

部署名	タイトル	著者
泌尿器科学	抗HLA抗体陽性腎移植症例をどう考えるか。今日の移植 19(6):536-542, 2006[原著論文]	田辺一成, 抗HLA抗体陽性腎移植症例をどう考えるか。今日の移植 19(6):536-542, 2006[原著論文]
泌尿器科学	γ 8型T細胞と抗腫瘍免疫療法. Biotherapy 20(5):504-508, 2006[総説]	田中正義, 小林博人: γ 8型T細胞と抗腫瘍免疫療法. Biotherapy 20(5):504-508, 2006[総説]
泌尿器科学	腹ホスファターゼ(第2底検査項目)各論. 日医函会誌 最新 臨床検査のABC 135(特別号2):141, 2006[総説]	東山 紘, 小林博人: 腹ホスファターゼ(第2底検査項目)各論. 日医函会誌 最新 臨床検査のABC 135(特別号2):141, 2006[総説]
泌尿器科学	除痰内服薬の例. 埼玉県医学会雑誌 40(5):494-498, 2006[症例報告]	葉山 邦子, 清水朋一, 金光 久, 中村 敦, 海老原晋郎, 徳本直彦: 除痰内服薬の例. 埼玉県医学会雑誌 40(5):494-498, 2006[症例報告]
泌尿器科学	Grb2 and Gads exhibit different interactions with CD28 and play distinct roles in CD28-mediated costimulation. J Immunol 177(2):1085-1091, 2006[原著論文]	Watanabe Ryoosuko, Harada Yoshitake, Takeda Kei, Takahashi Jun, Ohnuki Kazunobu, Ogawa Shuhei, Ohgai Daisuke, Kabara Nanako, Kawai Osamu, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi, Sugamura Kazuo, Abe Ryo: Grb2 and Gads exhibit different interactions with CD28 and play distinct roles in CD28-mediated costimulation. J Immunol 177(2):1085-1091, 2006[原著論文]
泌尿器科学	VUR根治術(Politano-Leadbetter法)の術後合併症の検討. 日小児泌尿誌 14(2):88-92, 2005[症例報告]	家後理枝, 東川 紘: VUR根治術(Politano-Leadbetter法)の術後合併症の検討. 日小児泌尿誌 14(2):88-92, 2005[症例報告]
泌尿器科学	Possible involvement of urokinase-Type plasminogen activator release from human peripheral blood lymphocytes in the pathophysiology of chronic allograft nephropathy. Transplant Proc 37(10):4276-4281, 2005[原著論文]	Yamaguchi Yutaka, Suzuki T, Arita S, Iwashita C, Sakamoto K, Hatakeyama E, Shimura Hiroaki, Tanabe Kazunari, Ichinose M, Suzuki N, Yamada K: Possible involvement of urokinase-Type plasminogen activator release from human peripheral blood lymphocytes in the pathophysiology of chronic allograft nephropathy. Transplant Proc 37(10):4276-4281, 2005[原著論文]
泌尿器科学	BladderチェックNMP22の尿路上皮癌における臨床的有用性の検討. 機器・試薬 29(1):61-63, 2006[原著論文]	横山 貴, 小内友紀子, 横田成司, 金室俊子, 野並裕司, 澤田達男, 西川俊郎, 小林慎雄, 東川 紘: BladderチェックNMP22の尿路上皮癌における臨床的有用性の検討. 機器・試薬 29(1):61-63, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	糖尿病性腎症による新規慢性透析患者数の推計. 日本透析医学会誌 39(7):1237-1244, 2006[原著論文]	秋葉 隆, 中井 滋, 若井建志, 新里高弘, 森倉勇男: 糖尿病性腎症による新規慢性透析患者数の推計. 日本透析医学会誌 39(7):1237-1244, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	貧血とその管理. 日本医師会雑誌 134(12):2370-2375, 2006[総説]	秋葉 隆: 貧血とその管理. 日本医師会雑誌 134(12):2370-2375, 2006[総説]
血液浄化療法科	急性血液浄化療法と院内感染. ICUとCCU 30(別冊):S9-S10, 2006[総説]	秋葉 隆: 急性血液浄化療法と院内感染. ICUとCCU 30(別冊):S9-S10, 2006[総説]
血液浄化療法科	ガイドラインは必要か? 臨床透析 22(7):13-19, 2006[総説]	秋葉 隆: ガイドラインは必要か? 臨床透析 22(7):13-19, 2006[総説]
血液浄化療法科	腎臓疾患・透析と微量元素. 治療 88(7):1925-1929, 2006[総説]	秋葉 隆: 腎臓疾患・透析と微量元素. 治療 88(7):1925-1929, 2006[総説]
血液浄化療法科	東京都23区の透析施設における災害への取組み (IV災害を迎え撃つー未来へ (1)大都市型巨大地震). 臨床透析 22(11):91-97, 2006[総説]	秋葉 隆, 石森 勇, 村上 淳, 金子岩和: 東京都23区の透析施設における災害への取組み (IV災害を迎え撃つー未来へ (1)大都市型巨大地震). 臨床透析 22(11):91-97, 2006[総説]
血液浄化療法科	腎性貧血. 日本内科学会雑誌 95(10):46-49, 2006[総説]	秋葉 隆: 腎性貧血. 日本内科学会雑誌 95(10):46-49, 2006[総説]
血液浄化療法科	尿毒症(メタボリックシンドロームと腎不全). 臨床透析 22(12):7-11, 2006[総説]	秋葉 隆: 尿毒症(メタボリックシンドロームと腎不全). 臨床透析 22(12):7-11, 2006[総説]
血液浄化療法科	慢性腎不全. medicina 43(12):491-495, 2006[総説]	秋葉 隆: 慢性腎不全. medicina 43(12):491-495, 2006[総説]
血液浄化療法科	腎性貧血. 腎と透析. 腎・尿路疾患の診療指針'06 61(臨時増刊号):565-568, 2006[総説]	秋葉 隆: 腎性貧血. 腎と透析. 腎・尿路疾患の診療指針'06 61(臨時増刊号):565-568, 2006[総説]
血液浄化療法科	Reduced expression of Toll-like receptor 4 contributes to impaired cytokine response of monocytes in uremic patients. Kidney Int 70(2):358-362, 2006[原著論文]	Ando Minoru, Shibuya Asuka, Tsuchiya Ken, Akiba Takashi, Nitta Kosaku: Reduced expression of Toll-like receptor 4 contributes to impaired cytokine response of monocytes in uremic patients. Kidney Int 70(2):358-362, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	Reduced capacity of mononuclear cells to synthesize cytokines against an inflammatory stimulus in uremic patients. Nephron Clinical Practice 104(3):e113-e119, 2006[原著論文]	Ando Minoru, Shibuya Asuka, Tsuchiya Ken, Akiba Takashi, Nitta Kosaku: Reduced capacity of mononuclear cells to synthesize cytokines against an inflammatory stimulus in uremic patients. Nephron Clinical Practice 104(3):e113-e119, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	Validity of intermittent infusion hemodiafiltration. ASAIO Journal 52(1):71A-71A, 2006[総説]	Eguchi Kei, Minoshima Michio, Ikebe Norisato, Akiba Takashi: Validity of intermittent infusion hemodiafiltration. ASAIO Journal 52(1):71A-71A, 2006[総説]
