマー病。*臨床検査* 52 : 266 - 272, 2008
9. 浜口 肇、山田正仁：脳卒中と遺伝子：アミロイドアンギオパチー。*Brain & Nerve* 60 : 1275 - 1283, 2008
10. 浜口 肇、野崎一朗、篠原もえ子、山田正仁：クロイツフェルト・ヤコブ病。*臨床精神医学* 37:573 - 579, 2008
11. 浜口 肇、野崎一朗、篠原もえ子、山田正仁：医原性プリオン病。*神経内科* 68:17 - 22, 2008
12. 浜口 肇、野崎一朗、篠原もえ子、山田正仁：孤発性 CJD MM2 皮質型と視床型。*神経内科* 69:323 - 328, 2008
13. 森永章義、篠原もえ子、山田正仁：軽度認知障害。*神経内科* 68 (Suppl. 5) :103 - 108, 2008
14. 森永章義、山田正仁：かかりつけ医が認知症を診るとき：認知症の治療と今後の展望。*日本医事新報* 4410:69 - 73, 2008

15. 山田正仁：ヒトプリオント病の最近の動向。*日内会誌* 97:575 - 579, 2008
16. 山田正仁：認知症早期診断の課題を再考する。*老年精神医学* 19:82 - 86, 2008
17. 山田正仁：非アルツハイマー型変性痴呆－神経原線維変化型老年痴呆（SD-NFT）を中心に－。*老年期痴呆研究会誌* 14:139 - 146, 2007(年報8号(2007)掲載漏れ)
18. 吉川弘明：重症筋無力症。*Modern Physician* 28: 639 - 645, 2008
19. 吉川弘明：重症筋無力症—病態解明と診療の進歩：成人型全身型重症筋無力症。*Clinical Neuroscience* 26:979 - 982, 2008
20. 吉川弘明：重症筋無力症の診断 新たな診断方法。*脳* 21 11:238 - 242, 2008
21. 吉田光宏： ^{123}I - MIBG 心筋シンチグラフィーによるDLBとADの鑑別。*老年精神医学* 19:59 - 63, 2008

(C) 著書

a. 和文

1. 石田千穂、山田正仁：脳アミロイド・アンギオパシー。
田中耕太郎、高嶋修太郎（編）必携 脳卒中ハンドブック。
診断と治療社、東京、pp128 - 131, 2008
2. 石田千穂、山田正仁：筋萎縮性側索硬化症、疾患の知識。
井上智子、佐藤千史（編）病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程。
医学書院、東京、pp1177 - 1182, 2008
3. 篠原もえ子、浜口 肇、山田正仁：プリオント病、SSPE。
阿部康二（編）神経難病のすべて。
新興医学出版、東京、pp117 - 121, 2007(年報8号(2007)掲載漏れ)
4. 浜口 肇、山田正仁：クロイツフェルト・ヤコブ病。
永井良三（監修）看護に役立つ疾患・症候事典。
メジカルフレンド社、東京、pp572 - 574, 2008

5. 浜口 肇、山田正仁：亜急性に認知機能が低下した 65 歳女性（クロイツフェルト・ヤコブ病）。
鈴木則宏（編）専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 6 神経疾患。
日本医事新報社、東京、pp136 - 145, 2008
6. 山田正仁：5. 神経系診察。
奈良信雄（編）図解 身体診察。
日本医事新報社、東京、pp63 - 71, 2008
7. 山田正仁：§ 5. その他の変性型認知症 3. その他の認知症を主症状とするタウオパチー。
日本認知症学会（編）認知症テキストブック。
中外医学社、東京、pp326 - 333 337 - 338, 2008
8. 山田正仁：頭痛。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第 3 版。
羊土社、東京、pp423 - 424, 2008
9. 山田正仁：神経痛。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第 3 版。
羊土社、東京、pp425, 2008
10. 山田正仁：脳炎。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第 3 版。
羊土社、東京、pp426 - 427, 2008
11. 山田正仁：髄膜炎。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第 3 版。
羊土社、東京、pp428 - 431, 2008
12. 山田正仁：ギラン・バレー症候群。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第 3 版。
羊土社、東京、pp432 - 433, 2008
13. 山田正仁：脳出血。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第 3 版。
羊土社、東京、pp434 - 436, 2008
14. 山田正仁：脳梗塞（脳血栓、脳塞栓）。

奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp437-439, 2008

15. 山田正仁：一過性脳虚血発作。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp440-441, 2008
16. 山田正仁：クモ膜下出血。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp442-443, 2008
17. 山田正仁：パーキンソン病・パーキンソン症候群。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp444-446, 2008
18. 山田正仁：顔面神経麻痺。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp447-448, 2008
19. 山田正仁：周期性四肢麻痺。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp449-450, 2008
20. 山田正仁：重症筋無力症。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp451-452, 2008
21. 山田正仁：多発神経炎・多発ニューロパチー。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp453-454, 2008
22. 山田正仁：多発性硬化症。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp455-456, 2008
23. 山田正仁：てんかん。
奈良信雄（編）薬の処方ハンドブック 改訂第3版。
羊土社、東京、pp457-459, 2008
24. 山田正仁：神経系診察。

奈良信雄（編）【図解】身体診察。
日本医事新報社、東京、pp63 - 71, 2008

25. 山田正仁、吉田光宏：§ 3. レビー小体型認知症 7. 診断 8. 治療。
日本認知症学会（編）認知症テキストブック、中外医学社、東京、pp275 - 281, 288 - 289, 2008
26. 吉田光宏、山田正仁：§ 3. レビー小体型認知症 5. 臨床症状と経過 6. 検査所見。
日本認知症学会（編）認知症テキストブック、中外医学社、東京、pp268 - 275, 284 - 288, 2008

(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、樋口真人、星井嘉信、石原得博、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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp39 - 43, 2008. 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 次感染リスク保有者の長期フォローアップについて（続報）。
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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp38 - 40, 2008. 3
3. 山田正仁、下条文武、池田修一、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、前田秀一朗、内木宏延、今井裕一、葛原茂樹、嶋崎千尋、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、石原得博、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：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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp1 - 10, 2008. 3
4. 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療法と自家末梢血幹細胞移植療法：中間解析。
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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp150 - 152, 2008. 3
5. 中村好一、渡邊 至、山田正仁、水澤英洋：プリオン病の疫学：本邦の世界の状況。

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 平成 19 年度 総括・分担研究報告書、pp230 - 232,
2008. 3

6. 中村好一、渡邊 至、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および結果（1999 年 4 月～ 2007 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 平成 17 ～ 19 年度 総合研究報告書、pp110 - 124,
2008. 3
7. 山田正仁、下条文武、池田修一、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、前田秀一朗、内木宏延、今井裕一、葛原茂樹、嶋崎千尋、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、石原得博、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：総合研究報告書 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 17 ～ 19 年度 総合研究報告書、pp1 - 19, 2008. 3
8. 山田正仁、下条文武、池田修一、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、前田秀一朗、内木宏延、今井裕一、葛原茂樹、嶋崎千尋、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、石原得博、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：H17 年度総括研究報告書 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 17 ～ 19 年度 総合研究報告書、pp20 - 28, 2008. 3
9. 山田正仁、下条文武、池田修一、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、前田秀一朗、内木宏延、今井裕一、葛原茂樹、嶋崎千尋、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、石原得博、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：H18 年度総括研究報告書 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 17 ～ 19 年度 総合研究報告書、pp29 - 38, 2008. 3
10. 山田正仁、下条文武、池田修一、樋口京一、玉岡 晃、高市憲明、山田俊幸、前田秀一朗、内木宏延、今井裕一、葛原茂樹、嶋崎千尋、吉崎和幸、東海林幹夫、麻奥英毅、石原得博、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：H19 年度総括研究報告書 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 17 ～ 19 年度 総合研究報告書、pp39 - 48, 2008. 3
11. 山田正仁：平成 17 ～ 19 年度研究のまとめ アミロイドーシスの疫学及び脳アミロイドーシスの診断・治療法開発に関する研究。

