

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—	神経進歩	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 $\beta$ 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	Molecullar 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パレ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、振戦を呈した一例	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 receptors.	Blood	103	2291-2298	2004
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
Ito A, 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		in press	2004
Mihara M, Shiina M, Nishimoto N, Yoshizaki K, Akamatsu K.	Anti-interleukin-6 receptor antibody inhibits murine AA-amyloidosis.	J. Rheum.		in press	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. Neurosci. 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

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, Katakura 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 anti-amyloidogenic 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
Ohhashi Y, Hasegawa K, Naiki H, Goto Y.	Optimum amyloid fibril formation of a peptide fragment suggests the amyloidogenic preference of beta 2-microglobulin under physiological conditions.	J Biol Chem			2004
長谷川一浩, 内木宏延	Aβ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 serym concentrations of serum amyloid A protein (SAA).	Clin Chem	50	978-979	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 serym 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
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 serym 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
Kametani F, Usami M, Tanaka K, Kume H, Mori H	Mutant presenilin (A260V) affects Rab8 in PC12D cell	Neurochem Int	44	313-320	2004
Kume H, Maruyama K, Kametani F	Introcellular domain generation of amyloid precursor protein by epsilon-cleavage depends on C-terminal fragment by alpha-secretase cleavage	Int J Mol Med	13	121-125	2004

Nishida Y, Sodeyama N, Toru Y, Toru S, Kitamoto T, Mizusawa H.	Creutzfeldt-Jakob disease with a novel Insertion and codon 219 Lys/Lys polymorphism in PRNP.	Neurology	63	1978-1979	2004
袖山信幸、水澤英洋	医学と医療の最前線。プリオン病：最近の進歩	日本内科学会雑誌	93	2223-2230	2004
Ikeda M, Shoji M, Kawarai T, Kawarabayashi T, Matsubara E, Murakami T, Sasaki A, Tomidokoro Y, Ikarashi Y, Kuribara H, Ishiguro K, Hasegawa M, Yen SH, Davies P, Chishti M A, Harigaya Y, Okamoto K, Abe K, Carlson GA, St. George-Hyslop P, Westaway D	Accumulation of Filamentous Tau in the Cerebral Cortex of Human Tau R406W Transgenic Mice.	The American Journal of Pathology	166	521-531	2005
Asami-Odaka A, Obayashi-Adachi Y, Matsumoto Y, Takahashi H, Fukumoto H, Horiguchi T, Suzuki N, Shoji M	Passive Immunization of the Aβ42(43) C-Terminal-Specific Antibody BC05 in a Mouse Model of Alzheimer's Disease.	Neurodegenerative Disease		in press	2005
Jin G, Hayashi T, Kawagoe J, Takizawa T, Nagata T, Nagano I, Shoji M, Abe K	Deficiency of PAR-2 gene increases acute focal ischemic brain injury.	Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism	Epub ahead of print		2005
Nagotani S, Hayashi T, Deguchi K, Nagano I, Shoji M, Abe K	Reduction of Cerebral Infarction in SHR-SP by Statins Associated with Amelioration of Oxidative Stress	Stroke		in press	2005
Matsubara E, Kurata T, Yokoyama M, Nagano I, Shoji M, Abe K	Improvement of SSPE by intrathecal infusion of a-IFN.	Neurology	64	402	2005
東海林幹夫, 桑野良三, 朝田隆, 今川正樹, 樋口進, 浦上克哉, 荒井啓行, 井原康夫	アルツハイマー病診断・評価基準試案文部科学省特定領域研究「先端脳」ゲノム班.	臨床神経学		印刷中	2005
東海林幹夫	老化と神経機能の低下, 老化に伴う疾患	医学と薬学		印刷中	2005
瓦林毅, 東海林幹夫	痴呆性疾患への新たなアプローチ 新たな治療法の可能性	クリニシアン		印刷中	2005
瓦林毅, 東海林幹夫	アルツハイマー病と血管因子-薬物治療.	脳と循環		印刷中	2005
瓦林毅, 東海林幹夫	アルツハイマー病研究の最前線-基礎と臨床アルツハイマー病の疾患マーカー	神経研究の進歩		印刷中	2005
Tamaoki T, Tezuka H, Okada Y, Ito S, Shimura H, Sakamoto M, Endo T, Ozaki Y, Kanba S, Maeda S	Avoiding the effect of linked genes is crucial to elucidate the role of <i>Apcs</i> in autoimmunity.	Nature Medicine	11	38668	2005
Sakata N, Hoshii Y, Nakamura T, Kiyama M, Arai H, Omoto M, Morimatsu M, Ishihara T	Colocalization of Apolipoprotein A1 in various kinds of systemic amyloidosis.	J Hischem Cytochem	53	237-242	2005

