

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ono K, Hirohata M, Yamada M	α -synuclein assembly as a therapeutic target of Parkinson's disease and related disorders.	Curr Pharm Design	14	3247-3266	2008
Hirohata M, Ono K, Yamada M	Non-steroidal anti-inflammatory drugs as anti-amyloidogenic compounds.	Curr Pharm Design	14	3280-3294	2008
Hirohata M, Ono K, Morinaga A, Yamada M	Non-steroidal anti-inflammatory drugs have potent anti-fibrillogenic and fibril-destabilizing effects for α -synuclein fibrils in vitro.	Neuropharmacology	54	620-627	2008
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 (Suppl 1)	237-240	2008
野崎一朗、山田正仁	2.アルツハイマー病の病態、治療から予防まで 4)鑑別診断	Current Therapy	26	308-312	2008
浜口 豊、山田正仁	アミロイドーシス	総合臨床（増刊：処方計画法）	57	1238-1241	2008
浜口 豊、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
浜口 豊、山田正仁	脳アミロイドアンギオパシーとアルツハイマー病	臨床検査	52	266-272	2008
浜口 豊、山田正仁	脳卒中と遺伝子：アミロイドアンギオパシー	Brain & Nerve	60	1275-1283	2008
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
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
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
Machida K, Tojo K, Naito K, Gono T, Nakata Y, Ikeda S	Cortical petechial hemorrhage, subarachnoid hemorrhage and corticosteroid-responsive leukoencephalopathy in a patient with cerebral amyloid angiopathy.	Amyloid	15	60-64	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Matsuda M, Gono T, Katoh N, Yoshida T, Tazawa K, Shimojima Y, Ishii W, Fushimi T, Ikeda S	Nephrotic syndrome due to primary systemic AL amyloidosis, successfully treated with VAD (vincristine, doxorubicin and dexamethasone) alone.	Intern Med	47	543-549	2008
Matsuda M, Gono T, Shimojima Y, Yoshida T, Katoh N, Hoshii Y, Yamada T, Ikeda S	AL amyloidosis manifesting as systemic lymphadenopathy.	Amyloid	15	117-124	2008
Miyazaki D, Yazaki M, Gono T, Kametani F, Tsuchiya A, Matsuda M, Takenaka Y, Hosii Y, Ikeda S	AH amyloidosis associated with an immunoglobulin heavy chain variable region(VHI) fragment: a case report.	Amyloid	15	125-128	2008
Shimojima Y, Morita H, Kobayashi S, Takei Y, Ikeda S	Ten-year follow-up of peripheral nerve function in patients with familial amyloid polyneuropathy after liver transplantation.	J Neurol	255	1220-1225	2008
Tazawa K, Matsuda M, Yoshida T, Gono T, Katoh N, Shimojima Y, Ishii W, Fukushima T, Koyama J, Ikeda S	Therapeutic outcome of cyclic VAD(vincristine, doxorubicin and dexamethasone) therapy in primary systemic AL amyloidosis patients.	Intern Med	47	1517-1522	2008
Tojo K, Sekijima Y, Machida K, Tsuchiya A, Yazaki M, Ikeda S	Amyloidogenic transthyretin Val30Met homozygote showing unusually early-onset familial amyloid polyneuropathy.	Muscle Nerve	37	796-803	2008
Tsuchiya A, Yazaki M, Kametani F, Takei Y, Ikeda S	Marked regression of abdominal fat amyloid in patients with familial amyloid polyneuropathy during long-term follow-up after liver transplantation.	Liver Transpl	14	563-570	2008
Kodaira M, Sekijima Y, Tojo K, Tsuchiya A, Yazaki M, Ikeda S, Sekijima Y, Hoshii Y, Tachibana S	Non-senile wild-type transthyretin systemic amyloidosis presenting as bilateral carpal tunnel syndrome.	J Peripher Nerv Syst	13	148-150	2008
Naito KS, Ichiyama T, Kawakami S, Kadoya M, Tabata T, Matsuda M, Ikeda S	AL amyloidosis with spontaneous hepatic rupture: successful treatment by transcatheter hepatic artery embolization.	Amyloid	15	137-139	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Zhang B, Une Y, Fu X, Yan J, Ge F, Yao J, Sawashita J, Tomozawa H, Mori M, Kametani F, Higuchi K	Fecal transmission of AA amyloidosis in the cheetah contributes to high incidence of disease.	PNAS	105	7263-7268	2008
