

部署名	タイトル	著者
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 Hidehuru, 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	症候と検査への対応の仕方(診断)眼症状.【腎・尿路疾患の診療指針'06】腎と透析 61(suppl):63-65, 2006[総説]	泰山賢介, 北野滋彦: 症候と検査への対応の仕方(診断)眼症状.【腎・尿路疾患の診療指針'06】腎と透析 61(suppl):63-65, 2006[総説]
糖尿病眼科	症候と検査への対応の仕方(診断)眼症状.【腎・尿路疾患の診療指針'06】腎と透析 61(suppl):63-65, 2006[総説]	泰山賢介, 北野滋彦: 症候と検査への対応の仕方(診断)眼症状.【腎・尿路疾患の診療指針'06】腎と透析 61(suppl):63-65, 2006[総説]
糖尿病眼科	実地医家が知っておくべき糖尿病網膜症の知識. 眼科を受診させる前に知っておくべきこと.【合併症の診療のポイント】. Medical Practice 24(1):55-57, 2006[総説]	北野滋彦: 実地医家が知っておくべき糖尿病網膜症の知識. 眼科を受診させる前に知っておくべきこと.【合併症の診療のポイント】. Medical Practice 24(1):55-57, 2006[総説]
糖尿病眼科	糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の治療】. 東京女子医科大学雑誌 76(8-9):361-367, 2006[総説]	北野滋彦: 糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の治療】. 東京女子医科大学雑誌 76(8-9):361-367, 2006[総説]
糖尿病眼科	診断の指針. 治療の指針. 糖尿病網膜症のステージとその治療. 総合臨床 55(9):2338-2339, 2006[総説]	北野滋彦: 診断の指針. 治療の指針. 糖尿病網膜症のステージとその治療. 総合臨床 55(9):2338-2339, 2006[総説]
糖尿病眼科	糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の合併症】. からだの科学(247):32-35, 2006[総説]	北野滋彦: 糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の合併症】. からだの科学(247):32-35, 2006[総説]
糖尿病眼科	Controversy 網膜症の薬物治療(糖尿病眼合併症の診療指針). 眼科プラクティス 7:130-131, 2006[総説]	北野滋彦: Controversy 網膜症の薬物治療(糖尿病眼合併症の診療指針). 眼科プラクティス 7:130-131, 2006[総説]
糖尿病眼科	4) 糖尿病網膜症.【高齢者の眼疾患とQuality of Vision 高齢者に多い眼疾患 診断と治療, 予防(眼底出血)】(特集). Geriatric Medicine (老年医学) 44(9):1241-1244, 2006[総説]	北野滋彦: 4) 糖尿病網膜症.【高齢者の眼疾患とQuality of Vision 高齢者に多い眼疾患 診断と治療, 予防(眼底出血)】(特集). Geriatric Medicine (老年医学) 44(9):1241-1244, 2006[総説]
糖尿病眼科	実地医家知っておくべき糖尿病網膜症の知識. 眼科を受診させる前に知っておくべきこと.【合併症の診療のポイント】. Medical Practice 24(1):55-57, 2006[総説]	北野滋彦: 実地医家知っておくべき糖尿病網膜症の知識. 眼科を受診させる前に知っておくべきこと.【合併症の診療のポイント】. Medical Practice 24(1):55-57, 2006[総説]
糖尿病眼科	糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の治療】. 東京女子医科大学雑誌 76(8-9):361-367, 2006[総説]	北野滋彦: 糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の治療】. 東京女子医科大学雑誌 76(8-9):361-367, 2006[総説]
糖尿病眼科	診断の指針. 治療の指針. 糖尿病網膜症のステージとその治療. 総合臨床 55(9):2338-2339, 2006[総説]	北野滋彦: 診断の指針. 治療の指針. 糖尿病網膜症のステージとその治療. 総合臨床 55(9):2338-2339, 2006[総説]
糖尿病眼科	糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の合併症】. からだの科学(247):32-35, 2006[総説]	北野滋彦: 糖尿病網膜症の診断と治療.【糖尿病の合併症】. からだの科学(247):32-35, 2006[総説]
糖尿病眼科	Controversy 網膜症の薬物治療(糖尿病眼合併症の診療指針). 眼科プラクティス 7:130-131, 2006[総説]	北野滋彦: Controversy 網膜症の薬物治療(糖尿病眼合併症の診療指針). 眼科プラクティス 7:130-131, 2006[総説]
糖尿病眼科	4) 糖尿病網膜症.【高齢者の眼疾患とQuality of Vision 高齢者に多い眼疾患 診断と治療, 予防(眼底出血)】(特集). Geriatric Medicine (老年医学) 44(9):1241-1244, 2006[総説]	北野滋彦: 4) 糖尿病網膜症.【高齢者の眼疾患とQuality of Vision 高齢者に多い眼疾患 診断と治療, 予防(眼底出血)】(特集). Geriatric Medicine (老年医学) 44(9):1241-1244, 2006[総説]
糖尿病眼科	Tilt and decentration of the intraocular lens following combined vitrectomy and pars plana lensectomy.. Acta Ophthalmologica Scandinavica 84(3):388-389, 2006[原著論文]	Ohara Koze, Kato Satoshi, Hori Sadao, Kitano Shigehiko: Tilt and decentration of the intraocular lens following combined vitrectomy and pars plana lensectomy.. Acta Ophthalmologica Scandinavica 84(3):388-389, 2006[原著論文]