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 17～19 年度 総合研究報告書、p49, 2008. 3

12. 浜口 肇、山田正仁：プリオント病の診断困難例とその対応。
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 平成 19 年度 総括・分担研究報告書、pp233, 2008. 3
13. 丸田高広、吉川弘明、梅下 翔、高瀬文超、吉川弘毅、角 弘諭、枝廣茂樹、本崎裕子、古川裕、岩佐和夫、山田正仁：重症筋無力症の興奮収縮連関における自己抗体の検討；抗 RyR 抗体、抗 DHPR 抗体の IgG Subclass 解析。
厚生労働省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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp154-155, 2008. 3
14. 山田正仁、本崎裕子、小野賢二郎、島 啓介、森永章義、町谷知彦、野崎一朗、浜口 歩、柳瀬大亮、石田千穂、坂尻顯一：我が国における家族性アミロイドーシスの疫学－新規集積地の同定とその臨床的特徴－。
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 アミロイドーシスに関する調査研究 平成 19 年度 総括・分担研究報告書、pp48-50, 2008. 3
15. 山田正仁、浜口 肇、篠原もえ子、野崎一朗、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋：孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病における医療行為の実態。
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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp31-37, 2008. 3
16. 山田正仁、森永章義、廣畑美枝、小野賢二郎：エストロゲンのアルツハイマー病 β アミロイド線維に対する抗アミロイド効果。
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 19 年度 総括・分担研究報告書、pp69-72, 2008. 3
17. 山田正仁、浜口 肇、篠原もえ子、野崎一朗、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋：孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病における医療行為の実態。
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 平成 19 年度 総括・分担研究報告書、pp31-37, 2008. 3
18. 山田正仁、野崎一朗、浜口 肇、篠原もえ子、森若文雄、志賀裕正、三條伸夫、村山繁雄、黒岩義之、西澤正豊、葛原茂樹、武田雅俊、黒田重利、村井弘之、北本哲之、中村好一、立石 潤、佐藤 猛、水澤英洋：わが国の CJD サーベイランスにおける問題例：変異型 CJD 疑い例の MRI 所見。

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19年度 総括・分担研究報告書、pp59-63,
2008.3

19. 山田正仁、廣畠美枝、小野賢二郎、森永章義：NSAIDs や抗酸化化合物は α -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。
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究 平成19年度 総括・分担研究報告書、pp13-14, 2008.3
20. 湯浅龍彦、画像小委員会、佐々木真理、佐藤克也、三條伸夫、調 漸、志賀裕正、白石 淳、高野大樹、長田 乾、浜口 育、原田雅史、藤田浩司、前田哲也、町田 明、村山繁雄、山田正仁：プリオン病の画像診断に関する研究—画像診断を加味した早期診断の為の基準作り—。
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19年度 総括・分担研究報告書、pp54-58,
2008.3
21. 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：AAアミロイドーシスのトシリズマブによる治療研究 2. AAアミロイドーシスの臨床研究会の発足。
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19年度 総括・分担研究書、pp120-124, 2008.3
22. 吉川弘明：今だからこそ健康診断をもう一度考える —IT化導入について—。
平成20年度全国大学保健管理研究集会 東海・北陸地方会報告書、pp13-14, 2008

(E) 一般向け著書等

1. 駒井清暢：3. アルツハイマー病（上）。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp10-11, 2008
2. 駒井清暢：4. アルツハイマー病（下）。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp12-13, 2008

3. 駒井清暢：5. 脳血管性認知症。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp14-15, 2008
4. 駒井清暢：10. 脳の健診 31. 徘徊 41. パーキンソン病との関係。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp24-25, 2008
5. 駒井清暢：31. 徘徊 41. パーキンソン病との関係。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp66-67, 2008
6. 駒井清暢：41. パーキンソン病との関係。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp86-87, 2008
7. 山田正仁：専門医が教える診断のポイント。
北国新聞社出版局（編）お悩み解決！在宅介護虎の巻。
北国新聞社、金沢、pp101-103, 2008
8. 山田正仁：19. 早期発見への挑戦（上）。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp42-43, 2008
9. 山田正仁：20. 早期発見への挑戦（中）。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp44-45, 2008
10. 山田正仁：21. 早期発見への挑戦（下）。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp46-47, 2008
11. 山田正仁：42. 根治目指して。
北国新聞社編集局（編）第13部 丈夫がいいね もの忘れクリニック。
北国新聞社、金沢、pp88-89, 2008
12. 吉川弘明：知的キャンパスライフのすすめ 一スタディ・スキルズから自己開発へ。
(編) 健康論 金沢大学「大学・社会生活論」テキスト編集会議、学術図書出版社、東京、pp105-112, 2008

(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. Ono K, Teplow DB. Effects of grape seed-derived polyphenols on amyloid beta-protein self-assembly and cytotoxicity. First Annual Meeting and Symposium Protective Roles of Crape-Derived Polyphenols in Alzheimer's Disease. West Lafayette, Sep 29 - 30, 2008
2. Yamada M, Nakamura Y. CJD surveillance in Japan. European and Associated Countries Collaborative CJD Surveillance Group. Riga, May 29 - 31, 2008
3. Yamada M. Cerebral amyloid angiopathy at the cross roads of stroke and dementia. UCLA Medical Center Seminar, Los Angeles, July 25, 2008
4. Yamada M. Cerebral Amyloid Angiopathy : Epidemiology, Clinical Features and Genetic Risk Factors. The11th International conference on Alzheimer's disease and Related Disorders, Chicago, July 26 - 31, 2008

b. 国内学会, 研究会

1. 浜口 肇、篠原もえ子、野崎一朗、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋、山田正仁：医療行為に伴う医原性CJDの危険性。
第49回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2008. 5. 20 - 22
2. 山田正仁、池田芳久、吉田光宏、能登大介、宮嶋雅一：後方型認知症性疾患：特発性正常圧水頭症と鑑別すべき疾患。
第9回日本正常圧水頭症研究会、金沢、2008. 3. 1
3. 山田正仁、篠原もえ子、浜口 肇、野崎一朗、北本哲之、佐藤 猛、中村好一、水澤英洋：硬膜移植後Creutzfeldt-Jakob病の疫学、臨床、病理。
第49回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2008. 5. 20 - 22
4. 山田正仁：認知症の早期診断と予防・治療法の開発。
第5回山陰老年病研究会、米子、2008. 6. 13