血液浄化療法科	透析患者における二次性副甲状腺機能亢進症治療ガイドライン(解説). 日本透析医学会雑誌 39(10):1435-1455[原著論文]	池田宗三, 秋葉 隆: 透析患者における二次性副甲状腺機能亢進症治療ガイドライン(解説). 日本透析医学会雑誌 39(10):1435-1455[原著論文]
血液浄化療法科	シスチンC-Crに代わる腎機能マーカー(注目すべきトピックス). 臨床透析 22(4):502-504, 2006[総説]	池田宗三, 秋葉 隆: シスチンC-Crに代わる腎機能マーカー(注目すべきトピックス). 臨床透析 22(4):502-504, 2006[総説]
血液浄化療法科	Biochemical markers of bone turnover predict bone loss in perimenopausal women but not in postmenopausal women—the Japanese Population-based Osteoporosis (JPOS) Cohort Study. Osteoporos Int 17(7):1086-1095, 2006[原著論文]	Iki M, Morita A, Ikeda Y, Sato Y, Akiba Takashi, Matsumoto T, Nishino H, Kagamimori S, Kagawa Y, Yoneshima H: Biochemical markers of bone turnover predict bone loss in perimenopausal women but not in postmenopausal women—the Japanese Population-based Osteoporosis (JPOS) Cohort Study. Osteoporos Int 17(7):1086-1095, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	診療科別にみたPMX治療の実態と評価. ICUとCCU 30(別冊):S19-S21, 2006[総説]	岩藤利広, 唐川原 康, 加藤啓二, 甲斐耕太郎, 南木浩二, 三宮彰仁, 小川一朗, 加藤純彦, 中島一朗, 瀧之上昌平, 秋葉 隆, 寺岡 紘: 診療科別にみたPMX治療の実態と評価. ICUとCCU 30(別冊):S19-S21, 2006[総説]
血液浄化療法科	Prevalence of hepatitis E virus infection in regular hemodialysis patients. Therapeutic Apheresis and Dialysis 10(2):193-197, 2006[原著論文]	Kikuchi Ken, Yoshida Takumi, Kimata Naoki, Sato Chikumi, Akiba Takashi: Prevalence of hepatitis E virus infection in regular hemodialysis patients. Therapeutic Apheresis and Dialysis 10(2):193-197, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	慢性血液透析患者におけるC型肝炎ウイルス感染のサーベイランス. 東女医大誌 76(2):32-37, 2006[原著論文]	菊池 剛, 秋葉 隆, 新田孝作: 慢性血液透析患者におけるC型肝炎ウイルス感染のサーベイランス. 東女医大誌 76(2):32-37, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	HDまたはHDF中に血圧不安定な患者がAcetate Free Biofiltration(ABF)への変更で, 従来の治療と比較し安定するか. 腎と透析 61(別冊HDF療法'06):210-212, 2006[原著論文]	菊池 剛, 秋葉 隆, 石森 勇, 松本和之, 青木明日香, 鈴木浩一, 塚田三佐猪, 池田宗三, 芳田 工, 三和泰穂子, 新田孝作, 秋葉 隆: HDまたはHDF中に血圧不安定な患者がAcetate Free Biofiltration(ABF)への変更で, 従来の治療と比較し安定するか. 腎と透析 61(別冊HDF療法'06):210-212, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	透析医療の現場から 肝炎予防マニュアル(Q&A). 透析フロンティア 16(4):20-22, 2006[総説]	菊池 剛: 透析医療の現場から 肝炎予防マニュアル(Q&A). 透析フロンティア 16(4):20-22, 2006[総説]
血液浄化療法科	Bone biomarker: 何をどのように考えるかー骨生物学から臨床応用へ. 臨床透析 22(1):23-30, 2006[総説]	木全直樹: Bone biomarker: 何をどのように考えるかー骨生物学から臨床応用へ. 臨床透析 22(1):23-30, 2006[総説]
血液浄化療法科	血液透析・血液濾過・血液濾過透析の原理. 臨床. Clinical Engineering 17(6):442-446, 2006[総説]	木全直樹: 血液透析・血液濾過・血液濾過透析の原理. 臨床. Clinical Engineering 17(6):442-446, 2006[総説]
血液浄化療法科	諸外国における適正透析ガイドラインの意味するところ. Clinical Engineering 17(2):124-127, 2006[総説]	木全直樹: 諸外国における適正透析ガイドラインの意味するところ. Clinical Engineering 17(2):124-127, 2006[総説]
血液浄化療法科	血漿成分分離器Evaflux-5A野濾過分離特性に及ぼす温度の影響. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):153-158, 2006[原著論文]	金野好恵, 江口 圭, 峰松佑輔, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆: 血漿成分分離器Evaflux-5A野濾過分離特性に及ぼす温度の影響. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):153-158, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	アフェレンス療法における温度変化を利用した分画分離技術. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):99-104, 2006[総説]	金野好恵, 江口 圭, 峰松佑輔, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆: アフェレンス療法における温度変化を利用した分画分離技術. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):99-104, 2006[総説]