糖尿病眼科	Tilt and decentration of the intraocular lens following combined vitrectomy and pars plana lensectomy.. Acta Ophthalmologica Scandinavica 84(3):388-389, 2006[原著論文]	Ohara Koze, Kato Satoshi, Hori Sadao, Kitano Shigehiko: Tilt and decentration of the intraocular lens following combined vitrectomy and pars plana lensectomy.. Acta Ophthalmologica Scandinavica 84(3):388-389, 2006[原著論文]
糖尿病眼科	Effect of perioperative glycemic control in progression of diabetic retinopathy and maculopathy.. Archives of Ophthalmology 124(1):38-45, 2006[総説]	Suto Chikako, Hori Sadao, Kato Satoshi, Muroka Kanemitsu, Kitano Shigehiko: Effect of perioperative glycemic control in progression of diabetic retinopathy and maculopathy.. Archives of Ophthalmology 124(1):38-45, 2006[総説]
糖尿病眼科	Effect of perioperative glycemic control in progression of diabetic retinopathy and maculopathy.. Archives of Ophthalmology 124(1):38-45, 2006[総説]	Suto Chikako, Hori Sadao, Kato Satoshi, Muroka Kanemitsu, Kitano Shigehiko: Effect of perioperative glycemic control in progression of diabetic retinopathy and maculopathy.. Archives of Ophthalmology 124(1):38-45, 2006[総説]
糖尿病眼科	増殖糖尿病網膜症における無還流域面積の変化. 臨眼 60(7):1145-1149, 2006年7月[原著論文]	照原敬子, 林佳枝, 船津英昭, 北野滋彦: 増殖糖尿病網膜症における無還流域面積の変化. 臨眼 60(7):1145-1149, 2006年7月[原著論文]
糖尿病眼科	増殖糖尿病網膜症における無還流域面積の変化. 臨眼 60(7):1145-1149, 2006年7月[原著論文]	照原敬子, 林佳枝, 船津英昭, 北野滋彦: 増殖糖尿病網膜症における無還流域面積の変化. 臨眼 60(7):1145-1149, 2006年7月[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	CINICAL FEATURES OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-II PRODUCING NON-ISLET-CELL TUMOR HYPOGLYCEMIA.. Growth Hormone and IGF Research 16:211-216, 2006[原著論文]	Fukuda Izumi, Hizuka Naomi, Ishikawa Yukiko, Yasumoto Kumiko, Murakami Yuko, Sata Akira, Morita Junko, Kurimoto Makiko, Okubo Yumiko, Takano Kazuo: CINICAL FEATURES OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-II PRODUCING NON-ISLET-CELL TUMOR HYPOGLYCEMIA.. Growth Hormone and IGF Research 16:211-216, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	成人成長ホルモン分泌不全症. 別冊日本臨床 1:73-76, 2006[総説]	福田いずみ, 高野加寿恵: 成人成長ホルモン分泌不全症. 別冊日本臨床 1:73-76, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	先端巨大症. 内科 97(6):1386-1387, 2006[総説]	福田いずみ, 肥塚直美: 先端巨大症. 内科 97(6):1386-1387, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	先端巨大症のPreclinical/Subclinical Endocrinopathy. ホルモンと臨床 54(2):73-80, 2006[総説]	福田いずみ, 盛田順子, 肥塚直美, 高野加寿恵: 先端巨大症のPreclinical/Subclinical Endocrinopathy. ホルモンと臨床 54(2):73-80, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	内分泌クリーゼの治療. ホルモンと臨床 54(春季増刊):300-307, 2006[総説]	福田いずみ: 内分泌クリーゼの治療. ホルモンと臨床 54(春季増刊):300-307, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	ターナー女性における甲状腺疾患. ホルモンと臨床 54(Suppl):89-91, 2006[研究報告]	福田いずみ, 肥塚直美, 盛田順子, 栗本真紀子, 村上祐子, 佐田品, 大久保由美子, 安本久貴子, 高野加寿恵: ターナー女性における甲状腺疾患. ホルモンと臨床 54(Suppl):89-91, 2006[研究報告]