Zhang B, Une Y, Ge F, Fu X, Qian J, Zhang P, Sawashita J, Higuchi K, Mori M	Characterization of the cheetah serum amyloid A1 gene: critical role and functional polymorphism of a cis-acting element.	J Heredity	99	355-363	2008
樋口京一	分子シャペロンとアミロイドーシス	分子細胞治療	7	318-323	2008
樋口京一	アミロイドーシス	蛋白質 核酸 酵素	53	907	2008
樋口京一、張 倍茹、宇根有美、亀谷富由樹、澤下仁子、森 政之	チーターのアミロイドーシスはプリオンのように伝播するか？	Dementia Japan	22	207-214	2008
樋口京一	チーターのアミロイドーシス：アミロイドーシスはプリオンのように伝播するか？	信州医誌	56	405-406	2008
Kume H, Oda A, Tamaoka A, Kametani F, Araki W	IGF-1 promotes β -amyloid production by a secretase-independent mechanism.	Biophys Biochem Res Commun	380	111-114	2009
玉岡 晃	インスリン分解酵素	日本臨床	66 (Suppl 1)	72-79	2008
富所康志、玉岡 晃	NSAIDs	日本臨床	66 (Suppl 1)	478-483	2008
玉岡 晃	アルツハイマー病の予防	臨床検査	52	307-313	2008
玉岡 晃	アルツハイマー病	モダンフィジシャン	28	699-702	2008
富所康志、織田彰子、玉岡 晃	アルツハイマー型認知症におけるオリゴマー形成を好む新規アミロイド β 変異体	Cognition and Dementia	7	62-63	2008
詫間 浩、辻 浩史、玉岡 晃	TDP-43 変異と筋萎縮性側索硬化症	Cognition and Dementia	7	64-65	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
玉岡 晃	アルツハイマー病・認知症	薬局	59	791-796	2008
Hoshino J, Ubara Y, Ohashi K, Takemoto F, Takaichi K	Pathologic improvement after high-dose melphalan and autologous stem cell transplantation for primary systemic amyloidosis.	NDT Plus	6	414-416	2008
Takemoto F, Ubara Y, Kaname S, Katori H, Sawa N, Hoshino J, Suwabe T, Higa Y, Nakanishi S, Nagata M, Ohashi K, Takaichi K	Hyporeninemic hypoaldosteronism from secondary amyloidosis.	Kidney International	74	542	2008
高市憲明	アミロイドーシスの最近の治療	Annual Review 腎臓 2008		233-237	2008
van der Hilst JC, Yamada T, Op den Camp HJ, van der Meer JW, Drenth JP, Simon A	Increased susceptibility of serum amyloid 1.1 to degradation by MMP-1: potential explanation for higher risk of type AA amyloidosis.	Rheumatology	47	1651-1654	2008
山田俊幸	関節リウマチ検査・診療の新展開 1)炎症マーカー	Medical Technology	36	23-26	2008
Wati H, Kawarabayashi T, Matsubara E, Kasai A, Hirasawa T, Kubota T, Harigaya Y, Shoji M, Maeda S	Transthyretin accelerates vascular A β deposition in a mouse model of Alzheimer's disease.	Brain Pathol	19	48-57	2009
Ookoshi T, Hasegawa K, Ohhashi Y, Kimura H, Takahashi N, Yoshida H, Miyazaki R, Goto Y, Naiki H	Lysophospholipids induce the nucleation and extension of β 2-microglobulin-related amyloid fibrils at a neutral pH.	Nephrol Dial Transplant	23	3247-3255	2008
Sakata M, Chatani E, Kameda A, Sakurai K, Naiki H, Goto Y	Kinetic coupling of folding and prolyl isomerization of β 2-microglobulin studied by mutational analysis.	J Mol Biol	382	1242-1255	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hasegawa K, Tsutsumi-Yasuhara S, Ookoshi T, Ohhashi Y, Kimura H, Takahashi N, Yoshida H, Miyazaki R, Goto Y, Naiki H	Growth of β 2-microglobulin-related amyloid fibrils by non-esterified fatty acids at a neutral pH.	Biochem J	416	307-315	2008
Ozawa D, Yagi H, Ban T, Kameda A, Kawakami T, Naiki H, Goto Y	Destruction of amyloid fibrils of a β 2-microglobulin fragment by laser beam irradiation.	J Biol Chem	284	1009-1017	2009
Lee YH, Chatani E, Sasahara K, Naiki H, Goto Y	A comprehensive model for packing and hydration for amyloid fibrils of β 2-microglobulin.	J Biol Chem	284	2169-2175	2009
内木宏延	アミロイド	蛋白質 核酸 酵素	53	906	2008
内木宏延	チオフラビンT	蛋白質 核酸 酵素	53	968	2008
大越忠和、長谷川一浩、 内木宏延	β 2-ミクログロブリンのアミロイド線維化	腎と骨代謝	22	7-12	2009
Nakatsukasa M, Sotozono C, Tanioka H, Shimazaki C, Kinoshita S	Diagnosis of multiple myeloma in a patient with atypical corneal findings.	Cornea	27	249-251	2008