血液浄化療法科	LDL吸着カラム(LA-15)におけるフィブリノーゲン吸着挙動の検討. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):145-152, 2006[原著論文]	峰松佑輔, 江口 圭, 金野好恵, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆: LDL吸着カラム(LA-15)におけるフィブリノーゲン吸着挙動の検討. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):145-152, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	LDL吸着カラム(LA-15)において新たに示されたフィブリノーゲン吸着特性ー過去の誤解と最新の知見からー. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):105-109, 2006[総説]	峰松佑輔, 江口 圭, 金野好恵, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆: LDL吸着カラム(LA-15)において新たに示されたフィブリノーゲン吸着特性ー過去の誤解と最新の知見からー. 日本アフェレンス学会雑誌 25(2):105-109, 2006[総説]
血液浄化療法科	維持血液透析患者における1-84PTH(whole PTH)の有用性. Osteoporosis Japan 14(2):174-174, 2006[総説]	新田孝作, 芳田 工, 木全直樹, 秋葉 隆: 維持血液透析患者における1-84PTH(whole PTH)の有用性. Osteoporosis Japan 14(2):174-174, 2006[総説]
血液浄化療法科	ガンマグロブリン療法不応川崎病に対する血漿交換療法の有効性. ICUとCCU 30(別冊):S95-S97, 2006[総説]	宮村正和, 金井孝裕, 三浦健一郎, 久野正真, 古江純樹, 服部 希, 武藤順子, 坂内優子, 永木 茂, 大澤真木子, 世川 修, 相馬 泉, 清水純夫, 平山千佳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆, 服部元史: ガンマグロブリン療法不応川崎病に対する血漿交換療法の有効性. ICUとCCU 30(別冊):S95-S97, 2006[総説]
血液浄化療法科	経営工学的アプローチによるマシンインターフェース由来の透析装置誤操作対策. 日本血液浄化技術研究会誌 13(1):35-39, 2006[総説]	宮尾眞樹, 鈴木 聡, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋葉 隆: 経営工学的アプローチによるマシンインターフェース由来の透析装置誤操作対策. 日本血液浄化技術研究会誌 13(1):35-39, 2006[総説]
血液浄化療法科	乳児方原発性過酸化尿素症1型の1歳男児例に対する生体肝腎移植の経験. 日腎会誌 48(1):22-28, 2006[症例報告]	无吉八重子, 服部元史, 近本裕子, 中倉兵衛, 古江純樹, 宮川三平, 甲能深雪, 伊藤克己, 甲斐耕太郎, 中島一朗, 瀧之上昌平, 寺岡 紘, 秋葉 隆, 北山清樹, 和田高弘, 小川由英: 乳児方原発性過酸化尿素症1型の1歳男児例に対する生体肝腎移植の経験. 日腎会誌 48(1):22-28, 2006[症例報告]
血液浄化療法科	除水剤と透析時間. 腎と透析 61(5):623-626, 2006[総説]	木井佳子, 木全直樹: 除水剤と透析時間. 腎と透析 61(5):623-626, 2006[総説]
血液浄化療法科	わが国の慢性透析療法の現状(2004年12月31日現在). 透析会誌 39(1):1-22, 2006[原著論文]	中井 滋, 和田篤志, 北岡建樹, 新里高弘, 森倉勇男, 菊池健次郎, 政生生人, 森田俊雄, 山崎雅規, 坂井瑞美, 丸林誠二, 守田 治, 井関邦敏, 宇佐美武, 木全直樹, 鈴木一之, 田部井蕨, 伏見清秀, 三和泰穂子, 若井建志, 矢内 充 秋葉 隆: わが国の慢性透析療法の現状(2004年12月31日現在). 透析会誌 39(1):1-22, 2006[原著論文]

部署名	タイトル	著者
血液浄化療法科	わが国の慢性透析療法の実況(2004年12月31日現在). 日本透析医学会雑誌 39(1):1-22, 2006[原著論文]	中井 滋, 和田徳志, 北岡植樹, 新里高弘, 奈倉勇爾, 菊池健次郎, 政金生人, 篠田俊雄, 山崎毅樹, 坂井瑞実, 丸林誠二, 守田 治, 井岡邦敏, 宇佐美武, 木全直樹, 鈴木一之, 田部井薫, 伏見清秀, 三和奈穂子, 矢内充, 若井志志, 秋蔭 隆:わが国の慢性透析療法の実況(2004年12月31日現在). 日本透析医学会雑誌 39(1):1-22, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	透析用標準化回路の安全性と操作性の検討. 日本血液浄化技術研究会誌 13(1):1-5, 2006[総説]	尾原英利, 村上 淳, 金子岩和, 峰島三千男, 秋蔭 隆:透析用標準化回路の安全性と操作性の検討. 日本血液浄化技術研究会誌 13(1):1-5, 2006[総説]
血液浄化療法科	Peripheral arterial disease in patients with end-stage renal disease: observations from the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). Circulation 114(18):1914-1922, 2006[原著論文]	Rajagopalan Sanjay, Dellegrottaglie Santo, Furniss Sna L., Gillespie Brenda W., Satayheraj Suttida, Lameire Norbert, Saito Akira, Akiba Takashi, Jadoul Michel, Ginsberg Nancy, Keen Marcia, Port Friedrich K., Mukherjee Debabrata, Saran Rajiv: Peripheral arterial disease in patients with end-stage renal disease: observations from the dialysis outcomes and practice patterns study (DOPPS). Circulation 114(18):1914-1922, 2006[原著論文]
血液浄化療法科	乳児に対する血漿交換療法. ICUとCCU 30(別冊):S132-S134, 2006[総説]	清水幹夫, 相馬 泉, 平山千佳, 金子岩和, 峰島三千男, 古江健樹, 宮村正和, 服部元史, 大澤真木子, 秋蔭 隆:乳児に対する血漿交換療法. ICUとCCU 30(別冊):S132-S134, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	尿中アルブミン測定の意味と糖尿病性早期腎症の疫学. 日医師会誌 135(8):T15-T18, 2006[総説]	馬場廣和也, 岩本安彦:尿中アルブミン測定の意味と糖尿病性早期腎症の疫学. 日医師会誌 135(8):T15-T18, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Icodextrin Increases Natriuretic Peptides in Diabetic Patients Undergoing CAPD. Perit Dial Int 26(5):604-607, 2006[原著論文]	Bohuchi Rytarot, Babazono Tetsuya, Inoue Aiko, Mizuho Tanaka, Tanaka Nobue, Hase Michiyo, Ishii Akiko, Iwamoto Yasuhiko: Icodextrin Increases Natriuretic Peptides in Diabetic Patients Undergoing CAPD. Perit Dial Int 26(5):604-607, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	後天性反応性穿孔性皮膚症に厳格な血糖コントロールとアロプリノールが奏効した1型糖尿病慢性腎不全の1例. 糖尿病 49(1):27-33, 2006[症例報告]	坊内良太郎, 手納信一, 塚原佐知栄, 田中伸枝, 菅野宙子, 石井晶子, 中神朋子, 岩本安彦:後天性反応性穿孔性皮膚症に厳格な血糖コントロールとアロプリノールが奏効した1型糖尿病慢性腎不全の1例. 