

奥田聰哉、松本光希、安東由喜雄、宮嶋聖也	睫毛乱生に続発したラクトフェリンによる角膜アミロイドーシスの1例	日本眼科学会誌	107	105-108	2004
安東由喜雄	アミロイドーシス	検査と技術	32	600-608	2004
安東由喜雄、大林光念	新しい自律神経検査法による病態解析	臨床病理	52	587-594	2004
安東由喜雄	新しい自律神経検査法による病態解析の実際	日本臨床化学会、九州支部会誌	14	17	2004
安東由喜雄	アミロイドーシスと活性酸素障害	検査技術		in press	
Ono K, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M	Curcumin has potent anti-amyloidogenic effects for Alzheimer's beta-amyloid fibrils in vitro.	J Neurosci Res	75	742-750	2004
Ono K, Yoshiike Y, Takashima A, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M	Vitamin A exhibits potent anti-amyloidogenic and fibril-destabilizing effects in vitro.	Exp Neurol	189	380-392	2004
Ono K, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M	Anti-amyloidogenic activity of tannic acid and its activity to destabilize Alzheimer's beta-amyloid fibrils in vitro.	Biochim Biophys Acta (Molecular Basis of Disease)	1690	193-202	2004
Hamaguchi T, Okino S, Sodeyama N, Itoh Y, Takahashi A, Otomo E, Matsushita M, Mizusawa H, Yamada M	Association of a polymorphism of the transforming growth factor- β 1 gene with cerebral amyloid angiopathy.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	76	印刷中	2005
Yamada M	Cerebral amyloid angiopathy and gene polymorphisms.	J Neurol Sci	226	41-44	2004
Nicoll JA, Yamada M, Frackowiak J, Mazur-Kolecka B, Weller RO	Cerebral amyloid angiopathy plays a direct role in the pathogenesis of Alzheimer's disease.	Neurobiol Aging	25	589-597	2004
小野賢二郎、山田正仁	アルツハイマー病 β アミロイドに対する赤ワイン関連ポリフェノールの効果	Medical Technology	32	121-122	2004
浜口 肇、山田正仁	脳アミロイドアンギオパシーと遺伝子	分子脳血管病	3	155-162	2004
山田正仁	痴呆症学(3)。脳アミロイドアンギオパシー。	日本臨床 増刊号4	62	167-173	2004
Jin K, Sato S, Takahashi T, Nakazaki H, Date Y, Nakazato M, Tominaga T, Itoyama Y, Ikeda S	Familial leptomeningeal amyloidosis with a transthyretin variant Asp18Gly representing repeated subarachnoid haemorrhages with superficial siderosis.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	75	1463-1466	2004
伊藤伸朗、葛原茂樹	臨床編 VIII. 痴呆の診断 脳脊髄液検査 生物学的マーカー検査 一タウ+アミロイド β ペプチド 40/42 (痴呆症学(1)—高齢社会と脳科学の進歩)	日本臨牀 増刊号9	61	503-507	2004

葛原茂樹	脳血管性痴呆 分類と病理像. (痴呆症学-高齢社会と脳科学の進歩-)	日本臨牀 増刊号1	62	28-33	2004
葛原茂樹	II. 神経変性疾患による痴呆(変性性痴呆)痴呆を伴う運動ニューロン疾患 紀伊半島のALSとパーキンソン痴呆複合. (痴呆症学-高齢社会と脳科学の進歩-)	日本臨牀 増刊号1	62	141-146	2004
葛原茂樹	紀伊半島の筋萎縮性側索硬化症・パーキンソン・痴呆複合の臨床遺伝学—従来の原因仮説、家系例の紹介、問題点—	神經進歩	48	769-777	2004
小久保康昌、葛原茂樹	パーキンソニズムと痴呆・トピックス 紀伊半島とグアム島のパーキンソン痴呆複合	Medical Practice	21	1124-1125	2004
Oide T, Tokuda T, Yazaki M, Watarai M, Mitsuhashi S, Kaneko K, Hashimoto T, Ohara S, Ikeda S	Anti-neuronal autoantibody in Hashimoto's encephalopathy: neuropathological, immunohistochemical, and biochemical analysis of two patients.	J Neurol Sci	217	38545	2004
