

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 Y, Gono T, Yazaki M, Ikeda S, Ikegami T, Hashikura Y, Miyagawa S, Hoshii Y | Transthyretin-derived amyloid deposition on the gastric mucosa in domino recipients of familial amyloid polyneuropathy liver. | Liver Transpl | 13 | 185-187 | 2007 |
| 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 | | | In press |
| 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 | | | In press |
| 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 | | | In press |
| Ge F, Yao J, Fu X, Guo Z, Yan J, Zhang B, Zhang H, Tomozawa H, Miyazaki J, Sawashita J, Mori M, Higuchi K | Amyloidosis in transgenic mice expressing murine amyloidogenic apolipoprotein A-II (<i>Apoa2^C</i>). | Lab Invest | 87 | 633-643 | 2007 |
| Yan J, Fu X, Ge F, Zhang B, Yao J, Zhang H, Qian J, Tomozawa H, Naiki H, Sawashita J, Mori M, Higuchi K | Cross-seeding and cross-competition in mouse apolipoprotein A-II amyloid fibrils (AApoAII) and protein A amyloid fibrils (AA). | Am J Pathol | 171 | 172-180 | 2007 |
| 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 (SAA1) gene: critical role and functional polymorphism of a <i>cis</i> -acting element. | J Heredity | | | In press |
| Miyazaki H, Oyama F, Wong HK, Kaneko K, Sakurai T, Tamaoka A, Nukina N | BACE1 modulates filopodia-like protrusions induced by sodium channel beta4 subunit. | Biochem Biophys Res Commun | 361 (1) | 43-48 | 2007 |
| Mizuno Y, Guyon JR, Ishii A, Hoshino S, Ohkoshi N, Tamaoka A, Okamoto K, Kunkel LM | Beta-synemin expression in cardiotoxin-injected rat skeletal muscle. | BMC Musculoskeletal Disord | 8 | 40 | 2007 |

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 |
|--|---|-----------------|--------------|-------------|----------|
| Aoyagi H, Hasegawa M, Tamaoka A | Fibrillogenic nuclei composed of P301L mutant tau induce elongation of P301L tau, but not wild-type tau. | J Biol Chem | 282 (28) | 20309-20318 | 2007 |
| 玉岡 晃 | インスリン分解酵素 | 日本臨床 | 66(su ppl 1) | 72-79 | 2008 |
| 富所康志、玉岡 晃 | NSAIDs | 日本臨床 | 66(su ppl 1) | 478-483 | 2008 |
| 玉岡 晃 | 高コレステロール血症とアルツハイマー型認知症 | 老年精神医学雑誌 | 18(10) | 1074-1082 | 2007 |
| 玉岡 晃、古庄健太郎、萩原直木、渡辺雅彦、吉沢和朗 | 今後の脳梗塞慢性期治療-茨城県下での脳梗塞慢性期管理における抗血小板薬のあり方を考える- | 新薬と治療 | 56(5) | 15-25 | 2007 |
| 玉岡 晃 | アルツハイマー病の危険因子と予防の可能性 | Medicina | 44(6) | 1082-1085 | 2007 |
| 玉岡 晃 | セクレターゼ阻害薬 | 神経治療学 | 24(2) | 177-186 | 2007 |
| 玉岡 晃 | アポEとアルツハイマー病-アポEの分子病態と疾患発症機構 | 医学のあゆみ | 220(5) | 431-438 | 2007 |
| Ogita M, Hoshino J, Sogawa Y, Sawa N, Katori H, Takemoto F, Ubara Y, Hara S, Miyakoshi S, Takaichi K | Multicentric Castleman disease with secondary AA renal amyloidosis, nephrotic syndrome and chronic renal failure, remission after high-dose melphalan and autologous stem cell transplantation. | Clin Nephrol | 68 | 171-176 | 2007 |
| 乳原善文、香取秀幸、曾川陽子、野村和史、高市憲明、大橋健一 | 腎アミロイドーシスの診断と治療 | 腎と透析 | 62 | 231-241 | 2007 |
| Wati H, Kawarabayashi T, Matsubara E, Kasai A, Hirasawa T, Kubota T, Harigaya Y, Shoji M, Maeda S | Transthyretin accelerates vascular Aβ deposition in a mouse model of Alzheimer's disease. | Brain Pathology | | | In press |
| Sasahara K, Yagi H, Naiki H, Goto Y | Heat-triggered conversion of protofibrils into mature amyloid fibrils of β2-microglobulin. | Biochemistry | 46(11) | 3286-3293 | 2007 |