Motomiya Y, Ando Y, Haraoka K, Sun X, Morita H, Amano I, Uchimura T, and Maruyama I	Studies on unfolded beta2-microglobulin at C-terminal in dialysis related amyloidosis	Kidney Int	67	314-320	2005
Obayashi K, Hanyu O, Miida T, Ando Y, Nakamura M, Zhu Y, and Okada M.	Circadian rhythm of protein C in human plasma: Useful marker of autonomic function in liver	Clin Auton Res		in press	
Araki-Sasaki K, Ando Y, Nakamura M, Kitagawa K, Ikemizu S, Kawaji T, Yamashita T, Ueda M, Hirano K, Yamada M, Matsumoto K, Kinoshita S, Tanihara H.	Lactoferrin Glu561Asp Facilitates Amyloid Formation in the Cornea.	Brit J Ophthal		in press	
Nakamura M, Ando Y, Sasada K, Haraoka K, Ueda M, Okabe H, and Yoshihiro Motomiya Y.	Role of extracellular superoxide dismutase (EC-SOD) in patients under maintenance hemodialysis.	Nephron		in press	
Ando Y, Nakamura M, and Araki S	Transthyretin related familial amyloidotic polyneuropathy	Arch Neurol,		in press	
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	
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-b1 gene with cerebral amyloid angiopathy.	J Neurol Neurosurg Psychiatry	76	in press	2005
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
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
---	--	---------------	-----	---------	------

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	末梢神経疾患 家族性アミロイドポリニューロパチー	柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本 明	Annual Review 神経 2002	中外医学社	東京	2002	234-243
東海林幹夫, 松原悦朗, 村上哲郎, 永野功, 真邊泰宏, 阿部康二	トランスジェニックマウスを用いたアルツハイマー病の病態解明. 脳機能の解明.	赤池紀扶, 東英穂, 阿部康二, 久保千春	生命科学の主流	ガイア出版	福岡	2002	279-280
下条文武	透析アミロイドーシス	多賀須幸雄 監修, 山口徹, 北原光夫	今日の治療指針 2002	医学書院	東京	2002	398
上野光博, 下条文武	アミロイド腎症	下条文武, 内山聖, 富野康日己	専門医のための腎臓病学	医学書院	東京	2002	328-335
風間順一郎, 丸山弘樹, 下条文武	透析アミロイドーシス	荒川正昭, 小磯謙吉, 浅野泰 監修, 寺岡慧, 伊藤貞嘉, 槇野博史, 後藤淳郎, 今井圓裕	先端医療シリーズ 13・腎臓病 腎臓病の最新医療	先端医療技術研究所	東京	2002	157-160
下条文武	アミロイドーシス amyloidosis	高久史磨, 尾形悦郎, 黒川清, 崎義雄 監修	新臨床内科学 第8版	医学書院	東京	2002	1377-1378
恵以盛, 下条文武	長期透析による透析アミロイドーシスを呈する 62 歳女性	北本清	Kidney diseases 腎臓疾患	日本医事新報社	東京	2002	348-356
下条文武	アミロイド腎	島田馨, 朝倉均, 太田保世, 柏木平八郎, 金澤一郎, 黒川清, 齋藤英彦, 猿田亨男, 戸田剛太郎, 藤島正敏, 松澤佑次, 矢崎義雄	改訂第6版内科学書 2	中山書店	東京	2002	2063-2064