5. 山田正仁：アルツハイマー病の早期診断および治療・予防法の開発。
第 25 回多摩精神科医療懇話会、東京、2008. 7. 10
6. 山田正仁：アルツハイマー病の発病メカニズムと予防・治療薬開発。
第 2 回クリニカルランドマーク茨城、つくば、2008. 9. 20
7. 山田正仁、吉田光宏、篠原もえ子：Alzheimer 病（AD）と Lewy 小体型認知症（DLB）の画像診断。
第 2 回 Movement Disorder Society Japan 学術集会、京都、2008. 10. 2 - 4
8. 山田正仁：Overview：科学的根拠に基づく MCI 段階での AD 早期診断をめざして。
第 27 回日本認知症学会学術集会、前橋、2008. 10. 10 - 12
9. 山田正仁：認知症の診断ツール（神経心理以外の検査）。
第 27 回日本認知症学会学術集会、前橋、2008. 10. 10 - 12
10. 山田正仁：アルツハイマー病の診断と治療—現状の問題点と将来展望—。
第 5 回半田山臨床研究会、浜松、2008. 11. 14
11. 吉川弘明：重症筋無力症治療の現状と未来への展望。
第 8 回重症筋無力症フォーラム、東京、2008. 6. 7
12. 吉川弘明：今だからこそ健康診断をもう一度考える — IT 化導入について—。
第 46 回保健管理研究会東海北陸地方会、岐阜、2008. 7. 24
13. 吉川弘明：重症筋無力症の病態と治療。
第 1 回 Metropolitan Neuroimmune Network 学術講演会、東京、2008. 10. 25
14. 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。
第 38 回茨城県臨床核医学研究会、茨城、2008. 3. 15
15. 吉田光宏、山田正仁：レビュー小体型認知症における ^{123}I - MIBG 心筋シンチグラフィー。
第 13 回日本神経精神医学会、金沢、2008. 11. 27 - 28

(B) 一般演題

a. 國際学会

1. Carmichael OT, Drucker D, Fletcher E, Ortega M, He J, Yoshita M, DeCarli C. MRI Measures of Cerebrovascular Disease in the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. The 60th Annual Meeting of American Academy of Neurology, Chicago, April 17, 2008
2. Carmichael OT, Drucker D, Fletcher E, Ortega M, Yoshita M, He J, DeCarli C. MRI Measures of Cerebrovascular Disease in the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. The 11th International Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders(ICAD2008), Chicago, July 26 - 31, 2008
3. Carmichael OT, 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 11th International Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders (ICAD2008), Chicago, July 26 - 31, 2008
4. Cheng A, Chen LH, Wang J, Zhao W, Talcott ST, Ono K, Teplow DB, Humala N, Percival SS, Ferruzzi M, Janle E, Dickstein DL, Pasinetti GM, Ho L. Heterogeneity in red wine polyphenolic contents differentially influences Alzheimer's Disease-type neuropathology and cognitive deterioration. Neuroscience 2008, Washington DC, Nov 15 - 20, 2008
5. Hamaguchi T, Noguchi-Shinohara M, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Yamada M. Medical procedures and sporadic Creutzfeldt-Jakob disease : analyses with the Japanese CJD surveillance. PRION 2008, Madrid, Oct 8 - 10
6. Hirohata M, Ono K, Morinaga A, Yamada M. Non steroidal anti inflammatory drugs have potent anti α -synuclein fibril effects in vitro. The 11th International Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders (ICAD2008), Chicago, July 26 - 31, 2008
7. Ho L, Ksieczak-Reding H, Ono K, Yemul S, Humala N, Cheng A, Pfleger C, Wang J, Teplow DB, Pasinetti GM. Grape seed polyphenolic extract(GSPE) as a novel therapeutic reagent in tau-mediated neurodegenerative disorder. Neuroscience 2008, Washington DC, Nov 15 - 20, 2008

8. Morinaga A, Hirohata M, Ono K, Yamada M. Estrogen exhibits anti-amyloidogenicity for β -amyloid fibrils in vitro. The 11th International Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders (ICAD2008), Chicago, July 26 - 31, 2008
9. Morinaga A, Hirohata M, Ono K, Yamada M. Estrogen has anti-amyloidogenic effects on Alzheimer's β -amyloid fibrils in vitro. International Symposium on Innovative Brain Science for Development, Learning, Memory and Autism, Kanazawa, July 17, 2008
10. Ono K, Condron MM, Ho L, Wang J, Zhao W, Pasinetti GM, Teplow DB. Effects of grape seed-derived polyphenols on amyloid beta-protein self-assembly and cytotoxicity. Twentieth Annual Neuroscience Poster Session In UCLA, Los Angeles, Dec 2, 2008
11. Samuraki M, Matsunari I, Chen W, Yajima K, Yanase D, Fujikawa A, Takeda N, Nishimura S, Matsuda H, Yamada M. Prevalence of reduced glucose metabolism or gray-matter concentration in healthy Apo E ϵ 4 carriers : The Ishikawa Brain Imaging Study. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Munich, Oct 12-15, 2008 (EANM Eckert & Ziegler Abstract Award 受賞)
12. Shima K, Matsunari I, Samuraki M, Shinohara M, Wei-Ping Chen, Yanase D, Ono K, Yoshita M, Yamada M. FDG PET in Relation to Atrophic Pattern Using Voxel-Based Morphometry in Patients with Alzheimer's Disease. International Symposium on Innovative Brain Science for Development, Learning, Memory and Autism. Kanazawa, July 17-19 and Aug 8, 2008
13. Shima K, Matsunari I, Samuraki M, Wei-Ping Chen, Yanase D, Takeda N, Yoshita M, Nishimura S, Matsuda H, Yamada M. FDG PET in Relation to Atrophic Pattern Using Voxel-Based Morphometry in Patients with Alzheimer's Disease, The Ishikawa Brain Imaging Study. Annual Congress of The European Association of Nuclear Medicine, Munich, Oct 11-15, 2008
14. Teplow DB, Ono K, Condron MM, Ho L, Wang J, Zhao W, Pasinetti GM. Effects of grape seed-derived polyphenols on amyloid beta-protein self-assembly and cytotoxicity. Neuroscience 2008. Washington DC, Nov 15 - 20, 2008

15. Wang J, Ho L, Ono K, Zhao W, Qian XJ, Humala N, Teplow DB, Pasinetti G. Development of carvedilol as anti-Abeta oligomerization agent for the treatment of Alzheimer's disease. *Neuroscience* 2008. Washington DC, Nov 15 - 20, 2008
16. Yoshita M, Noto D, Takahashi K, Yamada M. 123-MIBG scintigraphy in PSP, CBD and IPD. 19th International Symposium of the American Autonomic Society. Kauai, Oct 29, 2008

b. 国内学会、研究会

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－。第46回全国大学保健管理研究集会、京都、2008. 10. 29 - 30
2. 岩佐和夫、本崎裕子、丸田高広、石田千穂、古川 裕、吉川弘明、山田正仁：重症筋無力症の筋組織におけるHLA-class Iの発現。第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
3. 石田千穂、小竹泰子、篠原もえ子、浜口 歩、島 啓介、駒井清暢、田上敦朗：筋萎縮性側索硬化症重症例の腎機能評価法。第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
4. 石田千穂、山口和由、島 啓介、池田篤平、高橋和也、坂尻顕一、新田永俊、川島篤弘、駒井清暢、山田正仁：前頭側頭型認知症を伴う運動ニューロン疾患におけるユビキチン、TDP-43による免疫組織学的検討。第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
5. 石田千穂、山口和由、島 啓介、池田篤平、高橋和也、坂尻顕一、新田永俊、川島篤弘、駒井清暢、山田正仁：前頭側頭型認知症を伴う運動ニューロン疾患におけるユビキチン、TDP-43による免疫組織学的検討。第49回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2008. 5. 20 - 22
6. 石田千穂、高橋和也、町谷知彦、島 啓介、駒井清暢：筋萎縮性側索硬化症長期経過例における脳萎縮の検討。第122回日本神経学会東海北陸地方会、富山、2008. 11. 9