Oide T, Ohara S, Oguchi K, Maruyama M, Yazawa M, Inoue K, Sekijima Y, Tokuda T, Ikeda S	Remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE) syndrome in Nagano, Japan: clinical, radiological and cytokine studies of 13 patients.	Clin Exp Rheumatol	22	91-98	2004
Gono T, Shimojima Y, Hoshi K, Yamamoto K, Tokuda T, Shikama N, Matsuda M, Ikeda S	Malignant lymphoma associated with rheumatoid arthritis, developing shortly after initiation of oral methotrexate.	Int Med	43	135-138	2004
Yazaki M, Hashikura Y, Takei Y, Ikegami T, Miyagawa S, Yamamoto K, Tokuda T, Kobayashi K, Saheki T, Ikeda S	Feasibility of auxiliary partial orthotopic liver transplantation from living donors for patients with adult-onset type II citrullinemia.	Liver Transpl	10	550-554	2004
Matsubara E, Sekijima Y, Tokuda T, Urakami K, Amari M, Shizuka-Ikeda M, Tomidokoro Y, Ikeda M, Kawarabayashi T, Harigaya Y, Ikeda S, Murakami T, Abe K, Otomo E, Hirai S, Frangione B, Ghiso J, Shoji M	Soluble A β homeostasis in AD and DS: impairment of anti-amyloidogenic protection by lipoproteins.	Neurobiol Aging	25	833-841	2004
Tojo K, Tokuda T, Yazaki M, Oide T, Nakamura A, Mitsuhashi S, Kaneko K, Maruyama K, Kametani F, Higuchi K, Ikeda S	Paraneoplastic Sensorimotor Neuropathy and Encephalopathy Associated with Anti-a-enolase Antibody in a Case of Gastric Adenocarcinoma.	Eur Neurol	51	231-233	2004

Mitsuhashi S, Yazaki M, Tokuda T, Yamamoto K, Ikeda S	MRI analysis on a patient with the V30M mutation is characteristic of leptomeningeal amyloid.	Amyloid: J Protein Folding Disord	11	265-267	2004
玉岡 晃	眼輪筋反射、眉間反射、口輪筋反射	CLINICAL NEUROSCIENCE	22	934-935	2004
玉岡 晃	アルツハイマー病：スタチンによるコレステロール制御	BRAIN MEDICAL	16	33-40	2004
玉岡 晃	アルツハイマー病に対するスタチンの可能性	Molecular Medicine	41	457-466	2004
玉岡 晃	アルツハイマー病治療薬の現状と問題点	分子細胞治療	3	61-66	2004
Ishii K, Tamaoka A, Otsuka F, Iwasaki N, Shin K, Matsui A, Endo G, Kumagai Y, Ishii T, Shoji S, Ogata T, Ishizaki M, Doi M, Shimojo N	Diphenylarsinic acid poisoning from chemical weapons in Kamisu, Japan	Ann Neurol	56	741-745	2004
Ishii K, Tamaoka A, Shoji S	MRI of idiopathic lumbosacral plexopathy	Neurology	63	E6	2004
中馬越清隆、古庄健太郎、玉岡 晃、庄司進一	下部脳幹病変にて眼位保持障害および前庭バランス異常を呈した一例	神経眼科	21(4)	433-438	2004
宮原尚子、大越教夫、藤田祐之、大塚茂男、堀越正信、玉岡晃、庄司進一	脳幹病変にて強迫笑・強迫泣、運動失調、振戻を呈した一例	運動障害	14	1:21-25	2004
石井一弘、玉岡 晃、岩崎信明、大塚藤男	茨城県神栖町で発生した有機ヒ素中毒について	中毒研究	17(2)	125-131	2004
Abroun S, Ishikawa H, Tsuyama N, Liu S, Li F, Otsuyama K, Zheng X, Obata N, Kawano MM	Receptor synergy of interleukin-6(IL-6) and insulin-like growth factor-I in Myeloma cells that highly express IL-6 receptor α .	Blood	103	2291-2298	2004