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 |
|--|---|---------------------|--------|-------------|----------|
| Nagai Y, Inui T, Popiel HA, Fujikake N, Hasegawa K, Urade Y, Goto Y, Naiki H, Toda T | A toxic monomeric conformer of the polyglutamine protein. | Nat Struct Mol Biol | 14(4) | 332-340 | 2007 |
| Sasahara K, Yagi H, Naiki H, Goto Y | Heat-induced conversion of β_2 -microglobulin and hen egg-white lysozyme into amyloid fibrils. | J Mol Biol | 372(4) | 981-991 | 2007 |
| Yagi H, Ban T, Morigaki K, Naiki H, Goto Y | Visualization and classification of amyloid β supramolecular assemblies. | Biochemistry | 46(51) | 15009-15017 | 2007 |
| Yamamoto K, Yagi H, Ozawa D, Sasahara K, Naiki H, Goto Y | Thiol compounds inhibit the formation of amyloid fibrils by β_2 -microglobulin at neutral pH. | J Mol Biol | 376(1) | 258-268 | 2008 |
| Morimoto H, Wada J, Font B, Mott JD, Hulmes DJ, Ookoshi T, Naiki H, Yasuhara A, Nakatsuka A, Fukuoka K, Takatori Y, Ichikawa H, Akagi S, Nakao K, Makino H | Procollagen C-proteinase enhancer-1 (PCPE-1) interacts with β_2 -microglobulin (β_2 -m) and may help initiate β_2 -m amyloid fibril formation in connective tissues. | Matrix Biol | | | In press |
| 廣畑美枝、長谷川一浩、安原しのぶ(堤)、小野賢二郎、山田正仁、内木宏延 | ポリフェノールが β アミロイド蛋白凝集に及ぼす抗アミロイド効果の分子機構解明 | 未病と抗老化 | 16(1) | 115-127 | 2007 |
| 今井裕一、西川和裕 | 腎臓専門医への紹介のタイミング(成人) | 日本医師会雑誌 特別号 | 136 | 128-129 | 2007 |
| 今井裕一、山田晴生 | 膜性腎症(成人) | 日本医師会雑誌 特別号 | 136 | 152-153 | 2007 |
| 今井裕一、吉野雅文 | ループス腎炎 | 総合臨床 | 56(増) | 461-465 | 2007 |
| 菅憲広、今井裕一 | 血液疾患と腎臓 | 総合臨床 | 56(増) | 2101-2105 | 2007 |
| 鈴木啓介、三浦直人、今井裕一 | 腎不全患者の貧血の診かた | 治療 | 89 | 2489-2493 | 2007 |

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 |
|---|--|-------------------------------|-----|-----------|------|
| Mimuro M, Kokubo Y, Kuzuhara S | Similar topographical distribution of neurofibrillary tangles in amyotrophic lateral sclerosis and parkinsonism-dementia complex in people living in the Kii peninsula of Japan suggests a single tauopathy. | Acta Neuropathol | 113 | 653-658 | 2007 |
| Shibata N, Kawaguchi M, Uchida K, Kakita A, Takahashi H, Nakano R, Fujimura H, Sakoda S, Ihara Y, Nobukuni K, Takehisa Y, Kuroda S, Kokubo Y, Kuzuhara S, Honma T, Mochizuki Y, Mizutani T, Yamada S, Toi S, Sasaki S, Iwata M, Hirano A, Yamamoto T, Kato Y, Sawada T, Kobayashi M | Protein-bound crotonaldehyde accumulates in the spinal cord of superoxide dismutase-1 mutation-associated familial amyotrophic lateral sclerosis and its transgenic mouse model. | J Neurol Neurosurg Psychiatry | 78 | 203-204 | 2007 |
| Uchida R, Ashihara E, Sato K, Kimura S, Kuroda J, Takeuchi M, Kawata E, Taniguchi K, Okamoto M, Shimura K, Kiyono Y, Shimazaki C, Taniwaki M, Maekawa T | Gamma/delta T cells kill myeloma cell by sensing mevalonate metabolites and ICAM-1 molecules on cell surface. | Biochem Biophys Res Commun | 354 | 613-618 | 2007 |
| Murakami H, Handa H, Abe M, Iida S, Ishii A, Ishikawa T, Ishida T, Oota M, Ozaki S, Kosaka M, Sakai A, Sawamura M, Shimazaki C, Shimizu K, Takagi T, Hata H, Fukuhara T, Fujii H, Miyata A, Wakayama T, Takatsuki K. | Low-dose thalidomide plus low-dose dexamethasone therapy in patients with refractory multiple myeloma. | Eur J Haematol | 79 | 234-239 | 2007 |
| 島崎千尋 | 未治療骨髄腫に対する dexamethasone 単独と dexamethasone + thalidomide の第 III 相試験 | 血液・腫瘍科 | 54 | 35-41 | 2007 |
| 島崎千尋 | 多発性骨髄腫 | 内科 | 100 | 1336-1342 | 2007 |
| 島崎千尋 | 多発性骨髄腫に対するタンデム自家 / 同種移植 | 血液・腫瘍科 | 55 | 688-694 | 2007 |

