

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
Uurtuya S, Kotani K, Koibuchi H, Taniguchi N, Yamada T	Serum amyloid A protein and crotid 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	$\beta$ 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 (Suppl 1)	45	S39-S42	2009
Sasahara K, Yagi H, Naiki H, Goto Y	Thermal response with exothermic effects of $\beta$ 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 $\beta$ 2-microglobulin <i>in vitro</i> 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
Kameda A, Morita EH, Sakurai K, Naiki H, Goto Y	NMR-based characterization of a refolding intermediate of $\beta$ 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

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
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 A $\beta$ amyloid fibrils at low concentrations of A $\beta$ monomers.	Biochim Biophys Acta			In press
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
Miura N, Uemura Y, Suzuki N, Suga N, Maeda K, Yamaguchi S, Kitagawa W, Yamada H, Nishikawa K, Imai H	An IgA1-lambda-type monoclonal immunoglobulin deposition disease associated with membranous features in a patient with chronic hepatitis C viral infection and rectal cancer.	Clin Exp Nephrol			In press
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	$\beta$ -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, Narazaki 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
Yoshizaki K	Pathogenic role of IL-6 combined with TNF- $\alpha$ or IL-1 in induction of acute phase protein SAA and CRP in chronic inflammatory disease	Proceeding of the 12th International TNF conference			In press
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 $\alpha$ -synuclein A30P+A53T transgenic mice with $\alpha$ -synuclein pathology.	Brain Res	1250	232-241	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
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 $\alpha$ -synuclein A30P+A53T transgenic mice.	Parkinsonism Relat Disord	15	649-654	2009
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 $\beta$ deposition in a mouse model of Alzheimer's disease.	Brain Pathol	19	48-57	2009
瓦林 毅、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 $\beta$ 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 $\beta$ 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 $\beta$	日本臨床	67 (suppl 8)	199-204	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
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
Iqbal MS, Otsuyama K, Shamsasenjan K, Asaoku H, Mahmoud MS, Gondo T, Kawano MM	Constitutively lower expressions of CD54 on primary myeloma cells and their different localizations in boen marrow.	Eur J Haematol	83	302-312	2009
河野道生	ALアミロイドの性状とその産生形質細胞	医学のあゆみ	229	307-312	2009
河野道生	血液疾患とアミロイドーシス	血液フロンティア	19	1341-1343	2009
奥田恭章	AAアミロイドーシス合併関節リウマチ症例におけるアミロイド蛋白のターンオーバーと除去—トシリズマブ療法を中心に	医学のあゆみ	229	337-340	2009
奥田恭章	関節リウマチ合併症の診断と対処法:AAアミロイドーシス	リウマチ科	41	357-365	2009
奥田恭章	血液内科医へのアミロイドーシスの理解:3.AAアミロイドーシスの診断と病態	血液フロンティア	19	1361-1365	2009
奥田恭章	RAにおける重要な関節外症状と合併症	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology	3	4-8	2009
Ueda M, Misumi Y, Mizuguchi M, Nakamura M, Yamashita T, Sekijima Y, Ota K, Shinriki S, Jono H, Ikeda SI, Suhr OB, Ando Y	SELDI-TOF Mass Spectrometry Evaluation of Variant Transthyretins for Diagnosis and Pathogenesis of Familial Amyloidotic Polyneuropathy.	Clin Chem	55	1223-1227	2009