7. 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：比較的高齢で発症した Spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2) の 1 剖検例。
第 36 回臨床神経病理懇話会、広島、2008. 11. 15 - 16
8. 石田千穂、高橋和也、町谷知彦、本崎裕子、島 啓介、駒井清暢：神経筋疾患重症例の腎機能評価法。
第 62 回国立病院総合医学会、東京、2008. 11. 21 - 22
9. 池田篤平、吉田光宏、坂尻顕一、岩戸雅之、林 康彦、濱田潤一郎、山田正仁：唾液腺由来が疑われる腺癌による緩徐進行性の海綿静脈洞症候群の 1 例。
第 120 回神経内科学会地方会、名古屋、2008. 3. 8
10. 池田篤平、能登大介、高橋和也、吉田光宏、川口真史、川原範夫、富田勝郎、白崎弘恵、山田正仁：脳表ヘモジデリン沈着症における脳脊髄液 (CSF) 総タウ蛋白の検討。
第 49 回神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
11. 池田芳久、吉田光宏、高橋和也、金田礼三、山田正仁：視覚障害があり幻視を呈し、Lewy 小体型認知症疑いの一例。
第 10 回北陸神経疾患研究会、金沢、2008. 3. 1
12. 池田芳久、浜口 毅、高橋和也、柳瀬 亮、岩佐和夫、山田正仁：複数の腫瘍マーカーが上昇し、血清 SCC 値が胸腺腫の治療経過に平行して推移した重症筋無力症の 1 例。
第 204 回日本内科学会北陸地方会、富山、2008. 3. 2
13. 池田芳久、吉田光宏、能登大介、山田正仁：認知障害を主症状とし iNPH 様 MRI 所見を呈した症例におけるタップテストの検討。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
14. 小竹泰子、島 啓介、濱口 歩、篠原もえ子、石田千穂、駒井清暢、田上敦朗：人工呼吸器装着中の筋萎縮性側索硬化症の自律神経障害について。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
15. 駒井清暢、石田千穂、米澤幸平、坂尻顕一、新田永俊、川島篤弘、山田正仁：剖検の得られた SCA2 の 1 家系。
第 120 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 3. 8
16. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、町谷知彦、本崎裕子、島 啓介、柳瀬大亮、山田正仁：Hallervorden - Spatz 症候群の兄弟例。
第 121 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 6. 14

17. 駒井清暢、石田千穂、小竹泰子、篠原もえ子、濱口 歩、島 啓介、田上敦朗、平野晃一：当院におけるPEG実施症例の特徴。
第26回日本神経治療学会総会、横浜、2008. 6. 27
18. 駒井清暢、石田千穂、高橋和也、本崎裕子、町谷知彦、島 啓介、田上敦朗、平野晃一：当院におけるPEG実施症例の特徴。
第62回国立病院総合医学会、東京、2008. 11. 21
19. 佐村木美晴、宮森正郎、林 茂：頭部外傷10年後に細菌性髄膜炎を発症した一例。
第122回神経学会東海北陸地方会、富山、2008. 11. 8
20. 坂井健二、小嶋由希子、石田千穂、浜口 育、浅賀知也、野崎一朗、土屋彩子、矢崎正英、沖野惣一、山田正仁：アミロイド沈着を認めたrimmed vacuole陽性ミオパチーの臨床病理学的検討。
第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
21. 坂井健二、柳瀬大亮、石田千穂、池田芳久、山田正仁：大殿筋、大腿屈筋、傍脊柱筋に著明な筋萎縮を認めた高齢発症ミトコンドリアミオパチーの1生検例。
第49回神経病理学会総会、東京、2008. 5. 21
22. 坂井健二、浜口毅：外転神経麻痺で発症し多数の脳神経に造影効果を認めたシェーグレン症候群の1例。
第122回神経学会東海北陸地方会、富山、2008. 11. 8
23. 坂井健二、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36回臨床神経病理懇話会、広島、2008. 11. 15
24. 坂尻顕一、新田永俊：頭部振戦は本態性振戦とパーキンソン病&症候群の鑑別に有用か。
第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
25. 坂尻顕一、新田永俊、林 美里：非ヘルペス性辺縁系脳炎の再発例。
第121回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 6. 14
26. 坂尻顕一、新田永俊、池田清延、赤池秀一：Wearing-offの治療に難渋し、STN-DBSを施行した若年性パーキンソニズムの1例。
第7回北陸パーキンソン病研究会、金沢、2008. 7. 5
27. 坂尻顕一、新田永俊、野崎晋一、山崎麻奈、岸槌進次郎、池田清延：プロポフォール麻酔下での抜歯後に難治性の後弓反張を来たした1例。

第 122 回日本神経学会東海北陸地方会、富山、2008. 11. 8

28. 櫻井孝之、柳瀬大亮、山口和由、沖野惣一、金谷法忍、坂井健二：神経 Sweet 病が疑われた 1 例。
第 204 回日本内科学会北陸地方会、富山、2008. 3. 2
29. 齊藤大輔、山口和由、篠原もえ子、松本泰子：卵円孔開存を認めた若年性脳梗塞の一例。
第 67 回石川脳血管障害研究会、金沢、2008. 11. 1
30. 志賀裕正、久永欣哉、中村好一、山田正仁、水澤英洋：東北地方の Creutzfeldt - Jakob 病の発症状況について。
Prion Symposium 2008、北海道、2008. 8. 29 - 30
31. 篠原もえ子、島 啓介、浜口 歩、小竹泰子、田上敦朗、石田千穂、駒井清暢：多系統萎縮症と進行性核上性麻痺の嚥下、呼吸障害出現時期に関する研究。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
32. 新出明代、國枝武伸、木下芳美、和出麗香、中野 智、伊東秀文、日下博文、
山田正仁、北本哲之：本邦初の変異型クロイツフェルト・ヤコブ病（変異型 CJD）
の一例。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
33. 新出明代、國枝武伸、木下芳美、和出麗香、中野 智、伊東秀文、日下博文、
山田正仁、北本哲之：本邦初の変異型クロイツフェルト・ヤコブ病（変異型 CJD）
の一例。
第 49 回日本神経病理学会総会学術研究会、東京、2008. 5. 20 - 22
34. 島 啓介、濱口 歩、篠原もえ子、小竹泰子、石田千穂、駒井清暢：当院における
PEG 実施症例の特徴。
第 204 回内科学会地方会、富山、2008. 3. 2
35. 島 啓介、佐村木美晴、柳瀬大亮、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 FDG - PET 後部帯状回・頭頂側頭葉代謝低下
と MRI 海馬萎縮の検討。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
36. 島 啓介、松成一朗、佐村木美晴、陳 偉萍、柳瀬大亮、竹田のぞみ、吉田光宏、
西村伸太郎、松田博史、山田正仁：アルツハイマー病における脳萎縮とブドウ糖代謝
異常の関係：石川ブレインイメージング研究。
第 15 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2008. 11. 8