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 | 多発性骨髄腫。造血幹細胞移植 | 日本臨牀 | 65 | 2338-2342 | 2007 |
| 島崎千尋 | 蛋白電気泳動でMピークを認めない多発性骨髄腫 | Medical Practice | 24 | 1451 | 2007 |
| Nishikawa T, Hagihara K, Isobe T, Matsumura A, Song J, Tanaka T, Kawase I, Naka T, Yoshizaki K | Transcriptional complex formation of c-Fos, STAT3, and HNF-1a is essential for cytokine-driven CRP gene expression. | J. Immunol | | | In press |
| 吉崎和幸、萩原圭祐、 西川哲平、宋 健 | AA アミロイドーシスの治療と展望 | 腎と透析 | 62 | 199-207 | 2007 |
| 吉崎和幸 | 関節リウマチにおける抗体医薬治療の今後の展望 | Pharma Medica | 25 | 51-55 | 2007 |
| Miyashita A, Arai H, Asada T, Imagawa M, Matsubara E, Shoji M, Higuchi S, Urakami K, Kakita A, Takahashi H, Toyabe S, Akazawa K, Kanazawa I, Ihara Y, Kuwano R, The Japanese Genetic Study Consortium for Alzheimer's Disease | Genetic association of CTNNA3 with late-onset Alzheimer's disease in females. | Hum Mol Genet | 16 | 2854-2869 | 2007 |
| Kurata T, Kawarabayashi T, Murakami T, Miyazaki K, Morimoto N, Ohta Y, Takehisa Y, Nagai M, Ikeda M, Matsubara E, Westaway D, Hyslop PS, Harigaya Y, Kamiya T, Shoji M, Abe K | Enhanced accumulation of phosphorylated α -synuclein in double transgenic mice expressing mutant β -amyloid precursor protein and presenilin-1. | J Neurosci Res | 85 | 2246-2252 | 2007 |
| Nagata T, Nagano I, Shiote M, Narai H, Murakami T, Hayashi T, Shoji M, Abe K | Elevation of MCP-1 and MCP-1/VEGF ratio in cerebrospinal fluid of amyotrophic lateral sclerosis patients. | Neurol Res | 29 | 772-776 | 2007 |
| Nagata T, Ilieva H, Murakami T, Shiote M, Narai H, Ohta Y, Hayashi T, Shoji M, Abe K | Increased ER stress during motor neuron degeneration in a transgenic mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. | Neurol Res | 29 | 767-771 | 2007 |

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 |
|--|---|-------------------------------|-----|---------|----------|
| Murakami T, Moriwaki Y, Kawarabayashi T, Nagai M, Ohta Y, Deguchi K, Kurata T, Takehisa Y, Matsubara E, Ikeda M, Harigaya Y, Shoji M, Takahashi R, Abe K | PINK1, a gene product of PARK6, accumulates in α -synucleinopathy brains. | J Neurol Neurosurg Psychiatry | 78 | 653-654 | 2007 |
| Matsubara E, Tsuchiya A, Minami N, Nishino I, Pappolla MA, Shoji M, Abe K | A unique case of limb-girdle muscular dystrophy type 2A carrying novel compound heterozygous mutations in the human CAPN3 gene. | Eur J Neurol | 14 | 819-822 | 2007 |
| Ohta Y, Hayashi T, Nagai M, Okamoto M, Nagotani S, Nagano I, Ohmori N, Takehisa Y, Murakami T, Shoji M, Kamiya T, Abe K | Two cases of spinocerebellar ataxia accompanied by involvement of the skeletal motor neuron system and bulbar palsy. | Intern Med | 46 | 751-755 | 2007 |
| 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 | | | In press |
| Kawarabayashi T, Shoji M | Plasma biomarkers of Alzheimer's disease. | Curr Opin Psychiatry | | | In press |
| 鈴木千恵子、新井 陽、木村珠喜、若佐谷保仁、清野祐輔、富山誠彦、馬場正之、東海林幹夫、杉本一博 | アキレス腱反射減弱をともなった30歳代の認知症例 | 臨床脳波 | 49 | 65-68 | 2007 |
| 鈴木千恵子、新井 陽、富山誠彦、馬場正之、東海林幹夫 | パンダサインを呈したサルコイドーシス | 神経内科 | | | 印刷中 |
| 東海林幹夫 | アルツハイマー病の新規診断法の開発 | Clinical Neuroscience | 25 | 178-180 | 2007 |
| 東海林幹夫 | アルツハイマー病におけるアクチン細胞骨格異常 | 日薬理誌 | 130 | 358-361 | 2007 |

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 |
|----------------------|-------------------------------------|------------------|-----|---------|------|
| 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 | 老年精神医学雑誌 | | | 印刷中 |
| 瓦林 毅、東海林幹夫 | 脂質管理による認知症の予防 | 分子脳血管病 | 7 | 66-71 | 2008 |
| 瓦林 毅、東海林幹夫 | Alzheimer 病治療の進歩 ワクチン療法 | 神経治療学 | 24 | 169-176 | 2007 |
| 瓦林 毅、東海林幹夫 | Alzheimer 病のバイオマーカー | 医学のあゆみ | 220 | 409-414 | 2007 |
| 瓦林 毅、東海林幹夫 | アルツハイマー病の最近の進歩 アルツハイマー病の早期診断法 | 臨床検査 | | | 印刷中 |
| 瓦林 毅、東海林幹夫 | 動物モデルからみた神経変性疾患..前頭側頭型認知症 | 神経内科 | | | 印刷中 |
| 東海林幹夫 | 薬剤性認知症 | Modern physician | 27 | 722 | 2007 |
| 東海林幹夫 | 認知症患者への処方 | Modern physician | 27 | 862 | 2007 |
| 富山誠彦、東海林幹夫 | ふるえと認知症 | Modern physician | 27 | 51-54 | 2007 |
| 富山誠彦、東海林幹夫 | ゾニサミドが著効したパーキンソン病の一例 | Pharma Medica | 257 | 162-163 | 2007 |
| 東海林幹夫 | テロメアの短縮は認知症の発症と予後に関連する危険因子である | Brain & Nerve | | | 印刷中 |
| 渡辺光法、富山誠彦、瓦林 毅、東海林幹夫 | 神経変性疾患の病態抑止治療(分子標的治療)-Alzheimer 病- | 神経治療学 | | | 印刷中 |
| 渡辺光法、富山誠彦、瓦林 毅、東海林幹夫 | 認知症のバイオマーカー | 臨床と研究 | | | 印刷中 |
| 渡辺光法、富山誠彦、瓦林 毅、東海林幹夫 | アルツハイマー病臨床研究の最前線-バイオマーカー- | カレントセラピー | | | 印刷中 |