Li F, Tsuyama N, Ishikawa H, Obata M, Abroun S, Liu S, Otsuyama K, Zheng X, Ma Z, Maki Y, Kawano MM	A rapid translocation of CD45RO but not CD45RA to lipid rafts in IL-6-induced proliferation in Myeloma.	Blood	105	(in press)	2005
Ma Z, Otsuyama K, Liu S, Abroun S, Ishikawa H, Tsuyama N, Obata M, Li F, Zheng X, Maki Y, Miyamoto K, Kawano MM	Baicalein, a component of Scutellaria Radix, identified from Huang-Ling-Jie-Du-Tang (HLJDT), leads to suppression of proliferation and induction of apoptosis in human Myeloma cells.	Blood	105	(in press)	2005

Liu S, Ishikawa H, Li F, Ma Z, Otsuyama K, Asaoku H, Abroun S, Zheng X, Tsuyama N, Obata M, Kawano MM	Dehydroepiandrosterone can inhibit the proliferation of myeloma cells and the interleukin-6 production of bone marrow mononuclear cells from patients with Myeloma.	Cancer Research	65	(in press)	2005
原 満、原 茂子	透析アミロイドーシスー今日の考え方. 透析アミロイドーシスの病理診断	臨床透析	20(2)	195-200	2004
Hagihara K, Nishikawa T, Isobe T, Song J, Sugamata Y, Yoshizaki K.	IL-6 plays a critical role in the synergistic induction of human serum amyloid A (SAA) gene when stimulated with proinflammatory cytokines as analyzed with an SAA isoform real-time quantitative RT-PCR assay system.	Biochem. Biophys. Res. Commun	314	363-369	2004
Okada S, Nakamura M, Mikami Y, Shimazaki T, Mihara M, Ohsugi Y, Iwamoto Y, Yoshizaki K, Kishimoto T, Okano H.	Blockade of interleukin-6 receptor suppresses reactive astrogliosis and ameliorates functional recovery in experimental spinal cord injury.	J. Neurosic. Res.	76	265-276	2004
Ito H, Takazoe M, Fukuda Y, Hibi T, Kusugami K, Andoh A, Matsumoto T, Yamamura T, Azuma J, Nishimoto N, Yoshizaki K, Shimoyama T, Kishimoto T.	A pilot randomized trial of a human anti-interleukin-6 receptor monoclonal antibody in active Crohn's disease.	Gastroenterology	126	989-996	2004
Nishimoto N, Yoshizaki K, Miyasaka N, Yamamoto K, Kawai S, Takeuchi T, Hashimoto J, Azuma J, Kishimoto T.	Treatment of rheumatoid arthritis with humanized anti-interleukin-6 receptor antibody: a multicenter, double-blind, placebo-controlled trial.	Arthritis Rheum	50	1761-1769	2004
Mihara M, Shiina M, Nishimoto N, Yoshizaki K, Kishimoto T, Akamatsu K.	Anti-interleukin-6 receptor antibody inhibits murine AA-amyloidosis.	J. Rheum	31	1132-1138	2004
Yokota S, Miyamae T, Imagawa T, Iwata N, Kataoka S, Mori M, Woo P, Nishimoto N, Yoshizaki K, Kishimoto T.	Therapeutic efficacy of humanized recombinant anti-IL 6-receptor antibody for children with systemic-onset juvenile idiopathic arthritis.	Arthritis Rheum		(in press)	2004
Villanueva J, Hoshino M, Katou H, Kardos J, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y	Increase in the conformational flexibility of b2-microglobulin upon copper binding: a possible role for copper in dialysis-related amyloidosis.	Protein Sci	13	797-809	2004