37. 島 啓介、町谷知彦、本崎裕子、佐藤知英、安江森祐、高橋和也、田上敦朗、石田千穂、駒井清暢：難病症例における嚥下造影の評価と意義。
第 62 回国立病院総合医学会、東京、2008. 11. 21 - 22
38. 高橋良一、池田篤平、井ノ川真紀、能登谷晶子、岩佐和夫、山田正仁：Pure sensory polyneuropathy の経過中に意味性認知症を呈した症例。
第 14 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2008. 5. 10
39. 高橋良一、池田篤平、浜口 歩、桜井真由美、大久保真司、岩佐和夫、山田正仁：Mitofusin 2 (MFN2) の新規変異を伴う遺伝性運動感覚性ニューロパチー VI 型の 1 例。
第 121 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 6. 14
40. 高橋良一、池田篤平、井ノ川真紀、能登谷晶子、岩佐和夫、山田正仁：VEGF 高値を伴う感覚性末梢神経障害の経過中に意味性認知症を呈した 1 例。
第 46 回北陸神経内科懇話会、金沢、2008. 6. 21
41. 高橋和也、山田正仁：マウス骨髄細胞からミクログリアへの分化誘導法の検討。
第 20 回神経免疫学会総会、金沢、2008. 4. 17 - 18
42. 高橋和也、Neuman Harald：ミクログリアによる EAE の細胞治療。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17.
43. 高橋和也、駒井清暢、石田千穂、田上敦朗、町谷知彦、本崎裕子、島 啓介：難病病棟で長期治療を行っている多発性硬化症患者の病態と治療法の検討。
第 62 回国立病院総合医学会、東京、2008. 11. 21 - 22
44. 能登大介、高橋和也、山田正仁：EBV 血症を合併した治療抵抗性多発筋炎の一例。
第 20 回日本神経免疫学会学術集会、新潟、2008. 4. 17 - 18
45. 能登大介、吉田光宏、高橋和也、山田正仁：PSP、CBD、PD における ^{123}I -MIBG 心筋シンチおよび MRI の診断的価値。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
46. 能登大介、高橋和也、山田正仁：関節リウマチの経過中に、他の臓器障害を伴わない血管炎性ニューロパチーを合併した一例。
第 205 回日本内科学会北陸地方会、金沢、2008. 6. 8
47. 能登大介、高橋和也、松本泰子、山田正仁：外転神経麻痺にて発症した静脈洞血栓症の 1 例。

第 67 回石川脳血管障害研究会、金沢、2008. 11. 1

48. 能登大介、浜口 毅、高橋和也、岩佐和夫、山田正仁：うつ症状、認知機能障害で発症し、神経 Sweet 病が疑われた 1 例。
第 15 回 21 世紀の認知症を考える会、金沢、2008. 11. 8
49. 能登大介、高橋和也、池田芳久、佐藤保則、中沼安二、山田正仁：EBV 血症を合併し、治療抵抗性であった多発筋炎の 1 例。
第 36 回臨床神経病理懇話会、広島、2008. 11. 15 - 16
50. 野崎一朗、浜口 毅、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、葛原茂樹、黒田重利、村井弘之、村山繁雄、立石 潤、山田正仁：わが国におけるプリオント病の発症状況。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
51. 野崎一朗、浜口 毅、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、葛原茂樹、黒田重利、村井弘之、村山繁雄、立石 潤、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 9 年間のサーベイランスデータ。
Prion Symposium 2008、北海道、2008. 8. 29 - 30
52. 橋場 悟、丸田高広、宮森弘年、斎藤靖人、真智俊彦、角弘 諭、東壯太郎、吉川弘明、岩佐和夫、山田正仁；脳梗塞遠隔効果の画像による検討。
第 204 回日本内科学会北陸地方会、富山、2008. 3. 2
53. 橋本江梨、柳瀬大亮、松本泰子、山口和由：片麻痺で発症した日本脳炎の 1 例。
第 120 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 3. 8
54. 浜口 毅、篠原もえ子、野崎一朗、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋、山田正仁：孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病における医療行為の実態。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
55. 浜口 歩、石田千穂、岩佐和夫、山田正仁：石川県における脊髄小脳変性症。
第 49 回日本神経学会総会、神奈川、2008. 5. 15 - 17
56. 濱田敏夫、古川 裕、宮地裕文、山田正仁、石田千穂：両側視床下部、脳室周囲病変を呈し、抗アクアポリン 4 抗体陽性であった高齢発症 neuromyelitis optica (NMO) の一例。
第 120 回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 3. 8

57. 林 茂、佐村木美晴：右片麻痺を呈した脊髄硬膜外血腫の1例。
第122回日本神経学会東海北陸地方会、富山、2008. 11. 8
58. 廣畠美枝、小野賢二郎、森永章義、山田正仁：NSAIDsは α -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49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
59. 廣畠美枝、小野賢二郎、森永章義、山田正仁：NSAIDsは α -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27回日本認知症学会学術集会、前橋、2008. 10. 10 - 12
60. 古川 裕、濱田敏夫、宮地裕文：緩徐に増大する側頭葉病変を認めた1例。
第16回福井県脳機能画像カンファレンス、福井、2008. 3. 14
61. 舟本智章、室石豊輝、野崎一朗、柳瀬大亮、山田正仁：靴下型感覚障害を示し症性麻痺がないHTLV-1関連脊髄症の一例。
第206回日本内科学会北陸地方会、福井、2008. 9. 7
62. 丸田高広、吉川弘明、梅下 翔、高瀬文超、吉川弘毅、角 弘諭、枝廣茂樹、
本崎裕子、岩佐和夫、山田正仁：重症筋無力症における抗骨格筋抗体の作用機序：抗DHPR抗体、抗RyR抗体を中心に。
第20回日本神経免疫学会学術集会、新潟、2008. 4. 17 - 18
63. 丸田高広、吉川弘明、足立由美、鈴木健一、佐藤日出夫、柴田裕行、岩佐和夫、
山田正仁：能登半島地震における神経難病患者の身体・社会的被害と心身の障害に関する調査。
第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 15 - 17
64. 丸田高広、吉川弘明、岩佐和夫、山田正仁：脳梗塞遠隔効果の回復期リハビリ加療に関する画像検討。
第26回日本神経治療学会学術集会、横浜、2008. 6. 26 - 27
65. 丸田高広、吉川弘明、角 弘諭、根上昌子：レビー小体型認知症における自律神経検査の選択。
第27回日本認知症学会学術集会、前橋、2008. 10. 10 - 12
66. 松本泰子、柳瀬大亮、山口和由：舞踏様運動と精神症状を急性発症した高齢女性の1例。
第65回石川脳血管障害研究会、金沢、2008. 2. 16

67. 松本泰子、篠原もえ子、山口和由、柳瀬大亮：VZV 感染が原因と考えられた舌因迷走神経麻痺の1例。
第121回日本神経学会東海北陸地方会、名古屋、2008. 6.14
68. 室石豊輝、浜口 肇、篠原もえ子、野崎一朗、岩佐和夫、山田正仁：筋萎縮性側索硬化症の脳脊髄液アミロイド β 蛋白42及びリン酸化タウ蛋白の検討。
第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5.15-17
69. 室石豊輝、柳瀬大亮、浜口 肇、吉田光宏、山田正仁：頸下がりを呈した進行性核上性麻痺の2例。
第7回北陸パークソン研究会、金沢、2008. 7.5
70. 室石豊輝、柳瀬大亮、安川善博、佐村木美晴、古井英介、品川真理子、本崎裕子、駒井清暢、池田芳久、町谷知彦、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抗体陽性視神經脊髄炎の1例。
第10回北陸神経免疫フォーラム、金沢、2008. 9.13
71. 室石豊輝、柳瀬大亮、浜口 肇、山田正仁：治療に難渋した肺炎球菌性髄膜脳炎・脳膿瘍の1例。
第13回神経感染症学会、東京、2008. 10.11
72. 森永章義、廣畑美枝、小野賢二郎、山田正仁：女性ホルモンによる β アミロイド線維形成・伸長抑制および不安定化作用。
第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5.15-17
73. 森永章義、廣畑美枝、小野賢二郎、山田正仁：エストロゲンの β アミロイド線維形成・伸長抑制および不安定化作用。
第27回日本認知症学会学術集会、前橋、2008. 10.10-12
74. 本崎裕子、小野賢二郎、島 啓介、森永章義、町谷知彦、野崎一朗、浜口 歩、柳瀬大亮、石田千穂、坂尻顯一、山田正仁：わが国の家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)の疫学 新規集積地と臨床的特徴。
第49回日本神経学会総会、横浜、2008. 5.15-17
75. 本崎裕子、篠原もえ子、島 啓介、浜口 歩、田上敦朗、小竹泰子、石田千穂、駒井清暢：多系統萎縮症と進行性核上性麻痺の嚥下、呼吸障害出現時期。
第62回国立病院総合医学会、東京、2008. 11.21
76. 山口和由、柳瀬大亮、沖野惣一、篠原もえ子、松本泰子：脳梗塞サブタイプにおける