糖尿病 49(1):27-33, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	2型糖尿病患者の栄養表示の活用と血糖コントロールとの関連. 糖尿病 49(11):885-891, 2006[原著論文]	遠藤和子, 谷口千絵, 小島山香理, 黒澤寿子, 一河美奈, 伊藤唯子, 成田伊紀, 岩本安彦:2型糖尿病患者の栄養表示の活用と血糖コントロールとの関連. 糖尿病 49(11):885-891, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	Renoprotective effects of tea catechin in streptozotocin-induced diabetic rats. Int Urol Nephrol 38:693-699, 2006[原著論文]	Hase Michiyo, Babazono Tetsuya: Renoprotective effects of tea catechin in streptozotocin-induced diabetic rats. Int Urol Nephrol 38:693-699, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	Vardenafil 20-mg demonstrated superior efficacy to 10-mg in Japanese men with diabetes mellitus suffering from erectile dysfunction. Int J Urol 13(8):1066-1072, 2006[原著論文]	Ishii Nobuhisa, Nagaoka Koichi, Fujikawa Keita, Tachibana Takashi, Iwamoto Yasuhiko, Kamidono Sadao: Vardenafil 20-mg demonstrated superior efficacy to 10-mg in Japanese men with diabetes mellitus suffering from erectile dysfunction. Int J Urol 13(8):1066-1072, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	Discussion 患者さんの負担をいかに軽減するか. 糖尿病診療マスター 4(7):853-867, 2006[総説]	伊藤原一, 山田敏一, 石橋不可止, 内沼安子: Discussion 患者さんの負担をいかに軽減するか. 糖尿病診療マスター 4(7):853-867, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	検査項目各論 内分泌・代謝検査 糖代謝関係. 日医師会誌 135(特別2):S278, 2006[総説]	岩本安彦: 検査項目各論 内分泌・代謝検査 糖代謝関係. 日医師会誌 135(特別2):S278, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	臨床医学の展望 糖尿病学. 医事新報 427(9):53-56, 2006[総説]	岩本安彦: 臨床医学の展望 糖尿病学. 医事新報 427(9):53-56, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	全身病としての糖尿病. からだの科学 24(7):20-24, 2006[総説]	岩本安彦: 全身病としての糖尿病. からだの科学 24(7):20-24, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	急増する糖尿病患者に対するガイドラインに基づいた診療. 内科 97(1):5-9, 2006[総説]	岩本安彦, 佐倉 宏: 急増する糖尿病患者に対するガイドラインに基づいた診療. 内科 97(1):5-9, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病性腎症の原因遺伝子. 日医師会誌 134(12):2380-2381, 2006[総説]	岩本安彦, 田中伸枝, 塚原佐知栄: 糖尿病性腎症の原因遺伝子. 日医師会誌 134(12):2380-2381, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	臨床医学の展望 糖尿病学. インスリン療法. 日本医事新報 427(9):55-57, 2006[総説]	岩本安彦: 臨床医学の展望 糖尿病学. インスリン療法. 日本医事新報 427(9):55-57, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	全ゲノム解析結果に基づいた2型糖尿病候補遺伝子解析と糖尿病網膜症関連遺伝子の解析. 2000年度~2004年度科学研究費補助金特定領域研究研究報告書(ゲノム医学科 002):302-304, 2006/3[研究報告]	岩崎直子: 全ゲノム解析結果に基づいた2型糖尿病候補遺伝子解析と糖尿病網膜症関連遺伝子の解析. 2000年度~2004年度科学研究費補助金特定領域研究研究報告書(ゲノム医学科 002):302-304, 2006/3[研究報告]
第三内科学(代謝内科)	膵骨神経麻痺が長期化し筋萎縮をきたした2型糖尿病の1例. 糖尿病 49(6):337-341, 2006[原著論文]	金井明子, 手納信一, 大尾純子, 石井晶子, 菅野宙子, 中神朋子, 竹内 恵, 岩本安彦: 膵骨神経麻痺が長期化し筋萎縮をきたした2型糖尿病の1例. 糖尿病 49(6):337-341, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病の薬物療法. 病態に応じた薬の使い分け. プラクティス 23(5):484-487, 2006[総説]	菅野宙子, 佐倉 宏, 岩本安彦: 糖尿病の薬物療法. 病態に応じた薬の使い分け. プラクティス 23(5):484-487, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	妊娠関連発症1型糖尿病患者に関する全国調査. 糖尿病と妊娠 6(1):104-106, 2006[総説]	川崎英一, 箱水一紀, 花房健昭, 今川彰久, 岩崎博見, 内沼安子, 金塚 東, 小林哲郎, 島田 朗, 丸山太郎, 牧野英一: 妊娠関連発症1型糖尿病患者に関する全国調査. 糖尿病と妊娠 6(1):104-106, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Screen- detected diabetes, hypertension and hypercholesterolemia as predictors of cardiovascular mortality in five populations of Asian origin: the DECODA study.. European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation 13(4):555-561, 2006[原著論文]	Nakagami Tomoko, Qiao Q, Tuomilehto J, Balkau B, Tajima N, Gang H, Borch-Johnsen K: Screen- detected diabetes, hypertension and hypercholesterolemia as predictors of cardiovascular mortality in five populations of Asian origin: the DECODA study.. European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation 13(4):555-561, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	日本の肥満と糖尿病 疫学からみた日本人の糖尿病の特徴は? 肥満と糖尿病 5(2):243-246, 2006[総説]	中神朋子: 日本の肥満と糖尿病 疫学からみた日本人の糖尿病の特徴は? 肥満と糖尿病 5(2):243-246, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	慢性合併症とその治療. 