Ono K, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M	Curcumin has potent anti-amyloidogenic effects for Alzheimer's beta-amyloid fibrils in vitro.	J Neurosci Res	75	742-750	2004

Hiramatsu H, Goto Y, Naiki H, Kitagawa T	Core structure of amyloid fibril proposed from IR-microscope linear dichroism.	J Am Chem Soc	126	3008-3009	2004
Yamaguchi K, Katou H, Hoshino M, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y	Core and heterogeneity of beta2-microglobulin amyloid fibrils as revealed by H/D exchange.	J Mol Biol	338	559-571	2004
Hayashi H, Kimura N, Yamaguchi H, Hasegawa K, Yokoseki T, Shibata M, Yamamoto N, Michikawa M, Yoshikawa Y, Terao K, Matsuzaki K, Lemere CA, Selkoe DJ, Naiki H, Yanagisawa K	A seed for Alzheimer amyloid in the brain.	J Neurosci	24	4894-4902	2004
Yamamoto N, Hasegawa K, Matsuzaki K, Naiki H, Yanagisawa K	Environment- and mutation-dependent aggregation behavior of Alzheimer amyloid beta-protein.	J Neurochem	90	62-69	2004
Yamamoto S, Hasegawa K, Yamaguchi I, Tsutsumi S, Kardos J, Goto Y, Gejyo F, Naiki H	Low concentrations of sodium dodecyl sulfate induce the extension of beta 2-microglobulin-related amyloid fibrils at a neutral pH.	Biochemistry	43	11075-11082	2004
Ono K, Yoshiike Y, Takashima A, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M	Vitamin A exhibits potent antiamyloidogenic and fibril-destabilizing effects in vitro.	Exp Neurol	189	380-392	2004
Kardos J, Yamamoto K, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y	Direct measurement of the thermodynamic parameters of amyloid formation by isothermal titration calorimetry.	J Biol Chem	279	55308-55314	2004
Narimoto T, Sakurai K, Okamoto A, Chatani E, Hoshino M, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y	Conformational stability of amyloid fibrils of beta 2-microglobulin probed by guanidine-hydrochloride-induced unfolding.	FEBS Lett	576	313-319	2004
Ono K, Hasegawa K, Naiki H, Yamada M	Anti-amyloidogenic activity of tannic acid and its activity to destabilize Alzheimer's beta-amyloid fibrils in vitro.	Biochim Biophys Acta	1690	193-202	2004
Ban T, Hoshino M, Takahashi S, Hamada D, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y	Direct observation of Abeta amyloid fibril growth and inhibition.	J Mol Biol	344	757-767	2004
Kihara M, Chatani E, Sakai M, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y	Seeding-dependent maturation of beta 2-microglobulin amyloid fibrils at neutral pH.	J Biol Chem		in press	2005