Fuchida S, Shimazaki C, Hirai H, Akamatsu S, Yamada N, Uchida R, Okano A, Okamoto M, Inaba T, Taniwaki M	The effects of thalidomide on chemotactic migration of multiple myeloma cell lines.	Int J Laboratory Hematol	30	220-229	2008
島崎千尋	くすぶり型（無症候性）骨髓腫の臨床経過と予後	内科	101	795-796	2008
島崎千尋	多発性骨髓腫、新規治療薬による造血器腫瘍診療の変化	診断と治療	96	956-962	2008
島崎千尋	多発性骨髓腫：予後の層別化と治療法の選択	血液・腫瘍科	56	484-490	2008
島崎千尋	多発性骨髓腫に対する研究的治療 —同種造血幹細胞移植など—	臨床腫瘍プラ クティス	4	249-252	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
島崎千尋	再発・再燃多発性骨髄腫に対するレナリドマイド+デキサメタゾン vs. デキサメタゾンの第 III 相試験	血液・腫瘍科	57	486-494	2008
島崎千尋、堀池重夫、谷脇雅史	難治性血液腫瘍診療の最前線	京府医大誌	117	765-773	2008
島崎千尋	多発性骨髄腫	内科	101	1581-1585	2008
内山人二、島崎千尋	アミロイドーシス	内科	101	1586-1589	2008
島崎千尋	多発性骨髄腫	薬局	59	2040-2043	2008
Nishikawa T, Haghara K, Isobe T, Matsumura A, Song J, Tanaka T, Kawase I, Naka T, Yoshizaki K	Transcriptional complex formation of c-Fos, STAT3, and hepatocyteNF-1 α is essential for cytokine-driven c-reactive protein gene expression.	J Immunol	180	3492-3501	2008
吉崎和幸	早期 RA の多様性に基づく RA 克服へのアプローチ -IL-6 単独阻害療法の結果より -	臨床リウマチ	20	53-58	2008
Xu W, Kawarabayashi T, Matsubara E, Deguchi K, Murakami T, Harigaya Y, Ikeda M, Amari M, Kuwano R, Abe K, Shoji M	Plasma antibodies to A β 40 and A β 42 in patients with Alzheimer's disease and normal controls.	Brain Res	1219	169-179	2008
Sasaki A, Kawarabayashi T, Murakami T, Matsubara E, Ikeda M, Hagiwara H, Westaway D, St.George-Hyslop P, Shoji M, Nakazato Y	Microglial activation in brain lesions with tau deposits: comparison of human tauopathies and tau transgenic mice TgTau ^{P301L} .	Brain Res	1214	159-168	2008
Kurata T, Hayashi T, Murakami T, Miyazaki K, Morimoto N, Ohta Y, Takehisa Y, Nagai M, Kawarabayashi T, Takao Y, Ohta T, Harigaya Y, Manabe Y, Kamiya T, Shoji M, Abe K	Differentiation of PA from early PSP with different patterns of symptoms and CBF reduction.	Neurol Res	30	860-867	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Watanabe M, Monai N, Jackson M, Yamamoto-Watanabe Y, Ikeda Y, Suzuki C, Tomiyama M, Kawarabayashi T, Kimura T, Seino Y, Wakasaya Y, Miki Y, Matsubara E, Shoji M	A small trinucleotide expansion in the TBP gene gives rise to a sporadic case of SCA17 with abnormal putaminal findings on MRI.	Intern Med	47	2179-2182	2008
Suzuki C, Watanabe M, Tomiyama M, Sugimoto K, Nanba E, Jackson M, Kimura T, Seino Y, Wakasaya Y, Kawarabayashi T, Miki Y, Yamamoto-Watanabe Y, Shoji M	A novel mutation in the arylsulfatase A gene associated with adult-onset metachromatic leukodystrophy without clinical evidence of neuropathy.	Eur Neurol	60	310-311	2008
Arai A, Tomiyama M, Kannari K, Kimura T, Suzuki C, Watanabe M, Kawarabayashi T, Shen H, Shoji M	Reuptake of L-DOPA-derived extracellular DA in the striatum of a rodent model of Parkinson's disease via norepinephrine transporter.	Synapse	62	632-635	2008
Tomiyama M, Arai A, Kimura T, Suzuki C, Watanabe M, Kawarabayashi T, Shoji M	Exacerbation of chronic pancreatitis induced by anticholinesterase medications in myasthenia gravis.	Eur J Neurol	15	40-41	2008
Kawarabayashi T, Shoji M	Plasma biomarkers of Alzheimer's disease.	Curr Opin Psychiatry	21	260-267	2008
Miyashita A, Arai H, Asada T, Imagawa M, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Toyabe S, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Kuwano R	GAB2 is not associated with late-onset Alzheimer's disease in Japanese.	Eur J Hum Genet	17	682-686	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Takei N, Miyashita A, Tsukie T, Arai H, Asada T, Imagawa M, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Kimura H, Kakita A, Takahashi H, Tsuji S, Kanazawa I, Ihara Y, Odani S, Kuwano R	Genetic association study on in and around the APOE in late-onset Alzheimer disease in Japanese.	Genomics	93	441-448	2009