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 |
|---|--|------------------------------|----|-----------|----------|
| Kiyama M, Hoshii Y, Cui D, Kawano H, Kanda T, Ishihara T | Immunohistochemical and immunochemical study of amyloid in liver affected by systemic A λ amyloidosis with antibodies against three different regions of immunoglobulin λ light chain. | Pathol Int | 57 | 343-350 | 2007 |
| Omoto M, Yokota T, Cui D, Hoshii Y, Kawano H, Gondo T, Ishihara T, Kanda T | Inactivation of amyloid-enhancing factor (AEF): study on experimental murine AA amyloidosis. | Med Mol Morphol | 40 | 88-94 | 2007 |
| Cui D, Hoshii Y, Kawano H, Sugiyama S, Gondo T, Liu Y, Ishihara T | Experimental AA amyloidosis in mice is inhibited by treatment with triptolide, a purified traditional Chinese medicine. | Int Immunopharmacol | 7 | 1232-1240 | 2007 |
| Liu Y, Cui D, Hoshii Y, Kawano H, Une Y, Gondo T, Ishihara T | Induction of Murine AA Amyloidosis by Various Homogeneous Amyloid Fibrils and Amyloid-like Synthetic Peptides. | Scand J Immunol | 66 | 495-500 | 2007 |
| Liu S, Otsuyama K, Ma Z, Abroun S, Shamsasenjan K, Amin J, Asaoku H, Kawano MM | Induction of multilineage markers in human myeloma cells and their down-regulation by interleukin-6. | Int J Hematol | 85 | 49-58 | 2007 |
| Otsuyama K, Ma Z, Abroun S, Amin J, Shamsasenjan K, Asaoku H, Kawano MM | PPARbeta-mediated growth suppression of baicalein and dexamethasone in human myeloma cells. | Leukemia | 21 | 187-190 | 2007 |
| 奥田恭章 | AA アミロイドーシスの病態と診断 | 腎と透析 | 62 | 194-198 | 2007 |
| 奥田恭章 | 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 |
| Okuda Y | Review of Tocilizumab in the treatment of rheumatoid arthritis. | Biologics: Targets & Therapy | 2 | | In press |
| Yamamoto S, Wilczek H. E, Nowak G, Larsson M, Oksanen A, Iwata T, Gjertsen H, Söderdahl G, Wikström L, Ando Y, Suhr OB, Ericzon B-G | Liver Transplantation for Familial Amyloidotic Polyneuropathy (FAP): A Single - Center Experience Over 16 Years. | Am J Transplant | 7 | 2597-604 | 2007 |