Uchiba M, Imamura T, Hata H, Tatetsu H, Yonemura Y, Ueda M, Wada Y, Mitsuya H, Ando Y	Excessive fibrinogenesis in AL-amyloidosis is induced by urokinase-type plasminogen activator from bone marrow plasma cells.	Amyloid	16	89-93	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
Uji Y, Motomiya Y, Ando Y	A Circulating $\beta$ (2) -Microglobulin Intermediate in Hemodialysis Patients.	Nephron Clin Pract	111	c173-c181	2009
Susuki S, Sato T, Miyata M, Momohara M, Suico MA, Shuto T, Ando Y, Kai H	The endoplasmic reticulum-associated degradation of transthyretin variants is negatively regulated by BiP in mammalian cells.	J Biol Chem	284	8312-8321	2009
Yamashita T, Ando Y, Ueda M, Okamoto S, Misumi Y, Nakamura M, Takashi O, Uchino M	A rapid and sensitive prenatal diagnosis of familial amyloidotic polyneuropathy.	Prenat Diagn	29	930-933	2009
Misumi Y, Ando Y, Ueda M, Obayashi K, Jono H, Su Y, Yamashita T, Uchino M	Chain reaction of amyloid fibril formation with induction of basement membrane in familial amyloidotic polyneuropathy.	J Pathol	219	481-490	2009
Okamoto S, Wixner J, Obayashi K, Ando Y, Ericzon BG, Friman S, Uchino M, Suhr OB	Liver transplantation for familial amyloidotic polyneuropathy: impact on Swedish patients' survival.	Liver Transpl	15	1229-1235	2009
Kawaji T, Ando Y, Hara R, Tanihara H	Novel Therapy for Transthyretin-related Ocular Amyloidosis A Pilot Study of Retinal Laser Photocoagulation.	Ophthalmology			In press
城野博史、安東由喜雄	$\beta$ 2-ミクログロブリンの分子修飾	腎と骨代謝	22	13-20	2009
植田光晴、安東由喜雄	質量分析法を用いた臨床検査	臨床化学	38	74-80	2009
山下太郎、安東由喜雄、内野 誠	アミロイドーシス—総論	神経内科	70	125-128	2009
安東由喜雄	家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP)	神経内科	70	143-152	2009
終中智恵子、安東由喜雄	家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP)の遺伝子診断ガイドライン作成に向けて	熊本大学保健学科紀要	5	79-90	2009
安東由喜雄	トランスサイレチン：そのミラクルな機能と病原性	臨床病理	57	228-235	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
安東由喜雄	家族性アミロイドポリニューロパチーの肝移植とその他の治療	医学のあゆみ	229	363-368	2009
安東由喜雄	トランスサイレチン：その機能と病原性	内科学会誌	98	2006-2013	2009
安東由喜雄	FAP－肝移植によらない新たな治療法の開発	神経治療学	26	300	2009
大林光念、安東由喜雄	チーム医療と臨床検査「医療従事職種を知る－医師」	臨床病理	144	9-11	2009
終中智恵子、安東由喜雄	「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」についての臨床医の認識	日本遺伝看護学会	7	59-67	2009
内場光浩、安東由喜雄	凝固補正試験を用いた凝固時間延長症例へのアプローチ；その応用と問題点	臨床病理	57	1004-1012	2009
安東由喜雄、大林光念	家族性アミロイドポリニューロパチー：肝移植によらない新たな治療法の開発	神経治療学	26	785-789	2009
安東由喜雄	知って得する最新情報「家族性アミロイドポリニューロパチー（FAP）」	Clinical Neuroscience	28		In press
安東由喜雄、大林光念	血清アルブミン－特にトランスサイレチン	臨床と研究			In press
Arif M, Chikuma T, Ahmed MM, Nakazato M, Smith MA, Kato T	Effects of memantine on soluble A $\beta$ <sub>25-35</sub> -induced changes in peptidergic and glial cells in Alzheimer's disease model rat brain regions.	Neuroscience	164	1199-1209	2009
Okamura N, Shiga Y, Furumoto S, Tashiro M, Tsuboi Y, Furukawa K, Yanai K, Iwata R, Arai H, Kudo Y, Itoyama Y, Doh-ura K	In vivo detection of prion amyloid plaques using [ <sup>11</sup> C]BF-227 PET.	Eur J Nuc Med			In press
Furukawa K, Okamura N, Tashiro M, Waragai M, Furumoto S, Iwata R, Yanai K, Kudo Y, Arai H	Amyloid PET in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease with BF-227: comparison to FDG-PET.	J Neurol			In press