糖尿病診療マスター 4(1):89-93, 2006[総説]	中神朋子: 慢性合併症とその治療. 糖尿病診療マスター 4(1):89-93, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	急性合併症とその治療. 糖尿病診療マスター 4(3):405-410, 2006[総説]	中神朋子: 急性合併症とその治療. 糖尿病診療マスター 4(3):405-410, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	血糖コントロール-食事療法と運動療法. 糖尿病診療マスター 4(4):523-528, 2006[総説]	中神朋子: 血糖コントロール-食事療法と運動療法. 糖尿病診療マスター 4(4):523-528, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	経口血糖降下薬の使い方と注意点. 糖尿病診療マスター 4(5):636-640, 2006[総説]	中神朋子: 経口血糖降下薬の使い方と注意点. 糖尿病診療マスター 4(5):636-640, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	インスリン療法. 研修ガイド-血糖自己測定(SMBG)も含めて. 糖尿病診療マスター 4(6):757-762, 2006[総説]	中神朋子: インスリン療法. 研修ガイド-血糖自己測定(SMBG)も含めて. 糖尿病診療マスター 4(6):757-762, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	疫学研究からみた前駆能異常と動脈硬化のEBM. Progress in Medicine 26(9):15-20, 2006[総説]	中神朋子: 疫学研究からみた前駆能異常と動脈硬化のEBM. Progress in Medicine 26(9):15-20, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Diabetes Epidemiology: Collaborative analysis of Diagnostic Criteria in Asia. 肥満と糖尿病 5(5):99-101, 2006[総説]	中神朋子: Diabetes Epidemiology: Collaborative analysis of Diagnostic Criteria in Asia. 肥満と糖尿病 5(5):99-101, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	東京女子医科大学病院患者の在宅医療・療養移行について. 癌と化療 33(suppl II):299-302, 2006[原著論文]	沼田久美子, 城谷典保, 岩本安彦: 東京女子医科大学病院患者の在宅医療・療養移行について. 癌と化療 33(suppl II):299-302, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	アンケートによる血糖自己測定の実情調査と血糖コントロールの良否. 糖尿病 49(10):783-789, 2006[原著論文]	小川洋平, 南 昌江, 内沼安子, 岩本安彦: アンケートによる血糖自己測定の実情調査と血糖コントロールの良否. 糖尿病 49(10):783-789, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	Oxidative stress-responsive transcription factor ATF3 potentially mediates diabetic angiopathy.. Molecular and cellular biology 26(3):1087-1097, 2006[原著論文]	Okamoto Aki, Maru Yoshiro: Oxidative stress-responsive transcription factor ATF3 potentially mediates diabetic angiopathy.. Molecular and cellular biology 26(3):1087-1097, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	高脂血症合併2型糖尿病患者におけるアトルバスタチンの有効性と安全性. Progress in Medicine 26(3):669-673, 2006[症例報告]	太田陽子, 後藤田貴也, 佐倉 宏, 岩本安彦: 高脂血症合併2型糖尿病患者におけるアトルバスタチンの有効性と安全性. Progress in Medicine 26(3):669-673, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	Measurement of HbA1c using EQ-5D in patients with type 2 diabetes mellitus in Japan.. Value in Health 9(1):47-53, 2006[総説]	Sekamaki Hiroyuki, Ikeda Toshiya, Ikegami Naomi, Uchigata Yasuko, Iwamoto Yasuhiko, Origasa Hideki, Otani Toshika, Otani Yoichi: Measurement of HbA1c using EQ-5D in patients with type 2 diabetes mellitus in Japan.. Value in Health 9(1):47-53, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	電子カルテシステムおよび情報システムを利用した糖尿病臨床データ解析(糖尿病診療の新时代とIT). 肥満と糖尿病 5(別冊5):90-92, 2006[総説]	佐倉 宏: 電子カルテシステムおよび情報システムを利用した糖尿病臨床データ解析(糖尿病診療の新时代とIT). 肥満と糖尿病 5(別冊5):90-92, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	インスリンと経口血糖降下薬の併用療法(糖尿病の病態と薬物療法). 医薬ジャーナル 42(7):1879-1884, 2006[総説]	佐倉 宏: インスリンと経口血糖降下薬の併用療法(糖尿病の病態と薬物療法). 医薬ジャーナル 42(7):1879-1884, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	経口血糖降下薬による血糖コントロールの限界. 薬局 57(9):2761-2764, 2006[総説]	佐倉 宏: 経口血糖降下薬による血糖コントロールの限界. 薬局 57(9):2761-2764, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	専門病院からみた日本人の糖尿病の特徴は? 肥満と糖尿病 5(2):250-252, 2006[総説]	佐倉 宏: 専門病院からみた日本人の糖尿病の特徴は? 肥満と糖尿病 5(2):250-252, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	経口血糖降下薬の併用とインスリンとの併用. medicina (糖尿病の臨床-基礎知識を要約して) 43(1):59-61, 2006[総説]	佐倉 宏: 経口血糖降下薬の併用とインスリンとの併用. medicina (糖尿病の臨床-基礎知識を要約して) 43(1):59-61, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病治療薬の現在と今後(メタボリックシンドロームと薬物療法). クリニカルプラクティス 25(S1):502-507, 2006[総説]	佐倉 宏: 糖尿病治療薬の現在と今後(メタボリックシンドロームと薬物療法). クリニカルプラクティス 25(S1):502-507, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	患者臨床データベースを用いた経口血糖降下薬の効果の解析. 臨床薬理の進歩 2006(別冊):69-75, 2006[研究報告]	佐倉 宏, 岩本安彦, 菅野宙子, 手塚祐子, 丸山聡子, 藤川啓子, 春木武彦, 田中香野: 患者臨床データベースを用いた経口血糖降下薬の効果の解析. 臨床薬理の進歩 2006(別冊):69-75, 2006[研究報告]