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 |
|--|--|----------------------------|-----|-----------|----------|
| Ueda M, Ando Y, Hakamata Y, Nakamura M, Yamashita T, Obayashi K, Himeno S, Inoue S, Sato Y, Kaneko T, Takamune N, Misumi S, Shoji S, Uchino M, Kobayashi E | A transgenic rat with the human ATTR V30M: A novel tool for analyses of ATTR metabolisms. | Biochem Biophys Res Commun | 352 | 299-304 | 2007 |
| Sato T, Susuki S, Suico MA, Miyata M, Ando Y, Mizuguchi M, Takeuchi M, Dobashi M, Shuto T, Kai H | Endoplasmic reticulum quality control regulates the fate of transthyretin variants in the cell. | EMBO J | 26 | 2501-2512 | 2007 |
| Koide-Yoshida S, Niki T, Ueda M, Himeno S, Taira T, Iguchi-Arigo SM, Ando Y, Ariga H | DJ-1 degrades transthyretin and an inactive form of DJ-1 is secreted in familial amyloidotic polyneuropathy. | Int J Mol Med | 19 | 885-893 | 2007 |
| Bergström J, Patrosso MC, Colussi G, Salvatore M, Penco S, Lando G, Marocchi A, Ueda A, Nakamura M, Ando Y | A novel type of familial transthyretin amyloidosis, ATTR Asn124Ser, with co-localization of κ light chains. | Amyloid | 14 | 141-145 | 2007 |
| Inomata Y, Zeledon ME, Asonuma K, Okajima H, Takeichi T, Ishiko T, Ando Y | Whole-Liver Graft Without the Retrohepatic Inferior Vena Cava for Sequential (Domino) Living Donor Liver Transplantation. | Am J Transplant | 7 | 1629-1632 | 2007 |
| Goto S, Seo T, Hagiwara T, Ueda K, Yamauchi T, Nagata S, Ando Y, Ishitsu T, Nakagawa K | Potential relationships between transaminase abnormality and valproic acid clearance or serum carnitine concentrations in Japanese epileptic patients. | J Pharm Pharmacol | | | In press |
| Yamashita T, Ando Y, Ueda M, Nakamura M, Okamoto S, Zeledon ME, Hirahara T, Hirai T, Ueda A, Misumi Y, Obayashi K, Inomata H, Uchino M | Effect of liver transplantation on transthyretin Tyr114Cys-related cerebral amyloid angiopathy. | Neurology | 70 | 123-128 | 2008 |
| Ando Y, Ueda M | Novel methods for detecting amyloidogenic proteins in transthyretin related amyloidosis. | Frontiers in Bioscience | | | 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 |
|--|--|---------------------------------------|---------------|-----------|----------|
| 大林光念、安東由喜雄 | 家族性アミロイドーシスの病態と治療 | 腎と透析 | 62 | 226-230 | 2007 |
| 植田光晴、安東由喜雄 | 遺伝子検査の実際、2) 神経・筋疾患 | 臨床検査 | 51 | 1401-1414 | 2007 |
| 柗中智恵子、安東由喜雄 | 家族性アミロイドポリニューロパチー診療における看護師の役割と課題 | 日本遺伝看護学会誌 | 5 | 33-42 | 2007 |
| 安東由喜雄 | トランスサイレチン —そのミラクルな作用 | 臨床化学 | 37 | 80-81 | 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 | | | In press |
| Kudo Y, Okamura N, Furumoto S, Tashiro M, Furukawa K, Maruyama M, Itoh M, Iwata R, Yanai K, Arai H | 2-(2-[2-Dimethylaminothiazol-5-yl]ethenyl)-6-(2-[fluoro]ethoxy) benzoxazole: A novel PET agent for in vivo detection of dense amyloid plaques in Alzheimer's disease patients. | J Nucl Med | 48 | 553-561 | 2007 |
| Furumoto S, Okamura N, Iwata R, Yanai K, Arai H, Kudo Y | Recent advances in the development of amyloid imaging agents. | Current Topics in Medicinal Chemistry | 7 | 1773-1789 | 2007 |
| Okamura N, Furumoto S, Funaki Y, Suemoto T, Kato M, Ishikawa Y, Ito S, Akatsu H, Yamamoto T, Sawada S, Arai H, Kudo Y, Yanai K | Binding and safety profile of novel benzoxazole derivative for in vivo imaging of amyloid deposits in Alzheimer's disease. | Japan Geriatrics Society | 7 | 393-400 | 2007 |
| 工藤幸司、古本祥三、岡村信行 | アミロイドイメージング 「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、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 |
| 岡村信行、古本祥三、工藤幸司、谷内一彦 | 脳の分子イメージング「アルツハイマー病」 | 日本臨床 | 65 | 320-326 | 2007 |
| 岡村信行、谷内一彦、工藤幸司 | アミロイドイメージングの進歩 | Dementia Japan | 20 | 216-225 | 2007 |

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 |
|---|---|-----------------|-----|-----------|------|
| 荒井啓行、工藤幸司 | 病理像を画像化する分子神経イメージング法による Alzheimer 病の早期診断 -日本での BF-227 の開発と臨床応用 | 医学のあゆみ | 220 | 404-408 | 2007 |
| Yokota T, Iijima S, Kubodera T, Ishii K, Katakai Y, Ageyama N, Chen YW, Lee YJ, Unno T, Nishina K, Iwasaki Y, Maki N, Mizusawa H, Akari | Efficient regulation of viral replication by siRNA in a non-human primate surrogate model for hepatitis C. | BBRC | 361 | 294-300 | 2007 |
| Saiki O, Takao R, Nause Y, Kuhara M, Imai S | Infliximab but not methotrexate induces extra-high levels of VLDL-TG in patients with rheumatoid arthritis. | J Rheumatology | 34 | 1997-2004 | 2007 |
| Kitahama M, Koseki Y, Sakurai T, Kamatani N, Terai C | Female is a risk factor for developing AA-amyloidosis in patients with Rheumatoid Arthritis. | Arthritis Rheum | 56 | S410-411 | 2007 |
| Yamanaka H, Inoue E, Tanaka E, Nakajima A, Taniguchi A, Terai C, Hara M, Tomatsu T, Kamatani N | Influence of methotrexate dose on its efficacy and safety in rheumatoid arthritis patients: evidence based on the variety of prescribing approaches among practicing Japanese rheumatologists in a single institute-based large observational cohort (IORRA). | Mod Rheumatol | 14 | 98-105 | 2007 |
| Okamoto H, Kaneko H, Terai C, Kamatani N | Protective effect of A at position - 168 in the type III promoter of the MHCIIA gene in systemic lupus erythematosus. | Ann Rheum Dis | 66 | 1263-1264 | 2007 |
| 寺井千尋 | 関節リウマチ治療の新展開 | 東京内科医会誌 | 22 | 175-177 | 2007 |
| 寺井千尋 | 関節リウマチの腎障害 | 骨・関節・靭帯 | 20 | 1047-1053 | 2007 |
| 斎藤真由子、林 敏昭、野島正寛、池田 博、多羅澤功、安井 寛、石田禎夫、安達正晃、今井浩三、篠村恭久 | 自家末梢血幹細胞移植後長期生存が得られた心不全合併原発性 AL アミロイドーシス | 臨床血液 | 48 | 1478-1483 | 2007 |