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
Waragai M, Okamura N, Furukawa K, Tashiro M, Furumoto S, Funaki Y, Kato M, Iwata R, Yanai K, Kudo Y, Arai H	Comparison study of amyloid PET and voxel-based morphometry analysis in mild cognitive impairment and Alzheimer's disease.	J Neurol Sci	285	100-108	2009
Fujiwara H, Tabuchi M, Yamaguchi T, Iwasaki K, Furukawa K, Sekiguchi K, Ikarashi Y, Kudo Y, Higuchi M, Saido TC, Maeda S, Takashima A, Hara M, Yaegashi N, Kase Y, Arai H	A traditional medicinal herb <i>Paeonia suffruticosa</i> and its active constituent 1,2,3,4,6-penta-O-galloyl- $\beta$ -D-glucopyranose have potent anti-aggregation effects on Alzheimer's amyloid $\beta$ proteins in vitro and in vivo.	J Neurochem	1009	1648-1657	2009
Okamura N, Fodero-Tavoletti MT, Kudo Y, Rowe CC, Furumoto S, Arai H, Masters CL, Yanai K, Villemagne VL	Advances in molecular imaging for the diagnosis of dementia.	Expert Opin Med Diagn	3	705-716	2009
Fodero-Tavoletti MT, Mulligan RS, Okamura N, Furumoto S, Rowe CC, Kudo Y, Masters CL, Cappai R, Yanai K, Villemagne VL	In vitro characterisation of BF227 binding to $\alpha$ -synuclein/Lewy bodies.	Eur J Pharmacol	617	54-58	2009
荒井啓行、岡村信行、藁谷正明、古川勝敏、谷内一彦、工藤幸司	アルツハイマー病の病態とバイオマーカー開発	日薬理誌	135	3-7	2010
工藤幸司	アミロイドーシスの分子イメージング	医学のあゆみ	229	430-435	2009
Jin H, Sanjo N, Uchihara T, Watabe K, George-Hyslop P, Fraser PE, Mizusawa H	Presenilin-1 holoprotein is an interacting partner of sarco endoplasmic reticulum calcium-ATPase and confers resistance to endoplasmic reticulum stress.	Journal of Alzheimer's Disease			In press
三條伸夫、水澤英洋	話題の論文：プレセニリンは SERCA ポンプ活性の調節因子であり、SERCA ポンプ活性は $\gamma$ セクレターゼ調節作用を有する	Cognition and Dementia	8	50-51	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
星井嘉信、崔 丹、 河野裕夫	マウス実験的 AA アミロイドーシスにおけるアミロイドの沈着と吸収	医学のあゆみ	229	332-336	2009
星井嘉信	AL アミロイドーシスの診断と病態	血液フロンティア	19	1355-1360	2009
Ishii W, Kishida D, Suzuki A, Shimojima Y, Matsuda M, Hoshii Y, Ikeda SI	A case with rheumatoid arthritis and systemic reactive AA amyloidosis showing rapid regression of amyloid deposition on gastroduodenal mucosa after a combined therapy of corticosteroid and etanercept.	Rheumatol Int			In press
西 慎一	末期腎不全患者への医療情報提供と準備	臨床透析	25	1659-1666	2009
Hata H, Nishi K, Oshihara W, Arai J, Sshimizu K, Kawakita T, Nakamura M, Mitsuya H	Adsorption of Bence-Jones protein to polymethylmethacrylate membrane in primary amyloidosis.	Amyloid	16	118-110	2009
Takahashi E, Kuwayama H, Kawamoto K, Matsui T, Inokuma H	Detection of serum amyloid A isoform in cattle.	J Vet Diagn Invest	21	874-877	2009
Yamada K, Yabuki C, Seubert P, Schenk D, Hori Y, Ohtsuki S, Terasaki T, Hashimoto T, Iwatsubo T	A $\beta$ immunotherapy: intracerebral sequestration of A $\beta$ by an anti-A $\beta$ monoclonal antibody 266 with high affinity to soluble A $\beta$ .	J Neurosci	29	11393-11398	2009
Koike H, Ando Y, Ueda M, Kawagashira Y, Iijima M, Fujitake J, Hayashi M, Yamamoto M, Mukai E, Nakamura T, Katsuno M, Hattori N, Sobue G	Distinct characteristics of amyloid deposits in early- and late-onset transthyretin Val30Met familial amyloid polyneuropathy.	J Neurol Sci	287	178-184	2009
Koike H, Morozumi S, Kawagashira Y, Iijima M, Yamamoto M, Hattori N, Tanaka F, Nakamura T, Hirayama M, Ando Y, Ikeda SI, Sobue G	The significance of carpal tunnel syndrome in transthyretin Val30Met familial amyloid polyneuropathy.	Amyloid	16	142-148	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
Iijima M, Tomita M, Morozumi S, Kawagashira Y, Nakamura T, Koike H, Katsuno M, Hattori N, Tanaka F, Yamamoto M, Sobue G	Single nucleotide polymorphism of TAG-1 influences IVIg responsiveness of Japanese patients with CIDP.	Neurology	73	1348-1352	2009
Koike H, Koyano S, Morozumi S, Kawagashira Y, Iijima M, Katsuno M, Hattori N, Vernino S, Sobue G	Slowly progressive autonomic neuropathy with anti-ganglionic acetylcholine receptor antibody.	J Neurol Neurosurg Psychiatry			In press
Tomita M, Watanabe H, Morozumi S, Kawagashira Y, Iijima M, Nakamura T, Katsuno M, Koike H, Hattori N, Hirayama M, Kusunoki S, Sobue G	Pyramidal tract involvement in Guillain-Barré syndrome associated with anti-GM1 antibody.	J Neurol Neurosurg Psychiatry			In press
Kawagashira Y, Watanabe H, Morozumi S, Iijima M, Koike H, Hattori N, Sobue G	Differential response to intravenous immunoglobulin (IVIg) therapy among multifocal- and polyneuropathy-type of painful diabetic neuropathy.	J Clin Neurosci			In press
Ono K, Condrón MM, Teplow DB	Structure-neurotoxicity relationships of amyloid $\beta$ -protein oligomers.	Proc Natl Acad Sci USA	106	14745-14750	2009
Zha 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
Ho L, Chen LH, Wang J, Zhao W, Talcott ST, Ono K, Teplow D, Humala N, Cheng A, Percival SS, Ferruzzi M, Janle E, 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