東海林幹夫	EBMに基づく認知症の薬物療法の評価	老年医学	47	47-52	2009
東海林幹夫	認知症の臨床と病態	臨床神経学	48	467-475	2008
東海林幹夫	バイオマーカーはどこまで進歩したのか —脳脊髄液・血液マーカーの現状と課題—	老年精神医学 (Suppl I)	19	64-69	2008
針谷康夫、東海林幹夫	認知症（高齢者）	Clinical Neuroscience	27	203-205	2009
瓦林 肇、東海林幹夫	研究成果から予防を考える 5 動物実験から予防を考える	Modern Physician	28	1477-1484	2008
瓦林 肇、東海林幹夫	アルツハイマー病の早期診断法	臨床検査	52	281-288	2008
瓦林 肇、東海林幹夫	脂質管理による認知症の予防	分子脳血管病学	7	66-71	2008
瓦林 肇、海林幹夫	動物モデルからみた前頭側頭型認知症	神経内科	68	119-128	2008
渡辺光法、瓦林 肇、富山誠彦、東海林幹夫	Alzheimer病—分子標的治療への展望	神経治療学	25	19-24	2008
渡辺光法、瓦林 肇、富山誠彦、東海林幹夫	アルツハイマー病のバイオマーカー	カレントテラピー	26	45-49	2008
渡辺光法、瓦林 肇、富山誠彦、東海林幹夫	アルツハイマー病の新規バイオマーカーの開発	BIO Clinica	23	47-51	2008
渡辺光法、瓦林 肇、富山誠彦、東海林幹夫	認知症のバイオマーカー	臨床と研究	85	489-492	2008
渡辺光法、瓦林 肇、富山誠彦、東海林幹夫	アルツハイマー病 3 診断と治療のためのバイオマーカー	治療学	42	53-57	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
渡辺光法、木村珠喜、鈴木千恵子、瓦林 肇、富山誠彦、東海林幹夫	多系統萎縮症	Modern Physician	28	629-633	2008
富山誠彦、東海林幹夫	レビー小体病	Modern Physician	28	703-706	2008
東海林幹夫	アルツハイマー病の診断 1) 診断基準	日本臨床	66 (Suppl 1)	213-219	2008
東海林幹夫	アルツハイマー病の診断 3)b.b) Aβ	日本臨床	66 (Suppl 1)	241-246	2008
Abroun S, Otsuyama K, Shamsasenjan K, Islam A, Amin J, Iqbal MS, Gondo T, Asaoku H, Kawano MM	Galectin-1 supports the survival of CD45RA(-) primary myeloma cells in vitro.	Br J Haematol	142	754-765	2008
Okuda Y	Review of tocilizumab in the treatment of rheumatoid arthritis.	Biologics: Targets & Therapy	2	75-82	2008
奥田恭章	関節リウマチ検査・診療の新展開 6.関節リウマチ患者の重要な合併症—AA アミロイドーシス	Medical Technology	36	54-57	2008
竹林匡史、奥田恭章	抗 IL-6 自己抗体と再発性皮膚感染症	リウマチ科	40	655-658	2008
Kim J, Motomiya Y, Ueda M, Nakamura M, Misumi Y, Saito S, Ikemizu S, Misumi S, Ota K, Shinriki S, Kai H, Ando Y	Role of conformational changes in the C-terminal of β2-microglobulin in dialysis-related amyloidosis.	Ann Clin Biochem	45	489-495	2008
Koike H, Kawagashira Y, Iijima M, Yamamoto M, Hattori N, Tanaka F, Hirayama M, Ando Y, Ikeda SI, Sobue G	Electrophysiological features of late-onset transthyretin Met30 familial amyloid polyneuropathy unrelated to endemic foci.	J Neurol	255	1526-1533	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Misumi Y, Ueda M, Fujimori H, Shinriki S, Meng W, Kim J, Saito S, Obayashi K, Uchino M, Ando Y	Transthyretin forms amyloid fibril at physiological pH with ultrasonication.	Amyloid	15	234-239	2008
Obayashi K, Olsson M, Anan I, Ueda M, Nakamura M, Okamoto S, Yamashita T, Miida T, Ando Y, Suhr OB	Impact of serotonin transporter and catechol-O-methyl transferase genes polymorphism on gastrointestinal dysfunction in Swedish and Japanese familial amyloidotic polyneuropathy patients.	Clin Chim Acta	398	10-14	2008
Obayashi K, Sato K, Shimazaki R, Ishikawa T, Goto K, Ueyama H, Mori T, Ando Y, Kumamoto T	Salivary chromogranin A: useful and quantitative biochemical marker of affective state in patients with amyotrophic lateral sclerosis.	Intern Med	47	1875-1879	2008
Okamoto S, Yamashita T, Ando Y, Ueda M, Misumi Y, Obayashi K, Horibata Y, Uchino M	Evaluation of myocardial changes in familial amyloidotic polyneuropathy after liver transplantation.	Intern Med	47	2133-2137	2008
Susuki S, Ando Y, Sato T, Nishiyama M, Miyata M, Suico MA, Shuto T, Kai H	Multi-elemental analysis of serum and amyloid fibrils in familial amyloid polyneuropathy patients	Amyloid	15	108-116	2008
Zhao G, Li Z, Araki K, Haruna K, Yamaguchi K, Araki M, Takeya M, Ando Y, Yamamura KI	Inconsistency between hepatic expression and serum concentration of transthyretin in mice humanized at the transthyretin locus.	Genes Cells	13	1257-1268	2008