高橋直生、丸山弘樹、下条文武	β2-ミクログロブリン	黒川清 監修、深川雅史、山田明、秋澤忠男、鈴木正司	透析患者の検査値の読み方	日本メディカルセンター	東京	2002	145-147
石原得博	アミロイドーシス	日本臨床電子顕微鏡学会	病気の形態学	学際企画	東京	2002	71-74
安東由喜雄	FAPって何?	志多田正子	Milestone	グレイブルCo	熊本	2002	2-14
Yamada M	Cerebral amyloid angiopathy: clinicopathological features with molecular basis.	Sinha KK, Chandra P	Advances in Clinical Neuroscience Vol. 12	Catholic Press	Ranchi	2002	193-217
玉岡 晃	間欠性跛行	亀山正邦、高久史磨	今日の治療指針 (第5版)	医学書院	東京	2002	263-5
玉岡 晃	ハンチントン舞踏病	茨城県医師会難病の指針編集委員会 (発行人 佐藤 伶)	難病の指針 (第4版)	いばらき印刷	茨城	2002	277-83
原茂子、伏見智久	透析アミロイドーシス	飯野靖彦 榎野博史 二瓶宏/編集	腎疾患最近の治療 2002-2004	南江堂	東京	2002	270-271
河野道生	疾患 17 ふつうの目眩?	別所正美、金倉 譲	シュミレーション内科 血液疾患を探る	永井書店	東京	2002	143-147
河野道生	第6章 異常蛋白血症と免疫不全	柴田 昭 池田康夫、押味和夫、朝長万左男、堀田知光	エッセンシャル血液病学	医歯薬出版	東京	2002	189-202
杉本正道、吉崎和幸	抗 IL-6 レセプター抗体療法	今西二郎、淀井淳司、湊長博、山本一彦	別冊医学のあゆみ免疫疾患 State of Arts ver.2	医歯薬出版	東京	2002	543-548
吉崎和幸	サイトカイン・ケモカイン	吉野慎一、山本一彦	リウマチ基本テキスト	日本リウマチ財団・教育研修委員会	東京	2002	62-80

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
高橋直生、丸山弘樹、下条文武	透析アミロイドーシス	浅野泰、小山哲夫	別冊・医学のあゆみ 腎疾患-state of arts 2003	医歯薬出版株式会社	東京	2003	425-428
高橋直生、丸山弘樹、下条文武	アミロイドーシスの予防法と治療法についてどこまでわかっているのでしょうか？	富野康日己、秋葉隆志	EBM 腎臓病の治療	中外医学社	東京	2003	435-442
下条文武	アミロイドーシス	和田攻、橋本信也 監修：高久史麿、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄	新臨床内科学 第3版	医学書院	東京	2003	538-539
高橋直生、下条文武、殷熙安	透析アミロイドーシス ダイアライザーの選択（リクセルを含む）	吉村 1 吾志夫、南学正臣 監修：黒川清	腎疾患治療のエビデンス	文光堂	東京	2003	298-301
高橋直生、風間順一郎、下条文武	透析アミロイドーシス 薬物療法	吉村吾志夫、南学 正臣 監修：黒川清	腎疾患治療のエビデンス	文光堂	東京	2003	302-304
下条文武	透析アミロイドーシス	河合忠、亀田治男、山中學、黒川清	メディコピア 37 腎臓病 最近の話題	FUJIREBIO INC	東京	2003	211-221
樋口京一	アミロイド：その他	永田和宏、宮坂昌之、宮坂信之、山本一彦	分子生物学・免疫学キーワード辞典（第2版）	医学書院	東京	2003	45-46 その他
玉岡 晃	検体検査（血液検査、髄液検査）	黒岩義之、紫芝良昌	新体系看護学8 疾病の成り立ちと回復の促進⑥ 神経・筋疾患／内分泌疾患	メヂカルフレンド社	東京	2003	69-73
玉岡 晃	一般内科疾患に伴う神経・筋障害	黒岩義之、紫芝良昌	新体系看護学8 疾病の成り立ちと回復の促進⑥ 神経・筋疾患／内分泌疾患、	メヂカルフレンド社	東京	2003	186-193
玉岡 晃	Kennedy- Alter-Sung 症候群	守屋秀繁ら	整形外科診療実践ガイド	文光堂	東京		印刷中
玉岡 晃	神経系の先天奇形・形成障害	紫芝良昌、黒岩義之	新体系看護学	メヂカルフレンド社	東京	2003	印刷中