性差・発症年齢・生活習慣病の違いについて。

第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 16

77. 山口和由、篠原もえ子、松本泰子：一過性脳虚血発作をきたした内頸動脈解離の一例。
第 66 回石川脳血管障害研究会、金沢、2008. 7. 26
78. 山口和由、篠原もえ子、松本泰子：一過性脳虚血発作をきたした内頸動脈解離の1例。
第 122 回日本神経学会東海北陸地方会、富山、2008. 11. 8
79. 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－。
第 46 回全国大学保健管理研究集会、京都、2008. 10. 29 - 30
80. 吉長知史、立野勝彦：脳幹小脳の急性期脳血管障害例での体幹偏倚－Mann 検査からの検討－。
第 24 回日本リハビリテーション医学会北陸地方会、金沢、2008. 9. 6
81. 吉長知史、本崎裕子、吉田光宏：もの忘れ外来を開設して－1年間、32例の臨床的検討－。
第 15 回 21世紀の認知症を考える会、金沢、2008. 11. 8
82. 吉田光宏、Fletcher Evan、Mungas Dan、Reed Bruce、DeCarli Charles、山田正仁：正常認知機能高齢者の拡散テンソル画像による脳 MRI の検討：大脳白質高信号との関連。
第 49 回日本神経学会総会、横浜、2008. 5. 16
83. 吉田光宏：脳血管障害を有する認知症。
第 15 回 21世紀の認知症を考える会、金沢、2008. 11. 8

(C) 班会議

1. 工藤幸司、森 雅憲、岡村信行、谷内一彦、古本祥三、樋口真人、星井嘉信、石原得博、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(2)。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、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 31 - 2. 1
2. 小俣富美、駒井清暢、古本桂子、向本早苗、大野一郎、上里政博、坂下陽子：就労

支援 一実践報告一。

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19年度班会議、東京、2008. 12. 2

3. 小俣富美、駒井清暢、東 寿彦、吉田 力、畠中暁子、坂下陽子：大学への就学支援から学生生活のその後 一実践報告一。
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19年度班会議、東京、2008. 12. 2
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長期フォローアップについて。
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 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、平成19年度班会議、東京、2008. 1. 21 - 22
5. 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療法と自家末梢血幹細胞移植法：中間解析。
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、平成19年度班会議、東京、2008. 1. 31 - 2. 1
6. 田上敦朗、増田佳枝、本家一也、吉田 幸、桐崎弘樹、山田晋也、丸箸圭子、大野一郎、西岡直美、荒田 郁、玉津眞弓、南條朱実、川村陽子、西崎文人、駒井清暢：当院で経験した人工呼吸器換気量低下の検討。
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19年度班会議、東京、2008. 12. 1
7. 中村好一、渡邊 至、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および結果について（1999年4月～2007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 プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班、平成19年度班会議、東京、2008. 1. 21 - 22
8. 中村好一、渡邊 至、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班 平成19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、2008. 2. 8
9. 浜口 毅、山田正仁：プリオン病の診断困難例とその対応。
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班 平成19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、2008. 2. 8

10. 廣畠美枝、小野賢二郎、森永章義、山田正仁：NSAIDs や抗酸化化合物は α -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。
厚生労働省難治性疾患克服研究事業 アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究班、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 31 - 2. 1
11. 丸田高広、吉川弘明、足立由美、鈴木健一、横地英博、坂井健二、佐藤日出夫、柴田裕行、岩佐和夫、山田正仁、田代邦夫：能登半島地震における神経難病患者の身体・社会的被害と心身の障害に関する調査。
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、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 7 - 8
12. 丸田高広、吉川弘明、梅下 翔、高瀬文超、吉川弘毅、角弘諭、枝廣茂樹、本崎裕子、古川裕、岩佐和夫、山田正仁：重症筋無力症の興奮収縮連関における自己抗体の検討；抗 RyR 抗体、抗 DHPR 抗体の IgG Subclass 解析。
厚生労働省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 19 年度班会議、東京、2008. 1. 23 - 24
13. 山田正仁、森永章義、廣畠美枝、小野賢二郎：エストロゲンのアルツハイマー病 β アミロイド線維に対する抗アミロイド効果。
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、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 31 - 2. 1
14. 山田正仁、本崎裕子、小野賢二郎、島 啓介、森永章義、町谷知彦、野崎一朗、浜口 歩、柳瀬大亮、石田千穂、坂尻顯一：我が国における家族性アミロイドーシスの疫学－新規集積地の同定とその臨床的特徴－。
厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 アミロイドーシスに関する調査研究班、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 31
15. 山田正仁、浜口 毅、篠原もえ子、野崎一朗、中村好一、北本哲之、佐藤 猛、水澤英洋、CJD サーベイランス委員会：孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病における医療行為の実態。
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班、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 21 - 22
16. 山田正仁、野崎一朗、浜口 毅、篠原もえ子、志賀裕正、三條伸夫、村山繁雄、黒岩義之、西澤正豊、葛原茂樹、武田雅俊、黒田重利、村井弘之、北本哲之、中村好一、立石 潤、佐藤 猛、水澤英洋：CJD サーベイランスにおける問題例：変異型 CJD 疑い例の MRI 所見。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班、平成 19 年度班会議、東

京、2008. 1. 21 - 22

17. 吉崎和幸、山田正仁、池田修一、石原得博、今井祐一、奥田恭章、工藤幸司、下条文武、高市憲明、中里雅光、山田俊幸、田村裕昭、寺井千尋、宮坂信之、稻田進一、蓑田清次、田中敏郎、佐伯 修、公文義雄、山名征三、江口勝美、中村 正：AA アミロイドーシスのトシリズマブによる治療研究。
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、平成 19 年度班会議、東京、2008. 1. 31 - 2. 1