Ando Y, Ueda M	Novel methods for detecting amyloidogenic proteins in transthyretin related amyloidosis.	Front Biosci	13	5548-5558	2008
安東由喜雄、城野博史	トランスサイレチン型アミロイドーシスの病態解析と治療	臨床病理	56	114-120	2008
安東由喜雄、太田和俊	血清アミロイドA蛋白測定の意義と応用	日本医事新報	4378	86-87	2008
安東由喜雄	臓器移植と臨床化学	臨床化学	37	105	2008
安東由喜雄	質量分析法の進歩と臨床応用に寄せて 田中耕一先生からの「遅れてきた手紙」	臨床化学	37	192-195	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
安東由喜雄	トランスサイレチン up-to-date	臨床化学	37	375-382	2008
大林光念、安東由喜雄	家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP) に対する肝移植と臨床化学	臨床化学	37	141-147	2008
大林光念、安東由喜雄	アミロイドーシスの新たな診断法の開発	臨床病理	56	986-993	2008
植田光晴、安東由喜雄	アミロイドーシスの中におけるアルツハイマー病の位置づけ	臨床検査	52	273-280	2008
植田光晴、安東由喜雄	アミロイドーシスに対する検査システムの構築－確実な早期診断、早期治療を目指した検査システムの構築－	日本臨床検査自動化学会会誌	34	3-14	2009
古本祥三、工藤幸司	アミロイド斑の可視化によるアルツハイマー病の早期診断	Isotope News	655	2-6	2008
荒井啓行、工藤幸司	アルツハイマー病治療の現状と近未来像	細胞	40	17-20	2008
荒井啓行、古川勝敏、工藤幸司	アルツハイマー病バイオマーカー開発の現状と Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative	Human science	19	12-17	2008
岡村信行、谷内一彦、古川勝敏、荒井啓行、工藤幸司	アミロイドイメージング PET	日本臨床	66 (Suppl 1)	288-292	2008
工藤幸司、古本祥三、岡村信行	アミロイド画像化用プローブ	日本臨床	66 (Suppl 1)	300-306	2008
岡村信行、古本祥三、工藤幸司	アミロイドイメージング	分子精神医学	8	188-190	2008
Nishina K, Unno T, Uno Y, Kubodera T, Kanouchi T, Mizusawa H, Yokota T	Efficient in vivo delivery of siRNA to the liver by Conjugation of α -Tocopherol.	Mol Ther	16	734-740	2008
Misawa T, Kunimasa A, Mizusawa H, Satoh J	Close association of water channel AQPI with amyloid- β deposition in Alzheimer disease brains.	Acta Neuropathol	116	247-260	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kanazawa T, Uchihara T, Takahashi A, Nakamura A, Orimo S, Mizusawa H	Three-layered structure shared between Lewy bodies and lewy neurites- three-dimensional reconstruction of triple-labeled sections.	Brain Pathol	18	415-422	2008
Cui D, Kawano H, Hoshii Y, Liu Y, Ishihara T	Acceleration of murine AA amyloid deposition by bovine amyloid fibrils and tissue homogenates.	Amyloid	15	77-83	2008
小平 農、関島良樹、武井洋一、土屋彩子、東城加奈、矢崎正英、森田 洋、吉田邦広、星井嘉信、池田修一	手根管症候群を呈した野生型トランスサイレチンアミロイドーシス4例の臨床像の検討	Peripheral Nerve	19	54-63	2008
花川博義、刀川信幸、柳原 誠、二村明広、古谷正晴、本多正治、林 伸一、星井嘉信、石原得博	仙骨部の腫瘍と大臀筋に著明なアミロイドの沈着をみた全身性ALアミロイドーシスの1例	臨床皮膚科	62	635-638	2008
Kikukawa Y, Okuno Y, Tatetsu H, Nakamura M, Harada N, Ueno S, Kamizaki Y, Mitsuya H, Hata H	Induction of cell cycle arrest and apoptosis in myeloma cells by cepharanthine, a bisclaurine alkaloid.	Int J Oncol	33	807-814	2008
Horiuchi N, Kotani Y, Koga M, Yamada M, Kobayashi Y, Matsui T	Experimental induction of amyloidosis by bovine amyloid fibrils in Sore Hock rabbits.	Amyloid	15	84-88	2008
Katoh N, Tazawa K, Ishii W, Matsuda M, Ikeda S	Systemic AL Amyloidosis mimicking rheumatoid arthritis.	Intern Med	47	1133-1138	2008
Yoshida T, Matsuda M, Katoh N, Tazawa K, Shimojima Y, Gono T, Ishii W, Nakazawa Y, Sakashita K, Koike K, Yamada T, Ikeda S	Long-term follow-up of plasma cells in bone marrow and serum free light chains in primary systemic AL amyloidosis.	Intern Med	47	1783-1790	2008
松田正之	ALアミロイドーシスにおけるメルファラン大量療法の意義	血液・腫瘍科	57	103-108	2008

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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
Hamaguchi T, Ono K, Murase A, Yamada M	Phenolic compounds prevent Alzheimer's pathology through different effects on the amyloid β aggregation pathway.	Am J Pathol	175	2557-2565	2009
Hirohata M, Ono K, Morinaga A, Ikeda T, Yamada M	Anti-aggregation and fibril-destabilizing effects of sex hormones on α -synuclein fibrils in vitro.	Exp Neurol	217	434-439	2009
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