葛原茂樹	アルコール症とアルコール性神経障害 (p613-615)、一酸化炭素中毒 (p616)、有機溶剤中毒 (p616)、スモン(p617)、薬物による神経障害と医原性疾患(p617-621)、生物毒素中毒による神経障害(p621-622)	高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄監修、コンパクト版編集、和田功、橋本信也	新臨床内科学 [コンパクト版] 第3版	医学書院	東京	2003	
葛原茂樹	皮質下性痴呆	中村重信	痴呆性疾患の治療ガイドライン	ワールドプランニング	東京	2003	11-21
葛原茂樹	神経科用薬：抗めまい薬 (p229-232) 抗てんかん薬 (p233-252) 筋弛緩薬 (p253-266) パーキンソン病/症候群治療薬(p267-286) 自律神経作用薬(p287-306) 脳循環代謝改善薬(p307-316)	高久史磨、矢崎義雄監修	治療薬マニュアル 2003	医学書院	東京	2003	in press
葛原茂樹	処方例：一過性脳虚血発作(p4) 筋痙攣(p16-17) 血管性頭痛 (片頭痛) (p18-19)三叉神経痛 (p23) 重症筋無力症(p25-26) 多発性硬化症(p33) てんかん (p36-37) てんかん (痙攣) 重積状態(p36) パーキンソン病とパーキンソン症候群 (p42-44)	高久史磨、矢崎義雄監修	治療薬マニュアル 2003	医学書院	東京	2003	
葛原茂樹	6.神経疾患 (6.1 高齢者神経疾患の特徴 6.2 パーキンソニズム 6.3 小脳疾患 6.4 筋萎縮性側索硬化症 6.5 脊髄疾患 6.6 神経・筋疾患 6.7 自律神経障害)	萩原俊男	老年医学	朝倉書店	東京	2003	134-143
葛原茂樹	言語障害(失語、構音障害)	杉本恒明、小俣政男	内科鑑別診断学	朝倉書店	東京	2003	59-66
葛原茂樹	前頭側頭型痴呆	(財)長寿科学振興財団	老年期痴呆の克服をめざして	(財)長寿科学振興財団	愛知	2003	169-180
Nishimoto N, Yoshizaki K, Kishimoto T	Interleukin-6.	Smolen J, Lipsky P, eds.	Targeted Therapy in Rheumatology	Martin Dunitz	London	2003	231-241
吉崎和幸, 奥畑聡子	インターロイキン6レセプター		免疫学辞典 (第2版)	東京化学同人	東京	2003	In press
緒方篤, 吉崎和幸	リウマチ性疾患と膠原病	杉本恒明, 小俣政男, 水野美邦, 伊藤貞嘉, 岡芳知, 萩原俊男, 押味和夫, 木村哲, 曾根三郎, 永井良三, 中尾一和, 日比	内科学(第8版)	朝倉書店	東京	2003	In press

		紀文, 山本 一彦					
菅又泰博, 西 本憲弘, 吉崎 和幸	炎症性サイトカイン	竹内勤, 宗 園聰	リウマチ-専門 医にきく最新 の臨床	中外医学社	東京	2003	in press
吉崎和幸	IL-6 阻害療法を通して学んだ 臨床免疫学	渡邊武, 西 村泰治, 丸 山征郎	なおす免疫学	南山堂	東京	2003	11-21
河野道生	多発性骨髄腫とその類縁疾患	黒川 清, 松澤佑次	内科学 II	文光堂	東京	2003	1375-13 80
河野道生	骨髄腫の診断と治療	北村幸彦, 朝長万左男	造血器悪性腫 瘍治療へのア プローチ	医薬ジャー ナル社	東京	2003	221-235
河野道生	骨髄腫と類縁疾患	下条文武, 齋藤 康	ダイナミック メデイシン 3	西村書店	新潟	2003	149-156
Shoji M, Harigaya H, Matsubara E, Kawarabayashi T, Murakami T, Omori N, Sato K, Nagano I and Abe K	AB42 vaccine on the Tg2576 Alzheimer model mice	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amste rdam	2003	399-403
Omori N, Jin G, Li F, Zhang WR, Wang SJ, amakawa Y, Nagano I, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Expression of PTEN and its phosphorylated form after transient middle cerebral artery occlusion in rat	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amste rdam	2003	3-11
Nagano I, Murakami T, Shiote M, Ilieva H, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Hypoxic induction of vascular endothelial growth factor is impaired in the spinal cord of the mice with mutant human SOD1 gene	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amste rdam	2003	57-63
Shiote M, Ilieva H, Nagano I, Murakami T, Hayashi T, Shoji M and Abe K	Early decrease of survival signal protein and DNA repair enzyme in spinal motor neuron of presymptomatic transgenic mice with a mutant SOD1 gene	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amste rdam	2003	65-71
Ilieva H, Nagano I, Murakami T, Shiote M, Shoji M and Abe K	Alteration in survival signal induction by transient hypoxia in mice expressing mutant human SOD1 protein	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amste rdam	2003	73-81