(D) セミナー、研修会など

1. 新井裕一：地域中核病院における在宅療養へのかかわり。
平成 20 年度地域リハビリテーション従事者専門研修会、富山市、2008. 11. 1
2. 新井裕一：脳梗塞の診断と治療。
新川地域リハビリテーション研修会、黒部市、2008. 12. 11
3. 新井裕一：脳梗塞と t-PA 治療。
平成 20 年度新川地区メディカルコントロール協議会 第 1 回症例検討会、黒部市、2008. 11. 14
4. 岩佐和夫：パーキンソン病の病態と薬物療法の選択。
石川県薬剤師会薬局薬剤師グレードアップ講座、金沢市、2008. 12. 7
5. 石田千穂：ALS についての最新情報。
平成 20 年度日本 ALS 協会石川県支部総会、金沢市、2008. 6. 21
6. 石田千穂：めまいとふらつき。
森本いきいき健康教室「からだを健康に保つために」、金沢市、2008. 7. 18
7. 石田千穂：パーキンソン病の診断と治療。
砺波市医師会講演会、砺波市、2008. 2. 26
8. 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 19 年度神経難病生活応援ボランティア講座、金沢市、2008. 1. 28
9. 駒井清暢：難病の理解。

金沢市社会福祉協議会ボランティア入門講座、金沢市、2008. 2. 27

10. 駒井清暢：神経難病の理解。
石川県難病相談・支援センター神経難病生活応援ボランティア講座、金沢市、2008. 6. 5
11. 駒井清暢：石川県難病相談・支援センター 平成 20 年度難病地域療養支援対策事業 ALS 事例検討会、輪島市(2008. 6. 20)、七尾市(2008. 7. 4)、小松市(2008. 7. 11)、白山市(2008. 7. 25)
12. 駒井清暢：身体を健康に保つために ー注意したいもの忘れー。
森本ポケットサロン公開講座、金沢市、2008. 7. 22
13. 駒井清暢：ドパミンアゴニストの特徴について。
パーキンソン病治療ワークショップ 2008、金沢市、2008. 9. 20
14. 駒井清暢：アミロイドーシス相談会。
平成 20 年度石川県難病患者地域療養支援事業、七尾市、2008. 9. 26
15. 駒井清暢：医の倫理。
平成 20 年度日本柔道整復師会研修会、金沢市、2008. 9. 28
16. 駒井清暢：嚥下障害と栄養管理。
平成 20 年度地域リハビリテーション従事者専門研修会、富山市、2008. 11. 1
17. 駒井清暢：神経難病の理解とケア。
石川県難病相談・支援センター難病地域療養支援事業関係者研修会、金沢市、2008. 12. 5
18. 駒井清暢：糖尿病性神経障害の診断と治療。糖尿病重症化予防研修会、金沢市、2008. 12. 13
19. 駒井清暢：パーキンソン病の基礎知識と在宅療養での留意点。
石川県難病患者地域療養支援事業関係者研修会、金沢市、2008. 12. 15
20. 駒井清暢：脳の健康を守る ーなかじまもの忘れ健診からー。
市民公開講座 in ななお 認知症の早期発見と予防、七尾市、2008. 3. 15
21. 坂尻顕一：高齢者。石川県救急隊講義、2008. 1. 25

22. 坂尻顕一：パーキンソン病の治療と生活上の注意点。
河北保健所神経難病のつどい、津幡町、2008. 11. 22
23. 坂尻顕一：高齢者。
石川県救急隊講義、2008. 12. 12
24. 坂尻顕一：パーキンソン病について。
河北保健所神経難病のつどい、津幡町、2008. 3. 12
25. 高橋和也：多発性硬化症の再発予防について。
金沢市難病療養相談会、金沢市、2008. 7. 19
26. 新田永俊：パーキンソン病ってどんな病気？
砺波パーキンソン病フォーラム、砺波市、2008. 10. 26
27. 林 茂：頭痛と脳疾患。
富山市薬剤師会研修会、富山市、2008. 12. 11
28. 安川善博：糖尿病神経障害について。
厚生連高岡病院糖尿病教育研究会 平成 19 年度第 2 回公開講座、高岡市、2008. 2. 20
29. 安川善博：脳梗塞の急性期診療について。
高岡市医師会カンファレンス、高岡市、2008. 5. 19
30. 山田正仁：軽度認知障害ってなに？：認知症ではない、しかし正常でもない。
市民公開講座 in なかじま、七尾市、2008. 3. 15
31. 山田正仁：プリオント病の二次感染の実態と予防。
金沢大学付属病院 平成 20 年度感染対策研修会、金沢市、2008. 8. 7
32. 山田正仁：Creutzfeldt - Jakob 病。
東京医科歯科大学講義、東京、2008. 9. 1
33. 山田正仁：ヤコブ病克服プロジェクトの成果と課題：診断・サーベイランス研究。
食と医療の安全に関する市民講座、北海道、2008. 9. 14
34. 山田正仁：認知症の診断と治療—最前線—。
市民公開講座 脳卒中と認知症、青森、2008. 11. 29

35. 横地英博：神經難病の治療。
特定疾患相談会、珠洲市、2008. 3. 16
36. 吉川弘明：日常診療における慢性頭痛診療の実践。
Headache Clinical Seminar、金沢市、2008. 3. 28
37. 吉川弘明：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－。
金沢大学学生支援 GP フォーラム　講演 3、金沢市、2008. 2. 4
38. 吉川弘明：コミュニケーション・プレイスについて－学生支援 GP シリーズ第一回－。
第 174 回共同学習会、金沢市、2008. 1. 31
39. 吉田光宏：認知症のはなし－診断と予防－。
西南部公民館 健康講座、金沢市、2008. 7. 18
40. 吉田光宏：四肢のしびれ。
金沢大学附属病院卒後臨床研修セミナー、金沢、2008. 12. 10
41. 吉長知史：パーキンソン病の Up to date －薬物療法を中心に－。
加賀市薬剤師会研修会、加賀市、2008. 6. 26

(3) その他の対外活動（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. 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
3. 山田正仁：厚生労働省 CJD2次感染予防に関する対策委員会 委員
4. 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
5. 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
6. 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
7. 山田正仁：石川県特定疾患対策協議会特定疾患部会 委員
8. 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、2008. 9. 1）
9. 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
10. 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
11. 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
12. 吉川弘明：日本多発性硬化症協会 医学顧問
13. 吉川弘明：Mayo Neuroscience Forum 幹事
14. 吉川弘明：全国大学保健管理協会理事
15. 吉川弘明：静岡大学外部評価委員

(B) 取材等

1. 岩佐和夫：461 めまい・・・「ストレスか」（下）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 1. 19 掲載
2. 北本哲之、山田正仁：プリオン蛋白遺伝子型と硬膜移植後 CJD 病型の関連がより明確に。
Medical Tribune、2008. 6. 19 掲載
3. 駒井清暢：569 脳の健診。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 11 掲載
4. 駒井清暢：アルツハイマー病（上）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 3 掲載
5. 駒井清暢：アルツハイマー病（下）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 4 掲載
6. 駒井清暢：脳血管性認知症。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 5 掲載
7. 駒井清暢：脳の健診。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 11 掲載
8. 駒井清暢：徘徊。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 7. 4 掲載
9. 駒井清暢：パーキンソン病との関係。
北国新聞 丈夫がいいね。2008. 7. 16 掲載
10. 高橋和也：この情報をどう考える？
第14回「昔と今の違い」、バナナチップス（5月号）監修
11. 高橋和也：今月の用語
「特定疾患医療費公費負担制度」バナナチップス（9月号）監修
12. 高橋和也：インターフェロン療法
「家族がちゅうしゃすること」バナナチップス（9月号）監修
13. 新田永俊：つらい頭痛 タイプを知って痛み解消。
アクタス 9月号掲載