Morinaga A, Ono K, Yamada M	New therapeutic strategy for amyloidosis.	Future Neurol	4	287-289	2009
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
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
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
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
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
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
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
山田正仁	脳アミロイドアンギオパチー	Psychiatry Today	21	23-25	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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
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
吉田光宏、山田正仁	脳アミロイドアンгиオパチー：病態と診断の進歩	医学のあゆみ	231	445-451	2009
Yoshida T, Zhang P, Fu X, Higuchi K, Ikeda S	Slaughtered aged cattle might be one dietary source exhibiting amyloid enhancing factor activity.	Amyloid	16	25-31	2009
Tsuchiya-Suzuki A, Yazaki M, Nakamura A, Yamazaki K, Agematsu K, Matsuda M, Ikeda S	Clinical and genetic features of familial mediterranean Fever in Japan.	J Rheumatol	36	1671-1676	2009
Ikeda S, Tojo K, Tsuchiya-Suzuki A, Akamatu T, Hashimoto T, Higuchi K	Significant deposition of wild type transthyretin-derived amyloid in the gastrointestinal tract of aged individuals.	Amyloid	16	174-177	2009
Tazawa K, Katoh N, Shimojima Y, Matsuda M, Ikeda S	Marked shrinkage of amyloid lymphadenopathy after an intensive chemotherapy in a patient with IgM-associated AL amyloidosis.	Amyloid	16	183-185	2009
Katoh N, Matsuda M, Miyazaki D, Gono T, Yazaki M, Ikeda S	Rituximab therapy in nephrotic syndrome due to AH amyloidosis.	Amyloid	16	178-180	2009
Katoh N, Matsuda M, Yoshida T, Yazaki M, Morita H, Sakashita K, Ikeda S	Primary AL amyloid polyneuropathy successfully treated with high-dose melphalan followed by autologous stem cell transplantation.	Muscle Nerve	41	138-143	2009
池田修一	老人性全身性アミロイドーシスの病態と診断	医学のあゆみ	229	369-373	2009
池田修一	家族性アミロイドポリニューロパチーと自律神経障害：肝移植の治療効果について	自律神経	46	291-295	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
池田修一	アミロイドニューロパシーと自律神経障害	神経内科	71	245-251	2009
池田修一	アミロイドニューロパシー：家族性 ATTR 型と原発性 AL 型の病態と治療法の相違点を中心に	神経内科	70	342-347	2009
池田修一	アミロイドニューロパシー：原発性 AL 型と家族性 ATTR 型の病態の比較	神経治療学	26	761-766	2009
Umezawa M, Higuchi K, Mori M, Matsushita T, Hosokawa M	Effect of dietary unsaturated fatty acids on senile amyloidosis in senescence-accelerated mice.	J Gerontol A Biol Sci Med Sci	64	646-652	2009
Sawashita J, Kametani F, Hasegawa K, Tsutsumi-Yasuhara S, Zhang B, Yan J, Mori M, Naiki H, Higuchi K	Amyloid fibrils formed by selective N-, C-terminal sequences of mouse apolipoprotein A-II.	Biochim Biophys Acta -Proteins & Proteomics	1794	1517-1529	2009
樋口京一、前田秀一郎	アミロイドーシスのモデル動物	医学のあゆみ	225	423-428	2009
樋口京一	アミロイドーシスの伝播～プリオントン病以外のアミロイドーシスは伝播するのか？	医学のあゆみ	225	436-440	2009
樋口京一	アミロイドーシスの伝播～チータのアミロイドーシスを例に～	血液フロンティア	19	1397-1402	2009
Araki W, Kume K, Oda A, Tamaoka A, Kametani F	IGF-1 promotes β -amyloid production by a secretase-independent mechanism.	Biophys Biochem Res Commun	380	111-114	2009
Yokota O, Tsuchiya K, Arai T, Yagishita S, Matsubara O, Mochizuki A, Tamaoka A, Yoshida H, Terada S, Ishizu H, Kuroda S, Akiyama H	Clinicopathological characterization of Pick's disease versus frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin/TDP-43-positive inclusions.	Acta Neuropathol	117	429-444	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Nakamura Y, Nakamagoe K, Kawachi Y, Hosaka A, Mukai H, Chiba S, Ohtsuka F, Tamaoka A	Intravascular large B cell lymphoma with neurological symptoms diagnosed on the basis of a senile angioma-like eruption.	BMJ Case Report, March 26			2009