Kamada H, Sato K, Iwai M, Zhang WR, Nagano I, Shoji M and Abe K	Spatiotemporal changes of free cholesterol and neutral lipids after transient focal cerebral ischemia in rats	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	163-169
Hamakawa Y, Omori N, Sato K, Nagano I, Shoji M and Abe K	Expression of LOX-1 in spontaneously hypertensive rat carotid atherosclerotic lesions	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	209-212
Li F, Omori N, Sato K, Jin G, Nagano I, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Expression of p-ERK and cytochrome C signals in rat brain neurons after transient MCAO	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	213-219
Jin G, Omori N, Li F, Nagano I, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Protection against ischemic brain damage by GDNF affecting cell survival and death signals	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	221-231
Kawarabayashi T, Murakami T, Matsubara E, Shoji M and Abe K	Accumulation of amyloid $\beta$ protein in Tg2576 mice	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	373-377
Murakami T, Kawarabayashi T, Matsubara E, Shoji M and Abe K	Molecular pathology of transgenic tau mice	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	379-382
Matsubara E, Shoji M, Murakami T, Kawarabayashi T and Abe K	Alzheimer's disease and melatonin	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	395-398
Sato K, Iwai M, Zhang WR, Kamada H, Ohta K, Nagano I, Shoji M and Abe K	Highly polysialylated neural cells adhesion molecule positive cells increased and changed localization in rat hippocampus with exposure to repeated kindled seizures	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	419-426
Iwai M, Sato K, Kamada H, Zhang WR, Ohta K, Omori N, Nagano I, Shoji M and	Activation of neural stem cells after global brain ischemia	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	427-434

Abe K							
Ohta K, Iwai M, Sato K, Omori N, Nagano I, Shoji M and Abe K	Comparison of proliferation of oligodendrocyte progenitor cells between young and aged after transient cerebral ischemia	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	451-458
東海林幹夫	ルーチン検査	平井俊策	痴呆症学 1	日本臨床社	大阪	2003	479-484
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 1	日本臨床社	大阪	2003	117-119
東海林幹夫	アルツハイマー病	日野原重明 井村裕夫	看護のための最新医学講座	中山書店	東京	2003	128-132
東海林幹夫	パーキンソン病	日野原重明 井村裕夫	看護のための最新医学講座	中山書店	東京	2003	133-137
安東由喜雄	全身性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	1435
安東由喜雄	心アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	1217
安東由喜雄	原発性全身性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	757
安東由喜雄	原発性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	756
安東由喜雄	限局性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	744
安東由喜雄	アミロイドニューロパチー	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	51-52
安東由喜雄	アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	51
山田俊幸	代謝疾患アミロイドーシス	山口徹, 北原光男	今日の治療指針	医学書院	東京	2003	497

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
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β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った	クパプロ	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. 바이오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 神経内科神経内科の最新医療	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カリン	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
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
Higuchi K, Xing Y, Fu X, Korenaga T, Guo Z, Nakamura A,	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

Mori M.							
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	家族性アミロイドポリニューロパチー	山村研一	別冊・医学のあゆみ 疾患モデル動物一病因解析での役割と限界	医歯薬出版株式会社	東京	2004	60-64
石原得博	第5章 アミロイドーシス	(著) A. スティーンズ、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
Obayashi K, Ando Y et al	Macroscopic assessment of skin venules in fingers using near-infrared spectrophotometry -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 <sup>th</sup> ), et al.	A heterozygotic Japanese patient with familial Mediterranean fever (FMF) Pysin 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
安東由喜雄	アミロイドーシス	山口 徹, 北原光夫, 相沢好治	今日の治療指針—私はこう治療している(2004)	医学書院	東京	2004	515-516
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	エキスパートナーズ 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 神経 2004	中外医学社	東京	2004	189-197
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	神経内科学書	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	神経内科学書	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	神経内科学書	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	神経内科学書	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	神経内科学書	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	神経内科学書	朝倉書店	東京	2004	530-541
玉岡 晃	ムコリピドーシス	豊倉康夫	神経内科学書	朝倉書店	東京	2004	558-561
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髄腫の治療	高久史磨、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
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
菅又泰博、 西本憲弘、 吉崎和幸	炎症性サイトカイン	竹内勤、宗圓聰	リウマチ-専門医にきく最新の臨床	中外医学社	東京	2004	in press
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	よくわかっ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

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	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
前田秀一 郎、伊藤禎 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	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
山田正仁	脳アミロイドーシス: 脳アミ ロイドアンギオパチー	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
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
麻奥英毅	ALアミロイドーシス: 多発 性骨髄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
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	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