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 | 脳アミロイドーシス：脳アミロイドアングリオパチー | 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 |
| 山本 卓、下条文武 | 透析アミロイドーシス | 飯野靖彦、横野博史 | 腎疾患・透析最新の治療 2005-2007 | 南江堂 | 東京 | 2005 | 303-305 |
| 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 |
| 山本 卓、下条文武 | 透析アミロイドーシスの原因、予防と治療 | 飯田喜俊、椿原美治 | 専門医に聞きたい コメディカルのための腎不全・透析療法 Q&A101 | 医歯薬出版 | 東京 | 2005 | 172-173 |
| 樋口京一 | 制御不能タンパク質が引き起こす病態 | 永田和宏、遠藤斗志也 | 細胞内タンパク質の社会学 | 羊土社 | 東京 | 2005 | 167-173 |
| 樋口京一 | マウス老化アミロイドーシス | 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 | 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 | 83-87 |
| Sawashita J, Zhang H, Fu X, Korenaga T, Mori M, Higuchi K | Transmission of Mouse AApoAII Amyloidosis by the Amyloid Fibrils; Inhibitory Effects on Transmission by the Denaturation / Degradation of Amyloid Fibrils. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | Amyloid and Amyloidosis | CRC Press | Boca Raton USA | 2005 | 457-459 |
| Korenaga T, Fu X, Mori M, Sawashita J, Naiki H, Matsushita T, Higuchi K | Transmission of Mouse AApoAII Amyloidosis from Mother to Pups. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | Amyloid and Amyloidosis | CRC Press | Boca Raton USA | 2005 | 460-462 |
| 前田秀一郎、伊藤禎洋 | 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 |

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 |
|--|----------------------------------|--|---------------------------|----------|-----|------|---------|
| 長谷川一浩、 内木宏延 | In vitro 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 |
| 大橋祐美子、 内木宏延 | フォールディング異常と疾患 | 竹縄忠臣 | タンパク質科学イラストレイテッド | 羊土社 | 東京 | 2005 | 295-303 |
| 山田晴生、 北川 渡、 三浦直人、 青木隆成、 楊 朝隆、 佐久間正人、 西川和裕、 今井裕一、 山田裕一、 足立哲夫 | In vitro での骨芽細胞・破骨細胞の再現と | 松澤直輝、 青柳一正 | 腎とフリーラジカル | 東京医学社 | 東京 | 2005 | 258-266 |
| 葛原茂樹 | 前頭側頭型痴呆 | 柳澤信夫、 篠原幸人、 岩田 誠、 清水輝夫、 寺本 明 | Annual Review 神経 2006 | 中外医学社 | 東京 | 2006 | 188-197 |
| 葛原茂樹 | 脳変性疾患による痴呆-実地診療、介護現場のために-前頭側頭型痴呆 | 柳澤信夫 監修、 財団法人長寿科学振興財団 編集 | 老年期痴呆の克服をめざして | 医学書院 | 東京 | 2005 | 128-137 |
| 島崎千尋 | 造血幹細胞移植の適応 | 溝口秀昭 | 血液内科診療ハンドブック | 南江堂 | 東京 | 2005 | 318-328 |
| 島崎千尋 | 悪性リンパ腫に対する自己末梢血幹細胞移植 | 廣田 豊、 原 宏 | 血液成分治療・細胞療法の夜明けから臨床医療への応用 | 医薬ジャーナル社 | 大阪 | 2005 | 32-44 |
| 淵田真一、 島崎千尋 | 白血病に使用される造血幹細胞移植の種類 | 大野竜三 | よくわかる白血病のすべて | 永井書店 | 大阪 | 2005 | 155-165 |
| 岡本雅司、 島崎千尋 | Crow-Fukase 症候群 | 吉田彌太郎 | 血液疾患ハンドブック | 医薬ジャーナル社 | 大阪 | 2005 | 147-153 |
| 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 |

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 |
|------------------------|--|--|-------------------------------------|--------------|-----|------|---------|
| 吉崎和幸、 奥畑聡子、 萩原圭祐 | サイトカイン・ケモ カイン | 日本リウマ チ財団・教 育研修委員 会 | リウマチ基本 テキスト第2 版 | 日本リウマ チ財団 | 東京 | 2005 | 64-82 |
| 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 | 2006 | 670-671 |
| 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、 寺元 明 | Annual Review 神経 2005 | 中外医学社 | 東京 | 2005 | 45-52 |
| 東海林幹夫 | アルツハイマー病の 生物学的マーカーに ついて | 井原康夫 | アルツハイマ ー病治療の可 能性を探る | クパプロ | 東京 | 2005 | 76-87 |
| 東海林幹夫 | AChE 阻害薬による アルツハイマー病の 治療 | 山本光利 | パーキンソン 病、痴呆の問題 | 中外医学社 | 東京 | 2005 | 217-221 |
| 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 | 2005 | 313-330 |
| 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 | 2005 | 146-156 |
| 瓦 林 毅、 東海林幹夫 | 脳アミロイドーシス | 石原得博、 池田修一 | アルツハイマ ー病と脳アミ ロイド | 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 | 石原得博、 池田修一 | アルツハイマ ー病と脳アミ ロイド | 金原出版 | 東京 | 2005 | 75-81 |
| 麻奥英毅 | 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 |
| 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2. 生検部位の 選択とアミロイド蛋白 の免疫組織化学的 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 |