Raman B, Chatani E, Kihara M, Ban T, Sakai M, Hasegawa K, Naiki H, Rao CM, Goto Y	Critical balance of electrostatic and hydrophobic interactions is required for beta 2-microglobulin amyloid fibril growth and stability.	Biochemistry	44	1288-1299	2005

Kanno T, Yamaguchi K, Naiki H, Goto Y, Kawai T	Association of thin filaments into thick filaments revealing the structural hierarchy of amyloid fibrils.	J Struct Biol	149	213-218	2005
長谷川一浩, 内木宏延	A β 線維伸長機構	Molecular Medicine	41	420-426	2004
長谷川一浩, 内木宏延	アミロイド線維の形成と解離	蛋白質核酸酵素	49	1096-1097	2004
長谷川一浩, 内木宏延	β アミロイドの試験管内線維形成	Cognition and Dementia	3	38579	2004
Yamada T	Genetic effects on serum concentrations of serum amyloid A protein (SAA).	Clin Chem	50	978-979	2004
Kurusu A, Yamada T, Yamaji K, Nishitani M, Tashiro K, Maeda K, Horikoshi S, Shirato I, Rinno H, Tomino Y	A case of primary immunoglobulin light chain amyloidosis with a delayed appearance of Bence Jones protein in urine.	Nephrology	9	122-125	2004

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
池田修一	家族性アミロイドーシス：長野県のATTRVal30Met型家族性アミロイドポリニューロパチー	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	134-141
池田修一	消化管アミロイドーシス	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	215-221
東海林幹夫	進行性核上性麻痺		今日の治療指針 2006年度版	医学書院	東京	(印刷中)	
東海林幹夫	痴呆疾患	江藤文夫, 飯島節	神経内科学テキスト第2版	南江堂	東京	(印刷中)	
東海林幹夫	よく遭遇する疾患と病態, 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	メディカルビュー社	東京	(印刷中)	
東海林幹夫	Alzheimer病の診断検査法	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	2005	45-52
瓦林毅, 東海林幹夫	アルツハイマー病の診断マーカー	平井俊策	よくわかつて役に立つ痴呆症のすべて改訂第2版	永井書店	東京	(印刷中)	
瓦林毅, 東海林幹夫	脳アミロイドーシス：アルツハイマー病と脳アミロイド	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	267-276
瓦林毅, 東海林幹夫	マウスにおける実験的アミロイドーシス：アルツハイマー病	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	75-81
東海林幹夫	ハンチントン病		今日の治療指針 2004年度版	医学書院	東京	2004	637-638
東海林幹夫	歯状核赤核・淡蒼球・ルイ体萎縮症	平井俊策	痴呆症学 II	日本臨床社	大阪	2004	132-135
東海林幹夫	Alzheimer型痴呆とHuntington病	平井俊策	痴呆症学 III	日本臨床社	大阪	2004	154-158

東海林幹夫	アルツハイマー病の生化学的検査：タウ蛋白、アミロイドb蛋白	中野今治、水澤英洋	よくわかるアルツハイマー病—実際に関わる人のために—	永井書店	大阪	2004	123-132
東海林幹夫	生活習慣病と痴呆	井原康夫	アルツハイマー病はここまでわかつた	クバプロ	東京	2004	39-68
松原悦朗、東海林幹夫、阿部康二	Cummings と Benson の分類	平井俊策	痴呆症学 I	日本臨床社	大阪	2004	117-119
瓦林毅、東海林幹夫	アルツハイマー病の診断。バイオマーカー	田平武	最新医学別冊、新しい診断と治療のABC、22、アルツハイマー病	最新医学社	大阪	2004	106-114
瓦林毅、東海林幹夫	アルツハイマー病の診断マーカー	金澤一郎、柴崎浩、東儀英夫	先端医療シリーズ30 神經内科 神經内科の最新医療	先端医療技術研究所	東京	2004	92-97
下条文武	アミロイドーシス	透析療法合同専門委員会	血液浄化療法ハンドブック	協同医書出版社	東京	2004	279-284
斎藤亮彦、竹田徹朗、山本卓、下条文武	AGEs と腎不全、透析アミロイドーシスおよびメガリン	今泉勉監修、山岸昌一	AGEs 研究の最前線—糖化蛋白関連疾患研究の現状	メディカルレビュー社	東京	2004	163-169
上野光博、下条文武	アミロイドーシス腎症 renal amyloidosis	富野康日己	図解 腎臓内科学 テキスト	中外医学社	東京	2004	205-209
山本卓、下条文武	透析関連アミロイドーシス	石原得博、池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	179-185
樋口京一、森政之	SAM(老化促進モデルマウス)	森脇和郎、山村研一、米川博通	モデル動物の作成と維持	エル・アイ・シー	東京	2004	929-937