第三内科学(代謝内科)	Development of an ELISA for esRAGE and its application to type 1 diabetic patients.. Diabetes Res Clin Pract. 73(2):158-65, 2006[原著論文]	Sakurai Shigeru, Iwamoto Yasuhiko, Tamoi Hironori, Matsuki Hirokazu, Obata Kenichi, Hui Lei, Miura Junnosuke, Osawa Mari, Uchigata Yasuko, Iwamoto Yasuhiko, Watanabe Takuo, Yonekura Hideto, Yamamoto Hiroshi: Development of an ELISA for esRAGE and its application to type 1 diabetic patients.. Diabetes Res Clin Pract. 73(2):158-65, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病腎症に関する妊娠許容条件の検討. 糖尿病と妊娠 6(1):127-135, 2006[総説]	佐中真京美, 梶井里美, 岩本安彦: 糖尿病腎症に関する妊娠許容条件の検討. 糖尿病と妊娠 6(1):127-135, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
第三内科学(代謝内科)	コンピュータシステムの隙間を埋めるコミュニケーション(患者さんの負担をいかに軽減するか 大学の工夫). 糖尿病診療マスター 4(7):849-852, 2006[総説]	佐藤麻子:コンピュータシステムの隙間を埋めるコミュニケーション(患者さんの負担をいかに軽減するか 大学の工夫). 糖尿病診療マスター 4(7):849-852, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病患者の乳酸アシドーシス. 成人病と生活習慣病 36(10):1120-1123, 2006[総説]	佐藤麻子:糖尿病患者の乳酸アシドーシス. 成人病と生活習慣病 36(10):1120-1123, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病と心疾患(シラズ)糖尿病の治療(10). 東京女子医科大学雑誌 76(7):249-253, 2006[総説]	佐藤麻子, 永尾麻紀, 安室葉奈子:糖尿病と心疾患(シラズ)糖尿病の治療(10). 東京女子医科大学雑誌 76(7):249-253, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	モナハン:新しい抗肥満薬. Diabetes Journal 34(3):118, 2006[総説]	佐藤麻子:モナハン:新しい抗肥満薬. Diabetes Journal 34(3):118, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Clinical an immunogenetic characteristic of fluminant type 1 diabetes associated with pregnancy. J Clin Endocrinology & Metabolism 91: 471-476, 2006[総説]	Shimizu Kki, Makino Eich, Imagawa Akihisa, Iwahisa Hiromi, Uchigawa Yasuko, Kanatsuka Azuma, Kobayashi Tetsuro, Shimada Akira, Maruyama Taro, Hanefusa Toshiaki: Clinical an immunogenetic characteristic of fluminant type 1 diabetes associated with pregnancy. J Clin Endocrinology & Metabolism 91: 471-476, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	妊娠関連発症型1型糖尿病の臨床的特徴とHLA解析. 糖尿病 49(9):755-760, 2006[総説]	清水一紀, 牧野英一, 今川彰久, 岩橋博見, 内野英子, 金塚 東, 川崎英二, 小林哲郎, 島田 朝, 丸山太郎, 花房俊昭:妊娠関連発症型糖尿病1型糖尿病の臨床的特徴とHLA解析. 糖尿病 49(9):755-760, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	外来診療における「返書管理システム」評価. 医療マネジメント会議 6(4):645-649, 2006[原著論文]	下村裕見子, 上原芳郎, 加藤多津子, 岩本安彦:外来診療における「返書管理システム」評価. 医療マネジメント会議 6(4):645-649, 2006[原著論文]
第三内科学(代謝内科)	地域連携室は情報の拠点一連物の基盤づくりにおける地域連携室の役割. 看護管理 17(1):42-47, 2006[総説]	下村裕見子, 齋藤 肇, 岩本安彦:地域連携室は情報の拠点一連物の基盤づくりにおける地域連携室の役割. 看護管理 17(1):42-47, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	足指道にたいするケア. 腎と透析 60(5):748-751, 2006[総説]	新城孝道:足指道にたいするケア. 腎と透析 60(5):748-751, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	第2型糖尿病. 糖尿病学(4279):59-60, 2006[総説]	新城孝道:第2型糖尿病. 糖尿病学(4279):59-60, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病足病変を合併した例. Geriatric Medicine 44(3):353-356, 2006[総説]	新城孝道:糖尿病足病変を合併した例. Geriatric Medicine 44(3):353-356, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病合併症による足病変患者の運動療法について教えてください. 肥満と糖尿病 5(1):107-109, 2006[総説]	新城孝道:糖尿病合併症による足病変患者の運動療法について教えてください. 肥満と糖尿病 5(1):107-109, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病足病変における感染症治療の実践について教えてください. 肥満と糖尿病 5(4):553-556, 2006[総説]	新城孝道:糖尿病足病変における感染症治療の実践について教えてください. 肥満と糖尿病 5(4):553-556, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病とフットケア. 肥満と糖尿病 5(553):553-556, 2006[総説]	新城孝道:糖尿病とフットケア. 肥満と糖尿病 5(553):553-556, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病とフットケア. リハビリテーションMOOK 14:72-77, 2006[総説]	新城孝道:糖尿病とフットケア. リハビリテーションMOOK 14:72-77, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病足病変. Medicina 43(12):56-59, 2006[総説]	新城孝道:糖尿病足病変. Medicina 43(12):56-59, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	透析患者のフットケア-処置のポイント. HD Network 16:3-4, 2006[総説]	新城孝道:透析患者のフットケア-処置のポイント. HD Network 16:3-4, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	感染症足病変. 