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
中村 正	関節リウマチ合併 AA アミロイドーシスへの抗サイトカイン療法	リウマチ科	42	344-351	2009
中村 正	関節リウマチに合併する腎病変	Medical Postgraduates	47	9-16	2009
中村 正	臓器合併症に対する対処法 腎病変	内科	103	684-687	2009
Migita K, Nakamura T, Koga T, Eguchi K	HLA-DRB1 alleles and rheumatoid-arthritis-related pulmonary fibrosis.	J Rheumatol	37	205-207	2010

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
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	EBM 神経疾患の 治療 2009-2010	中外医学社	東京	2009	462-467
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	脳卒中治療ガイ ドライン 2009	協和企画	東京	2009	261-262
池田修一	脳アミロイドアン ギオパチーの病態 と治療。-A $\beta$ 関連 血管炎と白質病変 を含めて-	柳澤信夫、 篠原幸人、 岩田 誠、 清水輝夫、 寺本 明	Annual Review 神経 2009	中外医学社	東京	2009	121-129
樋口京一	アミロイド	折茂肇、大 内尉義、秋 山弘子	新老年学(第3版)	東京大学出 版会	東京	2010	55-62
玉岡 晃	昏睡	福井次夫、 黒川 清	ハリソン内科学 第3版	メディカ ル・サイエ ンス・イン ターナショ ナル	東京	2009	1775-1778
石井亜紀子、 玉岡 晃	中毒性ニューロパ チー	鈴木則宏	神経疾患・診療ガ イドライン-最新 の診療指針-	総合医学社	東京	2009	242-246
玉岡 晃	Alzheimer 病に対 する非薬物療法は	岡本幸市、 棚橋紀夫、 水澤英洋	EBM 神経疾患の 治療 2009-2010	中外医学社	東京	2009	298-305
石井亜紀子、 玉岡 晃	慢性炎症性脱髄性 多発根ニューロパ チー	小林祥泰、 水澤英洋	神経疾患最新の 治療	南江堂	東京	2009	256-259
Koide R, Tamaoka A	Body image deviation in chronic schizophrenia: new research.	Nillinghouse JT, Trotman RP	Adolescent Schizophrenia	Nova Biomedical Books	N.Y.	2009	81-139