Saitoh Y, Ogawa M, Naito Y, Komatsuzaki Y, Tagaya H, Arima K, Tamaoka A, Kitamoto T, Murata M	Discordant clinicopathological phenotypes in a Japanese kindred of fatal familial insomnia.	Neurology	74	86-89	2010
Nakamagoe K, Watanabe M, Takeda T, Mizutani T, Tamaoka A	Parkinsonism with organophosphate poisoning.	BMJ Case Reports, August 13			2009
Nakamagoe K, Tamaoka A	Cerebral single photon emission computer tomography in thalamic lacunar infarction presenting with amnesia.	BMJ Case Reports, September 28			2009
Nakamagoe K, Furuta J, Shioya A, Tamaoka A	A case of vitiligo vulgaris showing a pronounced improvement after treatment for myasthenic gravis.	BMJ Case Reports, December 9			2009
玉岡 晃	アルツハイマー病の治療薬について教えてください	Modern Physician	30	187-191	2009
玉岡 晃	認知症の薬物治療の実際	Medical Practice	26	2095-2098	2009
富所康志、玉岡 晃	BRI遺伝子変異に伴う家族性認知症—典型的老人斑に乏しい、あらたな Alzheimer病のモデル—	医学のあゆみ	229	415-420	2009
玉岡 晃	認知症診断の実際	Medical Imaging Technology	28	3-7	2009
玉岡 晃	アルツハイマー病・認知症	薬局	60	768-773	2009
高市 憲明	透析アミロイドーシスの臨床病態	医学のあゆみ	229	384-387	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Yamazaki O, Ubara Y, Suwabe T, Nakanishi S, Hoshino J, Sawa N, Hayami N, Yamanouchi M, Takemoto F, Takaichi K, Masuoka K, Oohashi K	Successful treatment of primary AL amyloidosis by VAD therapy, high-dose melphalan, and autologous peripheral stem cell transplantation.	Clin Exp Nephrol	13	522-525	2009
Yamada T, Someya T, Fujita S	Immunotargeting of apolipoprotein E in the amyloid: An initial trial in mice.	Ann Clin Lab Sci	39	134-137	2009
Yamada T, Sato J, Okuda Y	Differential affinity of serum amyloid A1 isotypes for high-density lipoprotein.	Amyloid	16	196-200	2009
Uurtuya S, Kotani K, Koibuchi H, Taniguchi N, Yamada T	Serum amyloid A protein and carotid intima-media thickness in healthy young subjects.	J Atherosclero Thromb	16	299-300	2009
山田俊幸	分野別のコンサルテーション／診療支援、一般・生化学・免疫血清検査	臨床検査	53	280-284	2009
山田俊幸	AA アミロイドーシスの分子病態	医学のあゆみ	229	327-331	2009
山田俊幸	血清アミロイドA(SAA)	日本臨床	67	243-246	2009
山田俊幸	β 2-ミクログロブリン	医療と検査機器・試薬	32	809-815	2009
Yamamoto S, Kazama JJ, Narita I, Naiki H, Gejyo F	Recent progress in understanding dialysis-related amyloidosis.	Bone	45 (Suppl 1)	S39-S42	2009
Sasahara K, Yagi H, Naiki H, Goto Y	Thermal response with exothermic effects of β 2-microglobulin amyloid fibrils and fibrillation.	J Mol Biol	389	584-594	2009
Pál-Gábor H, Gombos L, Micsonai A, Kovács E, Petrik E, Kovács J, Gráf L, Fidy J, Naiki H, Goto Y, Liliom K, Kardos J.	Mechanism of lysophosphatidic acid-induced amyloid fibril formation of β 2-microglobulin in vitro under physiological conditions.	Biochemistry	48	5689-5699	2009
Chatani E, Lee YH, Yagi H, Yoshimura Y, Naiki H, Goto Y	Ultrasonication-dependent production and breakdown lead to minimum-sized amyloid fibrils.	Proc Natl Acad Sci USA	106	11119-11124	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kameda A, Morita EH, Sakurai K, Naiki H, Goto Y	NMR-based characterization of a refolding intermediate of β 2-microglobulin labeled using a wheat germ cell-free system.	Protein Sci	18	1592-1601	2009
Naiki H, Nagai Y	Molecular pathogenesis of protein misfolding diseases: pathological molecular environments versus quality control systems against misfolded proteins.	J Biochem	146	751-756	2009
内木宏延	アミロイドーシス	病理と臨床	27	273-279	2009
内木宏延	透析アミロイドーシス発症の分子機構	医学のあゆみ	229	377-383	2009
高橋直生、木村秀樹、糟野健司、三上大輔、内木宏延、吉田治義	その他の二次性ネフローゼ症候群	日本内科学会雑誌	98	75-81	2009
今井裕一、菅 憲広	ALアミロイド線維形成およびアミロイド線維分解の機序	医学のあゆみ	229	313-318	2009
今井裕一、北川 渡	全身性疾患とネフローゼ症候群	日内会誌	98	1042-1047	2009