第二内科学(内分泌内科)	Clinical characteristics, etiologies and pathophysiology of patients with severe short stature with severe GH deficiency: Questionnaire study on the data registered with the Foundation for Growth Science, Japan.. Endocr J 53(2):259-265, 2006[原著論文]	Hanow Kunuhiko, Tachibana Katsuhiko, Yokoya Susumu, Fujieda Kenji, Tanaka Toshiaki, Igarashi Y, Shimatsu Akira, Tanaka H, Tanizawa T, Teramoto Akira, Nishi Y, Hasegawa Y, Hizuka Naomi, Hirano T, Fujita K: Clinical characteristics, etiologies and pathophysiology of patients with severe short stature with severe GH deficiency: Questionnaire study on the data registered with the Foundation for Growth Science, Japan.. Endocr J 53(2):259-265, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	閉経下下垂体疾患 下垂体腫瘍. ホルモンと臨床 54(春季増刊):55-62, 2006[総説]	肥塚直美: 閉経下下垂体疾患 下垂体腫瘍. ホルモンと臨床 54(春季増刊):55-62, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	低身長症 IGF-I/IGP-I受容体異常による低身長. 日本臨床 別冊内分泌症候群:98-101, 2006[総説]	肥塚直美: 低身長症 IGF-I/IGP-I受容体異常による低身長. 日本臨床 別冊内分泌症候群:98-101, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	内分泌疾患を疑う所見と症状. ホルモンと臨床 54(春季増刊):371-374, 2006[総説]	肥塚直美: 内分泌疾患を疑う所見と症状. ホルモンと臨床 54(春季増刊):371-374, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	成長ホルモンのインスリン抵抗性改善機構 骨格筋を介する作用 C2C12マウス筋芽細胞を用いた検討. 成長科学協会研究年報(29):87-94, 2006[研究報告]	磯崎 取, 野添康子, 吉原 愛, 村上 ひとみ, 西巻桃子, 原田千絵: 成長ホルモンのインスリン抵抗性改善機構 骨格筋を介する作用 C2C12マウス筋芽細胞を用いた検討. 成長科学協会研究年報(29):87-94, 2006[研究報告]
第二内科学(内分泌内科)	Metabolic disorders in adult growth hormone deficiency: a study of 110 patients at a single institute in Japan.. Endocr J 53(4):539-545, 2006[原著論文]	Itoh Emima, Hizuka Naomi, Fukuda Izumi, Takano Kazuo: Metabolic disorders in adult growth hormone deficiency: a study of 110 patients at a single institute in Japan.. Endocr J 53(4):539-545, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	内分泌クリーゼの治療. ホルモンと臨床 54(春季増刊):63-66, 2006[総説]	栗本真紀子, 高野加寿恵: 内分泌クリーゼの治療. ホルモンと臨床 54(春季増刊):63-66, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	経過19年目に発症したBig IGF-II産生hemangiopericytomaによるNICTHの1例. 糖尿病 49(3):205-208, 2006[原著論文]	柳山曉史, 林 道夫, 肥塚直美, 内藤 孝: 経過19年目に発症したBig IGF-II産生hemangiopericytomaによるNICTHの1例. 糖尿病 49(3):205-208, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	Cushing病. 内科 97(6):1388-1389, 2006[総説]	三木伸泰, 肥塚直美: Cushing病. 内科 97(6):1388-1389, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	プロラクチノーマの診断 (新しい診断と治療のABC - 機能性下垂体腫瘍). 最新医学別冊:57-66, 2006[総説]	三木伸泰, 小野昌美: プロラクチノーマの診断 (新しい診断と治療のABC - 機能性下垂体腫瘍). 最新医学別冊:57-66, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	下垂体卒中. 最新内分泌検査マニュアル第二版:181-184, 2006[総説]	三木伸泰: 下垂体卒中. 最新内分泌検査マニュアル第二版:181-184, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	性腺機能低下症(女性). 最新内分泌検査マニュアル第二版:150-153, 2006[総説]	三木伸泰: 性腺機能低下症(女性). 最新内分泌検査マニュアル第二版:150-153, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	性腺機能低下症(男性). 最新内分泌検査マニュアル第二版:146-149, 2006[総説]	三木伸泰: 性腺機能低下症(男性). 最新内分泌検査マニュアル第二版:146-149, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