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
高市憲明	アミロイド腎症	下条文武、 内山 聖、 富野康日己、 今井裕一	専門医のための 腎臓病学 第2版	医学書院	東京	2009	446-453
山田俊幸	血清タンパク異常 症	宮坂信之、 山田俊幸、 烏山 一、 浅川英夫、 大戸 斉	新版臨床免疫学 第2版	講談社サイ エンティフ イク	東京	2009	155-158
今井裕一、 鹿島悠佳理	多発性骨髄腫、そ の他の悪性腫瘍	高久史麿、 尾形悦郎、 黒川 清、 矢崎義雄	新臨床内科学（第 9版）	医学書院	東京	2009	1038-1039
今井裕一、 鈴木啓介	血液疾患	小川 聡	内科学	中山書店	東京	2009	482-485
島崎千尋、 谷口享子	多発性骨髄腫治療 におけるボルテゾ ミブによる末梢神 経障害	日本骨髄腫 研究会	骨髄腫 annual report 2008	ライトハウ ス（株）	名古屋	2009	10-14
島崎千尋	多発性骨髄腫	豊嶋崇徳	ガイドラインパ ースペクティブ 造血幹細胞移植	医薬ジャー ナル社	大阪	2009	237-246
島崎千尋	多発性骨髄腫と類 縁疾患	日本臨床腫 瘍学会	新臨床腫瘍学 がん薬物療法専 門医のために	南江堂	東京	2009	742-749
島崎千尋	原発性アミロイド ーシスにおける自 家移植は有効か？	金倉 譲、 木崎昌弘、 鈴木律朗、 神田善伸	EBM血液疾患 の治療 2010-2011	中外医学社	東京	2009	428-432
内山人二、 島崎千尋	Crow-Fukase 症候 群	吉田彌太郎	血液疾患診療ハ ンドブック	医薬ジャー ナル社	大阪	2009	513-521
東海林幹夫	血管性認知症	山口 徹、 北原光夫、 福井次矢	今日の治療指針	医学書院	東京	2010	732-733

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
瓦林 毅、東海林幹夫	MCI と認知症 リスクファクター	柳澤信夫、篠原幸人、岩田 誠、清水輝夫、寺本 明	Annual Review 神経	中外医学社	東京	2009	184-196
東海林幹夫	アルツハイマー病	小林祥泰、水澤英洋	神経疾患最新の治療	南江堂	東京	2009	179-183
東海林幹夫	アルツハイマー病	花岡炳雄、永倉俊和	臨床分子細胞生物学	メディカルレビュー社	東京	2009	215-221
東海林幹夫	Q85. パーキンソン病にはときどき認知症を伴うと聞きましたが、その頻度、発生機序、責任病巣について教えて下さい	水野美邦	パーキンソン病診療 Q&A	中外医学社	東京	2009	270-272
東海林幹夫、清野祐輔、若佐谷保仁、瓦林 毅	脳卒中はどんな症状で始まるのか	棚橋紀夫	からだの科学	日本評論社	東京	2009	13-16
河野道生	多発性骨髄腫の治療は可能か？	金倉 譲、木崎昌弘、鈴木律朗、神田善伸	E B M血液疾患の治療 2010-2011	中外医学社	東京	2009	393-397
Ando Y, Nakamura M, Ueda, M, Jono H	New therapeutic approaches for familial amyloidotic polyneuropathy (FAP).	Richardson SJ, Cody V	Recent Advances in Transthyretin Evolution, Structure, and Biological Functions	Springer	Dordrecht Heidelberg London New York	2009	215-238

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
Ando Y	Combined genetic and proteomic-based screening for hereditary amyloidosis mutations Symposium on pathology	Rowbothom B	In proceedings of The 25th World Congress of Pathology and Pathology update		Sydney, Astralia		In press
大林光念、安東由喜雄	神経・筋疾患	濱崎直孝、高木 康、村田 満、木内祐二、立石正登	薬学コアカリ対応病態・薬物治療概論	丸善	東京	2009	335-369
安東由喜雄	老人性全身性アミロイドーシス	伊藤正男、井村裕夫、高久史磨	医学大辞典	医学書院	東京	2009	2946
安東由喜雄	家族性アミロイドーシス		臨床検査データブック 2009-2010	医学書院	東京	2009	632
植田光晴、山下太郎、安東由喜雄	家族性アミロイドポリニューロパチーには移植しかないのか	岡本幸市、棚橋紀夫、水澤英洋	EBM 神経疾患の治療 2009-2010	中外医学社	東京	2009	468-473
安東由喜雄	家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP)	今日の診断指針					In press
水澤英洋	脊髄小脳変性症	北村 聖、楠 進	臨床病態学	ヌーヴェルヒロカワ	東京	2009	121-126