Murakami H, Shimizu K, Sawamura M, Suzuki K, Sugiura I, Kosugi H, Shimazaki C, Taniwaki M, Abe M, Takagi T	Phase II and pharmacokinetic study of thalidomide in Japanese patients with relapsed/refractory multiple myeloma.	Int J Hematol	89	636-641	2009
Ashihara E, Kawata E, Nakagawa Y, Shimazaki C, Kuroda J, Taniguchi K, Uchiyama H, Tanaka R, Yokota A, Takeuchi M, Kamitsuji Y, Inaba T, Taniwaki M, Kimura S, Maekawa T	β -catenin small interfering RNA successfully suppressed progression of multiple myeloma in a mouse model.	Clin Cancer Res	15	2731-2738	2009
Kodama T, Abe M, Iida S, Ozaki S, Sakai A, Sawamura M, Shimazaki C, Miyata A, Wakayama T, Murakami H	A pharmacokinetic study evaluating the relationship between treatment efficacy and incidence of adverse events with thalidomide plasma concentrations in patients with refractory multiple myeloma.	Clin Lymphoma Myeloma	9	154-159	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Taniguchi K, Shimazaki C, Fujimoto Y, Shimura K, Uchiyama H, Matsumoto Y, Kuroda J, Horiike S, Taniwaki M	Tocilizumab is effective for pulmonary hypertension associated with multicentric Castleman's disease.	Int J Hematol	90	99-102	2009
初瀬真弓、島崎千尋	AL アミロイドーシスの治療	血液フロンティア	19	1381-1388	2009
島崎千尋	AL アミロイドーシスの治療 —最近の進歩—	医学のあゆみ	229	319-324	2009
島崎千尋	多発性骨髄腫	薬局	60	1490-1493	2009
Nishida S, Hagihara K, Shima Y, Kawai M, Kuwahara Y, Arimitsu J, Hirano T, Narasaki M, Ogata A, Yoshizaki K, Kawase I, kishimoto T, Tanaka T	Rapid improvement of AA amyloidosis with humanised anti- interleukin 6 receptor antibody treatment.	Ann Rheum Dis	68	1235-1236	2009
吉崎和幸	生物学的製剤によるアミロイドーシスの治療、第52回日本リウマチ学会総会ランチョンセミナー(2008)講演要旨	栄研科学	5		2009
Ikeda M, Kawarabayashi T, Harigaya Y, Sasaki A, Yamada S, Matsubara E, Murakami T, Tanaka Y, Kurata T, Wuhua X, Ueda K, Kuribara H, Ikarashi Y, Nakazato Y, Okamoto K, Abe K, Shoji M	Motor impairment and aberrant production of neurochemicals in human α -synuclein A30P+A53T transgenic mice with α -synuclein pathology.	Brain Res	1250	232-241	2009
Ono K, Ikemoto M, Kawarabayashi T, Ikeda M, Nishinakagawa T, Hosokawa M, Shoji M, Takahashi M, Nakashima M	A chemical chaperone, sodium 4-phenylbutyric acid, attenuates the pathogenic potency in human α -synuclein A30P+A53T transgenic mice.	Parkinsonism Relat Disord	15	649-654	2009

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Wakasaya Y, Watanabe M, Tomiyama M, Suzuki C, Jackson M, Fujimuro M, Kimura T, Seino Y, Kawarabayashi T, Yamamoto-Watanabe Y, Matsubara E, Shirahama I, Takamura A, Nakahata N, Shoji M	An unusual case of chronic relapsing tetanus associated with mandibular osteomyelitis.	Intern Med	48	1311-1313	2009
Wati H, Kawarabayashi T, Matsubara E, Kasai A, Hirasawa T, Kubota T, Harigaya Y, Shoji M, Maeda S	Transthyretin accelerates vascular A β deposition in a mouse model of Alzheimer's disease.	Brain Pathol	19	48-57	2009
瓦林 肇、東海林幹夫	神経疾患治療の進歩 認知症の治療の進歩	神経治療学	26	445-449	2009
東海林幹夫	アルツハイマー病の生化学バイオマーカー アミロイド β 蛋白	Cognition and Dementia	8	270-275	2009
東海林幹夫	高齢期のパーキンソン病と類縁疾患 パーキンソン病・レビー小体型認知症にみられる認知症	Geriat Med	47	957-960	2009
東海林幹夫	アミロイドーシス UPDATE 脳アミロイドーシス 脳アミロイドーシスに対するA β 免疫療法	医学のあゆみ	229	395-398	2009
東海林幹夫	Alzheimer 病：病態解明と治療研究の進歩	神経治療	26	773-778	2009
針谷康生、東海林幹夫	神経疾患と睡眠障害 認知症（高齢者）	Clinical Neuroscience	27	203-205	2009
東海林幹夫	脳脊髄液 tau, A β	日本臨床	67 (Suppl 8)	199-204	2009
Shamsasenjan K, Otsuyama K, Abroun S, Iqbal MS, Mahmoud MS, Asaoku H, Kawano MM	IL-6-induced activation of MYC is responsible for the down-regulation of CD33 expression in CD33(+) myeloma cells.	Int J Hematol	89	310-318	2009