樋口京一	アミロイドーシスの伝播機構	小椋光、遠藤斗志也、森正敬、吉田賢右	細胞における蛋白質の一生（蛋白質核酸酵素増刊）	共立出版	東京	2004	1101-1104
樋口京一	マウス老化アミロイドーシス	石原得博、池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	197-202
樋口京一、付笑影	アミロイドーシスと伝播	石原得博、池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	82-87

Higuchi K, Xing Y, Fu X, Korenaga T, Guo Z, Nakamura A, Mori M.	Mouse senile amyloidosis in the SAM model.	Nomura Y, Takeda T, Okuma Y	The Senescence-Accelerated Mouse (SAM): an animal model of senescence	Elsevier BV	Amsterdam	2004	35-40
Fu X, Korenaga T, Xing Y, Fu L, Guo Z, Matsushita T, Hosokawa M, Naiki H, Mori M, Higuchi K.	Induction of AApoAII and AA amyloidosis by the injections of various amyloid fibrils.	Nomura Y, Takeda T, Okuma Y	The Senescence-Accelerated Mouse (SAM): an animal model of senescence	Elsevier BV	Amsterdam	2004	383-386
Umezawa M, Okumura H, Hosokawa M, Takeda T, Higuchi K.	Effects of dietary fats on senile amyloidosis in SAMP1 mice.	Nomura Y, Takeda T, Okuma Y	The Senescence-Accelerated Mouse (SAM): an animal model of senescence	Elsevier BV	Amsterdam	2004	427-431
前田秀一郎、伊藤楨洋	マウスにおける実験的アミロイドーシス: 遺伝子改変マウスを用いた家族性アミロイドポリニューロパチー発症の分子機構の解析	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	68-74
石原得博	第5章 アミロイドーシス	(著) A. スティーヴンス、 JS ロウ、 B. ヤング (監訳) 今井大、山川光徳	カラーアトラス基礎組織病理学 第4版	西村書店	東京	2004	56-60
石原得博	アミロイドーシスの分類	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	8-13
星井嘉信、石原得博	アミロイドーシスの診断: 生検部位の選択とアミロイド蛋白の免疫組織科学的同定法	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	34-38
Obayashi K, Ando Y et al	Macroscopic assessment of skin venules in fingers using near-infrared spectrophotoscopy - As a useful marker of autonomic dysfunction	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press
Nakamura M, Ando Y et al	Targeted conversion of the transthyretin gene in vitro and in vivo	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press

Ueda M, Ando Y et al	Analyses of the amyloid fibrils in bovine amyloidosis in Hokaido district, Japan	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press
Yamashita T, Ando Y et al	Hereditary cerebral amyloid angiopathy associated with ATTR Tyr114Cys	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press
Terazaki H, Ando Y(8 th), et al.	A heterozygotic Japanese patient with familial Mediterranean fever (FMF) Pyrin M694I	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press
Kawaji T, Ando Y et al.	A new production site of transthyretin in the ocular tissue	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press
Ando Y	Genotype-phenotype correlations and management in transthyretin (TTR) related amyloidosis	Grateau G., Kyle R A., Skinner M.	Amyloid And Amyloidosis, 2004 TOURS	CRC Press	Paris	2004	in press