[V] 班構成員名簿



平成 21 年度アミロイドーシスに関する調査研究班名簿

区 分	氏 名	所 属	役職名
研究代表者	山田 正仁	金沢大学医薬保健研究域医学系脳老化・神経病態学（神経内科学）	教 授
研究分担者	池田 修一	信州大学医学部内科学（脳神経内科、リウマチ・膠原病内科）	教 授
	樋口 京一	信州大学大学院医学系研究科加齢適応医科学系加齢生物学分野	教 授
	玉岡 晃	筑波大学大学院人間総合科学研究科疾患制御医学専攻	教 授
	高市 憲明	虎の門病院腎センター	部 長
	山田 俊幸	自治医科大学臨床検査医学	教 授
	内木 宏延	福井大学医学部医学科病因病態医学講座分子病理学領域	教 授
	今井 裕一	愛知医科大学内科学講座（腎臓・リウマチ膠原病内科）	教 授
	島崎 千尋	社会保険京都病院	副院長
	吉崎 和幸	大阪大学先端科学イノベーションセンター	特任教授
	東海林幹夫	弘前大学大学院医学研究科附属脳神経血管病態研究施設脳神経内科学講座	教 授
	麻奥 英毅	広島赤十字・原爆病院検査部	部 長
	河野 道生	山口大学大学院医学系研究科細胞シグナル解析学分野	教 授
	奥田 恭章	道後温泉病院リウマチセンター	副院長
	安東由喜雄	熊本大学大学院生命科学研究部病態情報解析学分野	教 授
	中里 雅光	宮崎大学医学部内科学講座神経呼吸内分泌代謝学分野	教 授
	工藤 幸司	東北大学未来医工学治療開発センター 前臨床応用部門	教 授
	水澤 英洋	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科脳神経病態学（神経内科学）	教 授
星井 嘉信	山口大学大学院医学系研究科情報解析医学系病理形態学分野	講 師	
西 慎一	新潟大学医歯学総合病院血液浄化療法部	准教授	

区 分	氏 名	所 属	役職名
研究分担者	畑 裕之	熊本大学医学部附属病院血液内科	講 師
	松井 高峯	帯広畜産大学畜産学部基礎獣医学	教 授
	岩坪 威	東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野	教 授
	小池 春樹	名古屋大学医学部附属病院神経内科	助 教
	小野賢二郎	金沢大学附属病院神経内科	助 教
研究協力者	石田 禎夫	札幌医科大学内科学第一講座	准教授
	澤村 守夫	独立行政法人国立病院機構西群馬病院 血液内科	医 長
	鈴木 憲史	日本赤十字社医療センター 血液内科	部 長
	松田 正之	信州大学医学部内科学（脳神経内科、リウマチ・膠原病内科）	准教授
	中尾 眞二	金沢大学医薬保健研究域医学系細胞移植学	教 授
	安倍 正博	徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部生体情報内科学	准教授
	原田 直樹	九州大学病院血液腫瘍内科	助 教
	村上 博和	群馬大学医学部保健学科検査技術科学専攻応用検査学	教 授
	田村 裕昭	勤医協中央病院	病院長
	寺井 千尋	自治医科大学附属さいたま医療センター アレルギー・リウマチ科	教 授
	稲田 進一	東京都立府中病院 リウマチ膠原病科	副院長
	簗田 清次	自治医科大学内科学講座 アレルギー・リウマチ科	教 授
	田中 敏郎	大阪大学大学院医学系研究科呼吸器・免疫アレルギー内科学講座	准教授
	佐伯 修	大阪府立大学総合リハビリテーション学部栄養療法学専攻	教 授
	公文 義雄	高知大学医学部病態情報診断学	准教授
中村 正	熊本リウマチセンター リウマチ膠原病内科	部 長	