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 |
|---|---|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----|------|-----------|
| 河野道生 | M 蛋白血症の鑑別診断—形質細胞の表面抗原解析と遺伝子発現プロファイリング | 坂田洋一、小澤敬也 | 別冊 医学のあゆみ 血液疾患-state of arts | 医歯薬出版 | 東京 | 2005 | 391-394 |
| 河野道生 | 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 (第5版) | 医歯薬出版 | 東京 | 2005 | 190-202 |
| 大津山賢一郎、河野道生 | アミロイドーシスの診断・治療ガイドライン | 高久史麿、溝口秀昭、坂田洋一、金倉 譲、小島勢二 | Annual Review 血液 2006 | 中外医学社 | 東京 | 2006 | 170-177 |
| 河野道生 | 骨髄腫および類縁疾患 | 浅野茂隆、池田康夫、内山 卓 | 三輪 血液病学 | 文光堂 | 東京 | 2006 | 1605-1621 |
| 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 |
| 奥田恭章、高杉 潔 | 他の筋・関節症状を伴う疾患：アミロイドーシス | 日本リウマチ財団教育研修委員会 | リウマチ基本テキスト第2版 | 財団法人日本リウマチ財団 | 東京 | 2005 | 507-511 |
| Ando Y | Familial amyloidotic polyneuropathy -History and perspective- | Ando Y | | Kumamoto, Printop Co. | 熊本 | 2004 | 全78ページ |
| Ueda M, Ando Y, Haraoka K, Matsui, T, Takamune M, Saito S, Nakamura M, Terazaki H, Yamashita T, Xuguo S, Kim J, Tateishi T, Shoji S, Hoshi Y, Ishihara T, Otagiri M, Uchino M | Analyses of the amyloid fibrils in bovine amyloidosis in Hokaido district, Japan. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 200-202 |

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 |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|------|-----|------|---------|
| Yamashita T, Ando Y, Nakamura M, Haraoka K, Xuguo S, Terazaki H, Ueda M, Ikeda T, aito S, Kawaji T, Hirai T, Washimi Y, Uchino M | Hereditary cerebral amyloid angiopathy associated with ATTR Tyr114Cys. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 391-393 |
| Terazaki H, Okuda A, Katase K, Nakamura M, Ueda M, Kim JM, Haraoka K, Ando Y, Sasaki Y | A heterozygotic Japanese patient with familial Mediterranean fever (FMF) Pysin M694I. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 278-280 |
| Kawaji T, Ando Y, Nakamura M, Yamamoto K, Ando E, Fukushima M, Hirata A, Tanihara H | Pigmentd cilliary ephelium cells synthesized tranthyretin in the rabbit eye. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 317-319 |
| Ando Y | Genotype-phenotype correlations and management in tranthyretin (TTR) related amyloidosis. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 300-302 |
| Motomiya Y, Haraoka K, Xuguo S, Morita H, Ando Y | Studies on unfolded β 2-microglobilin C-terminal 92 to 99 in dialysis related amyloidosis. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 426-428 |

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 |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------|------|---------|
| Nakamura M, Ando Y, Ueda M, Kawaji T, Yamashita T, Kim J M, Haraoka K, Terazaki H, Nagahara S, Sano A, Saitoh S, Uchino M | Targeted conversion of the transthyretin gene in vitro and in vivo. | Grateau G, Kyle RA, Skinner M | In Amyloid and Amyloidosis 2004 | CRC | | 2005 | 503-504 |
| 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 | 2005 | 247-252 |
| 工藤幸司 | アルツハイマー病の 画像診断の進歩 | 日本老年医 学会雑誌編 集委員会 | 老年医学 update 2005-06 | メジカルビ ュー社 | 東京 | 2005 | 45-55 |
| 工藤幸司 | アミロイドイメー ジ ング | 玉井 信 | 眼科における 最新医工学 | 医学書院 | 東京 | 2005 | 245 |
| 工藤幸司 | PETによるアミロイ ド イメージングー アルツハイマー病の 新しい診断法ー | 福田 寛 | 脳の形態と機 能ー画像医学 の進歩ー | 新興医学出 版社 | 東京 | 2005 | 77-87 |
| 岡村信行、 工藤幸司 | 痴呆の画像診断 ー脳アミロイド 画 像化の試みー | 平井俊策 | よくわかって 役に立つ 痴 呆症のすべて | 永井書店 | 大阪 | 2005 | 134-145 |
| Yokota T | RNAi-based inhibition specific for mutant allele in autosomal dominant diseases. | Taira T, Kataoka K | In Non-viral Gene Therapy | Springer | Tokyo | 2005 | 398-404 |
| 横田隆徳 | RNAi の神経疾患へ の応用 | RNAi の神 経疾患への 応用 | RNA 工学の最 前線 | シーエムシ ー出版 | 東京 | 2005 | 77-87 |