安東由喜雄、植田光晴	アミロイド前駆蛋白の生化学	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2004	20-27
安東由喜雄、山下太郎	家族性アミロイドーシス：熊本県のVal30Met型アミロイドポリニューロパチー	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2004	126-133
中村政明、安東由喜雄	家族性アミロイドーシス：家族性アミロイドポリニューロパチーの薬物療法の展望	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2004	173-178
弥永和宏、安東由喜雄	気管・気管支アミロイドーシス	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2004	209-214
安東由喜雄、寺崎久泰	腫瘍形成型アミロイドーシス	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2004	253-257
安東由喜雄	中枢神経系	雨宮浩	解剖生理学教科書	メヂカルレビュー	東京	2004	in press
中村政明、安東由喜雄	末梢神経系	雨宮浩	解剖生理学教科書	メヂカルレビュー	東京	2004	in press
山田正仁	脳アミロイドーシス：脳アミロイドアングイオパチー	石原得博, 池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	258-266

米川忠人、中里雅光	内分泌臓器とアミロイドーシス	石原得博、池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2004	247-252
葛原茂樹	アルツハイマー病の診断：概観。	中野今治、水澤英洋	よくわかるアルツハイマー病	永井書店	大阪	2004	57-66
葛原茂樹	高齢者によく見られる疾患—痴呆	福地義之助	エキスピートナース MOOK『高齢者ケアマニュアル』	照林社	東京	2004	182-190
葛原茂樹	ALS/parkinsonism-dementia の現状	柳澤信夫、篠原幸人、岩田誠、清水輝夫、寺本明	Annual Review 神經 2004	中外医学社	東京	2004	189-197
徳田隆彦	アミロイド線維形成に影響を与える因子	石原得博、池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	46-52
玉岡 晃	痴呆の薬物療法は今	野地眞文	痴呆（医食同源ブックス）	実業之日本社	東京	2004	81-100
原田祐嗣、玉岡晃	視床症候群。	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	196-197
玉岡 晃	両側性傍正中症候群	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	198
原田祐嗣、玉岡晃	視床下部症候群	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	198-199
原田祐嗣、玉岡晃	視交叉部症候群	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	199-200
玉岡 晃	頭蓋底およびその周辺の症候群	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	212-215
玉岡 晃	主に小児期の変性疾患・先天異常	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	530-541
玉岡 晃	ムコリピドーシス	豊倉康夫	神經内科学書	朝倉書店	東京	2004	558-561
麻奥英毅	AL アミロイドーシス：多発性骨髓腫とアミロイドーシス	石原得博、池田修一	アミロイドーシスの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	120-125
石川秀明、河野道生	プロテアソーム阻害薬による多発性骨髓腫の治療	高久史麿、溝口秀昭、小宮山淳、坂田洋一、金倉 譲	Annual Review 血液 2004	中外医学社	東京	2004	127-135
河野道生	血漿蛋白	平井久丸、押味和夫、坂田洋一	血液の事典	朝倉書店	東京	2004	55-57

原 茂子、乳原 善文	腎・尿路アミロイド ーシス	石原得博、池 田修一	アミロイドーシ スの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	227-232
吉崎和幸、石橋 敏幸、中畑龍俊	IL-6.	笠倉新平、松 島綱治	サイトカイン・ ケモカインのす べて 第三版改訂 新版	日本医学館	東京	2004	142-164
吉崎和幸	Castleman's disease.	七川歡次監修	リウマチ病セミ ナーXV.	永井書店	大阪	2004	11月 18日
吉崎和幸	サイトカインとアミ ロイドーシス	石原得博、池 田修一	アミロイドーシ スの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	53-61
長谷川一浩、内 木宏延	<i>In vitro</i> におけるア ミロイド線維形成機 序	石原得博、池 田修一	アミロイドーシ スの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	40-45
奥田恭章、高杉 潔	反応性 AA アミロイ ドーシス：関節リウ マチと AA アミロイ ドーシス	石原得博、池 田修一	アミロイドーシ スの基礎と臨床	金原出版	東京	2005	90-97

[IV] 班構成員名簿

アミロイドーシスに関する研究班 班員名簿（平成16年度）							
氏名	所属	職名	所 属 住 所	TEL	FAX	E-Mail address	