糖尿病フットケアハンドブック:60-66, 2006[総説]	新城孝道, 内村 功:感染症足病変. 糖尿病フットケアハンドブック:60-66, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	フットケアの実践. 足病変の診かたと指導の実践 24(1):42-45, 2006[総説]	新城孝道:フットケアの実践. 足病変の診かたと指導の実践 24(1):42-45, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病末期腎症例での足指道治療に難渋した1症例. Diabetes Frontier 17(1):11-14, 2006[症例報告]	新城孝道, 澤田清見, 小林雄輔:糖尿病末期腎症例での足指道治療に難渋した1症例. Diabetes Frontier 17(1):11-14, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病患者は足のべんち感染病に注意を. Diabetes Frontier 17(2):165-168, 2006[症例報告]	新城孝道:糖尿病患者は足のべんち感染病に注意を. Diabetes Frontier 17(2):165-168, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	気をつけよう糖尿病足病変-異物. Diabetes Frontier 17(3):289-292, 2006[症例報告]	新城孝道:気をつけよう糖尿病足病変-異物. Diabetes Frontier 17(3):289-292, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	足病変をくまなく小ガス注入足指道. Diabetes Frontier 17(17):439-444, 2006[症例報告]	新城孝道:足病変をくまなく小ガス注入足指道. Diabetes Frontier 17(17):439-444, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病足病変での親類-リンガ報告. Diabetes Frontier 17(5):585-589, 2006[症例報告]	新城孝道:糖尿病足病変での親類-リンガ報告. Diabetes Frontier 17(5):585-589, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	足指道の治療の際は注意-無症候性人畜共通感染症の併発. Diabetes Frontier 17(6):1-3, 2006[症例報告]	新城孝道:足指道の治療の際は注意-無症候性人畜共通感染症の併発. Diabetes Frontier 17(6):1-3, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病とPAD. 心臓 38(9):774-778, 2006[症例報告]	新城孝道:糖尿病とPAD. 心臓 38(9):774-778, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	国民健康・栄養調査における各種指標の設定及び精度向上に関する研究 糖尿病及び肥満関連指標の検討. 平成15-17年度厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業報告書73-86, 2006[研究報告]	内藤尚子, 富永真琴, 中神朋子, 西村理明, 国民健康・栄養調査における各種指標の設定及び精度向上に関する研究 糖尿病及び肥満関連指標の検討. 平成15-17年度厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業報告書73-86, 2006[研究報告]
第三内科学(代謝内科)	「予備軍」の目前に迫るレッドゾーン(発病させるな糖尿病!). ばらんす 25(15):4-7, 2006[総説]	高橋千恵子:「予備軍」の目前に迫るレッドゾーン(発病させるな糖尿病!). ばらんす 25(15):4-7, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病(健康Q&A). ばらんす 25(3):13, 2006[総説]	高橋千恵子:糖尿病(健康Q&A). ばらんす 25(3):13, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病(健康Q&A). ばらんす 25(8):12, 2006[総説]	高橋千恵子:糖尿病(健康Q&A). ばらんす 25(8):12, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	2型糖尿病で治療中だが禁煙と節酒は必要か? (健康Q&A). スーパーエイジ(ばらんす臨時増刊号2006夏) 25(10):14[総説]	高橋千恵子:2型糖尿病で治療中だが禁煙と節酒は必要か? (健康Q&A). スーパーエイジ(ばらんす臨時増刊号2006夏) 25(10):14[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病合併症の管理(2)糖尿病性腎症(糖尿病診断の最近の話題). THE MEDICAL&TEST JOURNAL(993), 2006[総説]	高橋千恵子:糖尿病合併症の管理(2)糖尿病性腎症(糖尿病診断の最近の話題). THE MEDICAL&TEST JOURNAL(993), 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	ステアロイド誘発糖尿病. 内科 97:676-679, 2006[総説]	高池浩子, 内藤安子:ステアロイド誘発糖尿病. 内科 97:676-679, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	1型糖尿病と甲状腺乳頭癌を併発した3症例. ホルモンと臨床 5:85-88, 2006[症例報告]	高池浩子, 内藤安子, 磯崎 聡, 岩本安彦:1型糖尿病と甲状腺乳頭癌を併発した3症例. ホルモンと臨床 5:85-88, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	膵代射. 糖尿病外科学に併発する糖尿病(解説/特集). 日本臨床別冊内分泌症候群3(別冊内分泌症候群):69-72, 2006[総説]	田中善博, 岩本安彦, 舘代射:膵代射. 糖尿病外科学に併発する糖尿病(解説/特集). 日本臨床別冊内分泌症候群3(別冊内分泌症候群):69-72, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	臓器移植の現状と展望. 臓器移植と臓器移植. 外科治療 94(1):29-42, 2006[総説]	寺岡 慧, 唐仁原 金, 中島 一朗, 坂之上昌平, 長谷英智代, 馬場園哲也, 岩本安彦:臓器移植の現状と展望. 臓器移植と臓器移植. 外科治療 94(1):29-42, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	食後高血糖の病態-診断-治療. 実地医療の中でどのように食後高血糖を見つけるか? 舟形Studyを踏まえて. カレントセラピー 2006特別号:60-64, 2006[総説]	富永真琴, 中神朋子:食後高血糖の病態-診断-治療. 実地医療の中でどのように食後高血糖を見つけるか? 舟形Studyを踏まえて. カレントセラピー 2006特別号:60-64, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	合併症のみかた 糖尿病患者の摂食障害-食行動異常の支援のしかた(Brush Up!ワンランク上の糖尿病療養指導). 糖尿病マスター 4(2):208-211, 2006[総説]	塚原佐知奈, 舘井正人, 久保千春:合併症のみかた 糖尿病患者の摂食障害-食行動異常の支援のしかた(Brush Up!ワンランク上の糖尿病療養指導). 糖尿病マスター 4(2):208-211, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	CDEは5本の矢?みんなの方でワンランクアップ! 松岡健平先生(日本療養指導士認定機構理事長)に聞く. 糖尿病診療マスター 4(2増刊号):116-123, 2006[総説]	内藤安子:CDEは5本の矢?みんなの方でワンランクアップ! 松岡健平先生(日本療養指導士認定機構理事長)に聞く. 