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 2007-2008 | 中外医学社 | 東京 | 2007 | 360-364 |
| 西 慎一、 長谷川進、 下条文武 | 透析アミロイド症： (2)アミロイド症の治療 | 秋葉 隆 | 新しい診断と治療の ABC 38/腎 4 透析合併症 | 最新医学社 | 大阪 | 2006 | 226-233 |
| 玉岡 晃 | 認知症に対する治療は どうすべきか | 岡本幸市、 棚橋紀夫、 水澤英洋 | EBM 神経疾患の治療 2007-2008 | 中外医学社 | 東京 | 2007 | 228-235 |
| Koide R, Tamaoka A | Body Image Deviation in Chronic Schizophrenia: New Research. | Marlene V. Kindes | Body Image: New Research | Nova Science Publishers, Inc. | Hauppauge | 2006 | 145-197 |
| 玉岡 晃 | アルツハイマー病 | 北村 聖 | 臨床病態学 | ヌーヴェル ヒロカワ | 東京 | 2006 | 112-118 |
| 玉岡 晃 | Kennedy-Alter-Sung 症候群 | 守屋秀繁・ 他 | 整形外科診療 実践ガイド | 文光堂 | 東京 | 2006 | 454-455 |
| 佐久間正人、 今井裕一 | 骨関節痛 | 富野康日己 | 血液透析患者の合併症と薬 剤投与 | 南江堂 | 東京 | 2006 | 40-44 |
| 佐久間正人、 今井裕一 | 四肢のしびれ (知覚 異常) | 富野康日己 | 血液透析患者の合併症と薬 剤投与 | 南江堂 | 東京 | 2006 | 45-49 |
| 葛原茂樹 | 痴呆を主徴とする 疾患 | 平山恵造 監修、 廣瀬源二郎、 田代邦雄、 葛原茂樹 | 臨床神経内科学 改訂 5 版 | 南山堂 | 東京 | 2006 | 225-241 |
| 岡本雅司、 島崎千尋 | Crow-Fukase 症候群 | 吉田彌太郎 | 日常診療の手 引きと臨床デ ータ集—下巻 | 医薬ジャー ナル社 | 大阪 | 2006 | 147-153 |

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 |
|-------------|--|---------------------------|---------------------------------|------------|-----|------|---------|
| 島崎千尋 | 多発性骨髄腫における自家造血幹細胞移植の進歩 | 日本骨髄腫研究会 | 骨髄腫 Annual Report 2005 | ライトハウス(株) | 名古屋 | 2006 | 6-7 |
| 島崎千尋 | 原発性マクログロブリン血症患者から自家末梢血幹細胞移植を受けたいと言われた。さてどうしよう？ | 推味和夫、木崎昌弘 | 造血器腫瘍診療—これは困った、どうしよう | 中外医学社 | 東京 | 2006 | 219-221 |
| 島崎千尋 | 52歳、多発性骨髄腫。Auto-PBSCTの後に再発。HLA一致の弟がいる。今後の治療をさてどうしよう？ | 推味和夫、木崎昌弘 | 造血器腫瘍診療—これは困った、どうしよう | 中外医学社 | 東京 | 2006 | 212-214 |
| 島崎千尋 | 多発性骨髄腫の治療3. 造血幹細胞移植 | 河野道生、島崎千尋、村上博和 | 多発性骨髄腫 Up-to-date | メディカルレビュー社 | 東京 | 2006 | 119-127 |
| 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 | 南江堂 | 東京 | 2006 | 651-657 |
| 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 | 2006 | 670-671 |
| 東海林幹夫 | アルツハイマー病. 2. 診断・治療予測に有効な生化学的・生理学的所見は何か？ | 上島国利、三村 将、中込和幸、平島奈津子 | EBM 精神科疾患の治療 2005-2006 | 中外医学社 | 東京 | 2006 | 321-326 |
| 東海林幹夫 | 第II部, 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 | メディカルレビュー社 | 東京 | | 印刷中 |
| 大津山賢一郎、河野道生 | アミロイドーシスの診断・治療ガイドライン | 高久史麿、溝口秀昭、坂田洋一、金倉 譲、小島 勢二 | Annual Review 血液 2006 | 中外医学社 | 東京 | 2006 | 170-177 |
| 河野道生 | 多発性骨髄腫と類縁疾患 | 北村 聖 | 看護のための最新医学講座 [第2版] 第9巻 血液・造血器疾患 | 中山書店 | 東京 | 2006 | 327-340 |

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 |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|-----|------|-----------|
| 河野道生 | 血漿蛋白異常 | 金澤一郎、 北原光夫、 山口 徹、 小俣政男 | 内科学 II | 医学書院 | 東京 | 2006 | 2007-2016 |
| 河野道生、 大津山賢一郎 | 骨髄腫細胞の増殖機 構 | 河野道生、 島崎千尋、 村上博和 | 多発性骨髄腫 Up-to-date | メデイカル レビュー社 | 東京 | 2006 | 21-30 |
| 奥田恭章 | AA アミロイドーシ スと新しい治療法 | 七川敏次 | リウマチ病セ ミナーXV II 2006 | 永井書店 | 東京 | 2006 | 217-222 |
| 工藤幸司 | 分子イメージング | 平井俊策 | 老年期認知症 ナビゲーター | メデイカル ビュー社 | 東京 | 2006 | 248-249 |
| 水澤英洋 | | 平野朝雄 | カラーアトラ ス神経病理 第3版 | 医学書院 | 東京 | 2006 | |
| 水澤英洋 | Kennedy-Alter-Sung 病(球脊髄性筋萎縮 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 | 2006 | 672-673 |