1 池田 修一（主任）	信州大学医学部第三内科	教授	〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-2671	0263-34-0929	ikedasi@hsp.mdt.shinshu-u.ac.jp	
2 今井 造三	札幌医科大学	学長	〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目	011-611-2111	011-613-1241	imai@sapined.ac.jp	
3 下条 文武	新潟大学医院医学総合病院第二内科	教授	〒951-8510 新潟市旭町通1-757	025-227-2192	025-227-0775	ejyo@med.nigata-u.ac.jp	
4 徳田 隆彦	信州大学医院医学研究科神経可塑性分野	助教授	〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-2673	0263-34-0929	takuda@hsp.mdt.shinshu-u.ac.jp	
5 稲口 京一	信州大学医院医学研究科加齢生物学分野	教授	〒390-0316 松本市旭3-1-1	0263-37-2691	0263-36-3428	kiguchi@sch.mdt.shinshu-u.ac.jp	
6 玉岡 穂	筑波大学人間総合科学研究所	助教授	つくば市天王台1-1-1	029-853-3048	029-853-3048	atamaoka@mdtsukuba.ac.jp	
7 倍 美子	虎の門病院健康管理センター	部長	〒105-8470 東京都港区虎ノ門2-2-2	03-3588-1111	03-3582-7068	moko@toranomonong.jp	
8 山田 優幸	順天堂大学医学部臨床病理学	助教授	〒113-8421 文京区本郷2-1-1	03-5902-1232	03-3814-7820	toshiyam@med.juntendo.ac.jp	
9 前田 秀一郎	山梨大学医学工学総合研究部生化学講座第一教室	教授	〒409-3898 山梨県中巨摩郡玉穂町下河東1110	055-273-6740	055-273-6740	smaeda@yamanashi.ac.jp	
10 萩原 康樹	三重大学医学部神経内科	教授	〒514-8507 津市江戸崎2-174	059-231-5107	059-231-5082	kuzuhara@clin.medic.mie-u.ac.jp	
11 小瀬 千路	大阪大学健康体育部健康医学第一部門	教授	〒565-0871 吹田市山田丘2-1	06-6879-8960	06-6879-8971	kyoshizaki@imsrs.fukui-med.ac.jp	
12 山田 正仁	金沢大学医学系研究科脳病態医学講座 神経病態学（神経内科）	教授	〒920-8640 金沢市宝町13-1	076-265-2290	076-234-4253	m-yamada@med.kanazawa-u.ac.jp	
13 内木 宏延	福井大学医学部医学科病態医学講座分子病理学領域	教授	〒910-1193 福井県吉田郡公田町下合月23-3	0776-61-8320	0776-61-8123	nakiki@fmsrs.fukui-med.ac.jp	
14 阪奥 美穂	広島赤十字原爆病院検査部	部長	〒730-8619 広島市中区千田町1丁目9-6	082-241-3111	082-246-0676		
15 石原 得博	山口大学医学部構造制御病態学講座	教授	〒755-8505 宇部市南小串1丁目1番1号	0836-22-2218	0836-22-2219	pathol1@yamaguchi-u.ac.jp	
16 河野 道生	山口大学医院医学研究科生体シグナル解析医学	教授	〒755-8505 宇部市南小串1丁目1番1号	0836-22-2341	0836-22-2237	mikawano@yamaguchi-u.ac.jp	
17 東海林 韶夫	岡山大学医院医学総合研究科脳神経制御学講座	助教授	〒700-8558 岡山市鹿田町2-5-1	086-235-7363	086-235-7368	mshoji@cc.okayama-u.ac.jp	
18 高杉 潔	道後温泉病院内科（リウマチ科）	理事長	〒790-0858 松山市道後姫塚乙21-21	089-933-5131	089-933-5137	keetakas@ehime.med.or.jp	
19 清屋 格明	熊本大学医学薬学研究部血管内科学分野	教授	〒860-8556 熊本市本庄1丁目1-1	096-373-5156	096-363-5265	hmitsuya@kaiju.medic.kumamoto-u.ac.jp	
20 安東 由喜雄	熊本大学医学薬学研究部病態情報解析学	講師	〒860-0811 熊本市本庄1丁目1-1	096-373-5686	096-373-5686	yukio@kaiju.medic.kumamoto-u.ac.jp	
21 中里 雅光	宮崎大学医学部第三内科	教授	〒889-1692 宮崎県宮崎市青武町大原5200	0985-85-9811	0985-85-7902	nakazato@med.miayazaki-u.ac.jp	
研究協力者							
22 水澤 美洋	東京医科歯科大学大学院脳神経機能病態学	教授	〒113-8519 文京区湯島1-5-45	03-3803-5233	03-3803-0169	h-mizusawa.nuro@md.ac.jp	
23 鹿谷 富由樹	東京都精神医学総合研究所分子生物学研究部門	研究員	〒156-8535 世田谷区上北沢2丁目1番8号	03-3304-5701	03-3329-8035	kametani@prit.go.jp	
事務局 徳田隆彦、倉科美鈴	信州大学医学部第三内科		〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-2673	0263-34-0929	amyloid@hsp.mdt.shinshu-u.ac.jp	