糖尿病診療マスター 4(2増刊号):116-123, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	1型糖尿病患者への心理的支援. 内科 97(1):128-132, 2006[総説]	内藤安子:1型糖尿病患者への心理的支援. 内科 97(1):128-132, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Editorial:3分間外来(受診を上手に利用する方法. 糖尿病診療マスター 4(2増刊号):263-263, 2006[総説]	内藤安子:Editorial:3分間外来(受診を上手に利用する方法. 糖尿病診療マスター 4(2増刊号):263-263, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	インスリン治療をはじめの時に?安易にインスリンに走っていませんか? 糖尿病診療マスター 4(3):337-339, 2006[総説]	内藤安子:インスリン治療をはじめの時に?安易にインスリンに走っていませんか? 糖尿病診療マスター 4(3):337-339, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Editorial:3分間外来(受診を上手に利用する方法 4(3):263, 2006. 糖尿病診療マスター 4(3):263-263, 2006[総説]	内藤安子:Editorial:3分間外来(受診を上手に利用する方法 4(3):263, 2006. 糖尿病診療マスター 4(3):263-263, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	患者の1型糖尿病罹患化 4275:94-95, 2006. 日本医事新報 4295:94-95, 2006[総説]	内藤安子:患者の1型糖尿病罹患化 4275:94-95, 2006. 日本医事新報 4295:94-95, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	対話:患者と医師-患者と医師は音ち合ふの 4(4):432-439, 2006. 糖尿病診療マスター 4(4):432-439, 2006[総説]	内藤安子, 澤井繁男:対話:患者と医師-患者と医師は音ち合ふの 4(4):432-439, 2006. 糖尿病診療マスター 4(4):432-439, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	カーボ・カウンティング 23:557-558, 2006. プラクティス 23:557-558, 2006[総説]	内藤安子:カーボ・カウンティング 23:557-558, 2006. プラクティス 23:557-558, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	小児の2型糖尿病-今昔-. 日本小児科学会雑誌 110(10):1385-1391, 2006[総説]	内藤安子:小児の2型糖尿病-今昔-. 日本小児科学会雑誌 110(10):1385-1391, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	患末期糖尿病とインスリン治療 23:511-516, 2006. 内分泌・糖尿病科 25:511-516, 2006[総説]	内藤安子:患末期糖尿病とインスリン治療 23:511-516, 2006. 内分泌・糖尿病科 25:511-516, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	Unit for Diabetes! 344:1-1, 2006. DITN 344:1-1, 2006[症例報告]	内藤安子:Unit for Diabetes! 344:1-1, 2006. DITN 344:1-1, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	Editorial「セントビンセント宣言」から「Unit for Diabetes」へ. 糖尿病診療マスター 4(7):869-869, 2006[症例報告]	内藤安子:Editorial「セントビンセント宣言」から「Unit for Diabetes」へ. 糖尿病診療マスター 4(7):869-869, 2006[症例報告]
第三内科学(代謝内科)	(内分泌症候群第2版)Ⅲ-その他の内分泌疾患を含めて- VII. 糖代謝 空腹時低血糖症) インスリン自己免疫症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.3:204-207, 2006[総説]	植田 太郎:(内分泌症候群第2版)Ⅲ-その他の内分泌疾患を含めて- VII. 糖代謝 空腹時低血糖症) インスリン自己免疫症候群. 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.3:204-207, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	新しいインスリン製剤. ホルモンと臨床 54(12):1097-1103, 2006[総説]	柳澤隆彦, 岩本安彦:新しいインスリン製剤. ホルモンと臨床 54(12):1097-1103, 2006[総説]
第三内科学(代謝内科)	糖尿病の治療の展開(インスリン分泌の維持・増加など) 新しいインスリン製剤. ホルモンと臨床 54(12):1097-1103, 2006[総説]	柳澤隆彦, 岩本安彦:糖尿病の治療の展開(インスリン分泌の維持・増加など) 新しいインスリン製剤. ホルモンと臨床 54(12):1097-1103, 2006[総説]
糖尿病眼科	Tracing method in the assessment of retinal capillary blood flow velocity by fluorescein angiography with scanning laser ophthalmoscope. Jpn J Ophthalmol 50(1):25-32, 2006[原著論文]	Funatsu Hideharu, Sakata K, Harino S, Okuzawa Y, Noma H, Hori S:Tracing method in the assessment of retinal capillary blood flow velocity by fluorescein angiography with scanning laser ophthalmoscope. Jpn J Ophthalmol 50(1):25-32, 2006[原著論文]
糖尿病眼科	Vitreous levels of pigment epithelium-derived factor and vascular endothelial growth factor are related to diabetic macular edema. Ophthalmology 113(2):294-301, 2006[原著論文]	Funatsu Hideharu, Yamashita H, Nakamura S, Mimura T, Eguchi S, Hori S:Vitreous levels of pigment epithelium-derived factor and vascular endothelial growth factor are related to diabetic macular edema. Ophthalmology 113(2):294-301, 2006[原著論文]
糖尿病眼科	Tracing method in the assessment of retinal capillary blood flow velocity by fluorescein angiography with scanning laser ophthalmoscope. Jpn J Ophthalmol 50(1):25-32, 2006[原著論文]	Funatsu Hideharu, Sakata K, Harino S, Okuzawa Y, Noma H, Hori S:Tracing method in the assessment of retinal capillary blood flow velocity by fluorescein angiography with scanning laser ophthalmoscope. Jpn J Ophthalmol 50(1):25-32, 2006[原著論文]