14. 新田永俊：447 もの忘れ。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 1. 5 掲載
15. 山田正仁：465 手足のしびれ・・・「脳卒中か」。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 1. 23 掲載
16. 山田正仁：脳老化、認知症などの先進医療で、世界レベルの診療、治療法開発に取り組む。
ISHIN 07号1－2月、pp20-25 掲載
17. 山田正仁：根治を目指せ AD 治療薬の将来展望。
Japan Medicine、2008. 2. 29 掲載
18. 山田正仁：「パーキンソン病」動作が不自由に 薬物療法が効果的。
アクタス5月号、p65 掲載
19. 山田正仁：578 早期発見への挑戦（上）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 20 掲載
20. 山田正仁：579 早期発見への挑戦（中）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 21 掲載
21. 山田正仁：580 早期発見への挑戦（下）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 6. 22 掲載
22. 山田正仁：589 若年性認知症（上）。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 7. 1 掲載
23. 山田正仁：603 根治目指して。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 7. 17 掲載
24. 山田正仁：認知症。
NHK 教育 ここが聞きたい！名医にQ、2008. 12. 13 放送
25. 山田正仁：あなたの疑問に答えます！認知症。
NHK 教育 ここが聞きたい！名医にQ、2008. 12. 20 放送
26. 吉田光宏：464 頭痛・・・「ストレスか」。
北国新聞 丈夫がいいね、2008. 1. 22 掲載
27. 吉川弘明：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）の紹介。
COM. CLUB 広報、Vol. 31 No. 1, pp8-11 2008 掲載

(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）：
市民公開講座 in なかじま これって「ぼけ」なの?
(文部科学省・知的クラスター創成事業)、七尾、2008. 3. 15

— プログラム —

13:00 開会の挨拶

主催代表：金沢大学大学院医学系研究科

脳老化・神経病態学（神経内科学）教授

山田 正仁

共催代表：七尾市 市長

武元 文平

13:40～14:10 講演「軽度認知障害ってなに？」

認知症でない、しかし正常でもない」

金沢大学大学院医学系研究科

脳老化・神経病態学（神経内科学）教授

山田 正仁

14:15～14:35 講演「脳の健康を守る—なかじまのもの忘れ健診から—」

独立行政法人国立病院機構 医王病院 特命副院长 駒井 清暢

14:40～15:00 講演「頭と体を使って、認知症予防に役立てよう！」

佛教大学保健医療技術学部 作業療法学科 准教授 菅野 圭子

15:00～15:15 休憩

15:15～15:30 演劇「3年後の浅井家」 劇団N（七尾市民劇団）

15:40 閉会の挨拶

主催代表：（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 中川 健一



関係者の皆さんと

2. 山田正仁、池田修一教授（信州大学）：厚生労働省アミロイドーシスに関する調査研究班アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究班 平成19年度合同研究報告会、東京、2008. 1. 31 - 2. 1
3. 山田正仁、水澤英洋教授（東京医科歯科大学）：平成19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、2008. 2. 7 - 8
4. 山田正仁：アミロイドーシス夏のワークショップ2008（厚生労働省 アミロイドーシスに関する調査研究班）、金沢、2008. 8. 21 - 22



金沢大学医学部記念館前にて

5. 山田正仁、水澤英洋教授（東京医科歯科大学）：平成20年度第1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、2008. 9. 4

[6] 研究助成

1. 浜口 肇：文部科学省／日本学術振興会 平成 19 年度科学研究費補助金（若手研究スタートアップ）『アルツハイマー病に対するワイン関連ポリフェノールの治療効果の検討』・研究代表者
2. 浜口 肇：平成 20 年度上原記念生命科学財団海外留学助成金リサーチフェローシップ『脳外科および眼科手術によるアルツハイマー病の伝播についての研究』・研究代表者
3. 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
4. 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／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
5. 山田正仁：厚生労働省・長寿科学総合研究事業『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』班・研究分担者
6. 山田正仁：文部科学省・21世紀 COE プログラム拠点形成費補助金『発達・学習・記憶と障害の革新脳科学の創成』・事業推進担当者
7. 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、浜口 肇：文部科学省・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』早期認知症診断支援システム及び認知症予防プロトコールの開発研究
8. 山田正仁：文部科学省／日本学術振興会 平成 20 年度科学研究費 基盤研究 (B)『脳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
9. 吉川弘明：文部科学省／日本学術振興会 平成 20 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
10. 吉川弘明：厚生労働省・難治性疾患克服研究事業『免疫性神経疾患に関する研究』班・研究分担者
11. 吉川弘明：平成 19 年度受諾研究『香りの健康心理学的效果と個人要因に関する研究』（花王株式会社との共同研究）・分担研究者
12. 吉田光宏：文部科学省／日本学術振興会 平成 20 年度科学研究費 基盤研究 (B)『脳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

[7] 学位・専門医等

(1) 医学博士・修士

a. 大学院博士課程修了

本 崎 裕 子 : Kato - Motozaki Y, et al. Epidemiology of familial amyloid polyneuropathy in Japan : Identification of a novel endemic focus.

J Neurol Sci. 270:133 - 140, 2008

野 崎 一 朗 : Nozaki I, et al. Reduced expression of endogenous secretory receptor for advanced glycation endproducts in hippocampal neurons of Alzheimer's disease brains.

Arch Histol Cytol. 70:279 - 290, 2007

森 永 章 義 : Morinaga A, et al. Estrogen has anti - amyloidogenic effects on Alzheimer's beta - amyloid fibrils in vitro.

Biochem Biophys Res Commun. 359:697 - 702, 2007

古 川 裕 : Furukawa Y, et al. Clinical efficacy and cytokine network - modulating effects of tacrolimus in myasthenia gravis.

J Neuroimmunol. 195:108 - 115, 2008

b. 論文博士

松 本 泰 子 : Matsumoto Y, et al. Blood - brain barrier permeability correlates with medial temporal lobe atrophy but not with amyloid - beta protein transport across the blood - brain barrier in Alzheimer's disease.

Dement Geriatr Cogn Disord. 23 : 241 - 245, 2007

c. 大学院修士課程修了

小瀬 健治 : アルツハイマー病と前頭側頭型認知症における脳脊髄液中のサイトカインの検討

(2) 専門医・認定医の取得

森 永 章 義 (日本神経学会専門医)
池 田 芳 久 (日本神経学会専門医)
島 啓 介 (日本神経学会専門医)
池 田 篤 平 (日本神経学会専門医)
能 登 大 介 (日本神経学会専門医)

[8] 優賞

1. Ono K. Effects of grape seed - derived polyphenols on amyloid β -protein self - assembly and cytotoxicity. UCLA Brain Research Institute and Semel Institute for Neuroscience & Human Behavior, 2008 Neuroscience (Postdoctoral Fellows Travel Award 受賞)
2. Samuraki M, Matsunari I, Chen W, Yajima K, Yanase D, Fujikawa A, Takeda N, Nishimura S, Matsuda H, Yamada M. Prevalence of reduced glucose metabolism or gray - matter concentration in healthy Apo E ϵ 4 carriers : The Ishikawa Brain Imaging Study. Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, Munich, Oct 12 - 15, 2008 (EANM Eckert & Ziegler Abstract Award 受賞)
3. Shima K, Matsunari I, Samuraki M, Shinohara M, Wei - Ping Chen, Yanase D, Ono K, Yoshita M, Yamada M. FDG PET in Relation to Atrophic Pattern Using Voxel - Based Morphometry in Patients with Alzheimer's Disease. International Symposium on Innovative Brain Science for Development, Learning, Memory and Autism. Kanazawa, July 17 - 19 and August 8, 2008 (革新脳科学 COE · 若手研究奨励賞受賞)