第二内科学(内分泌内科)	内科疾患最新の治療 (【代謝・内分泌】Cushing病 内科疾患最新の治療). 内科 97(6):1388-1389, 2006[総説]	三木伸泰: 肥塚直美: 内科疾患最新の治療 (【代謝・内分泌】Cushing病 内科疾患最新の治療). 内科 97(6):1388-1389, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	軽度の甲状腺ホルモルモン中毒症により顕性化したラトク養胞による下垂体機能低下症の1例. ホルモンと臨床 54(9):95-98, 2006[症例報告]	盛田順子, 大和田里奈, 大森凡思, 齊藤洋, 磯崎 取, 肥塚直美, 高野加寿恵: 軽度の甲状腺ホルモルモン中毒症により顕性化したラトク養胞による下垂体機能低下症の1例. ホルモンと臨床 54(9):95-98, 2006[症例報告]
第二内科学(内分泌内科)	妊娠中に中枢性尿崩症を発症した1型糖尿病の1症例. 糖尿病 49(4):275-278, 2006[原著論文]	永尾麻紀, 佐中真由実, 手嶋信一, 野村 馨, 肥塚直美, 岩本安彦: 妊娠中に中枢性尿崩症を発症した1型糖尿病の1症例. 糖尿病 49(4):275-278, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	結核性縦隔リンパ節炎を伴ったチアマゾールによる無顆粒球症の1例 診断と治療について. ホルモンと臨床 54(11):1069-1072, 2006[症例報告]	西巻桃子, 磯崎 取, 大森凡思, 田辺晶代, 肥塚直美, 高野加寿恵: 結核性縦隔リンパ節炎を伴ったチアマゾールによる無顆粒球症の1例. 診断と治療について. ホルモンと臨床 54(11):1069-1072, 2006[症例報告]
第二内科学(内分泌内科)	サイフォン部内頸動脈瘤と汎下垂体機能低下症を伴うプロラクチノーマが疑われる一例. 日本内分泌学会雑誌 82(Suppl.):79-81, 2006[原著論文]	大塚忠典, 三木伸泰, 小野昌英, 大竹啓之, 佐田 晶, 岡 敏郎, 岡田芳和, 川根貴一, 堀 智勝, 高野加寿恵: サイフォン部内頸動脈瘤と汎下垂体機能低下症を伴うプロラクチノーマが疑われる一例. 日本内分泌学会雑誌 82(Suppl.):79-81, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	突発性浮腫. 最新内分泌検査マニュアル第二版:179-180, 2006[総説]	大塚忠典, 三木伸泰: 突発性浮腫. 最新内分泌検査マニュアル第二版:179-180, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	Application of cell-sheet engineering for reconstitution of functional thyroid tissue from thyroid cells. 炎症・再生 26(6):519-522, 2006[原著論文]	Okubo Yumiko, Iozaki Osamu, Shimizu Tatsuya, Kurimoto Makiko, Yoshihara Ai, Hasegawa Kayo, Nozoe Yasuko, Yoshimura Hiroshi, Ito Koichi, Okano Teruo, Takano Kazuo: Application of cell-sheet engineering for reconstitution of functional thyroid tissue from thyroid cells. 炎症・再生 26(6):519-522, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	多発性卵巣症候群. ホルモンと臨床 54(増刊号):260-263, 2006[総説]	大久保由美子: 多発性卵巣症候群. ホルモンと臨床 54(増刊号):260-263, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	ACTH依存性クッシング症候群—クッシング病を中心に. 最新内分泌検査マニュアル第二版:51-57, 2006[総説]	小野昌英, 三木伸泰: ACTH依存性クッシング症候群—クッシング病を中心に. 最新内分泌検査マニュアル第二版:51-57, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	すぐに役立つ実践的な下垂体のMRI画像診断. 最新内分泌検査マニュアル第二版:66-70, 2006[総説]	小野昌英, 三木伸泰: すぐに役立つ実践的な下垂体のMRI画像診断. 最新内分泌検査マニュアル第二版:66-70, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	プロラクチノーマ. 最新内分泌検査マニュアル第二版:44-50, 2006[総説]	小野昌英, 三木伸泰: プロラクチノーマ. 最新内分泌検査マニュアル第二版:44-50, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	プロラクチノーマの薬物療法 (新しい診断と治療のABC — 機能性下垂体腫瘍). 最新医学別冊:125-132, 2006[総説]	小野昌英, 三木伸泰: プロラクチノーマの薬物療法 (新しい診断と治療のABC — 機能性下垂体腫瘍). 最新医学別冊:125-132, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	異所性プロラクチン産生腫瘍(内分泌症候群(III)-X 腫瘍とホルモン). 別冊日本臨床:307-312, 2006[総説]	小野昌英, 三木伸泰: 異所性プロラクチン産生腫瘍(内分泌症候群(III)-X 腫瘍とホルモン). 別冊日本臨床:307-312, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	高プロラクチン血症. 内科 97(6):1390-1391, 2006[総説]	小野昌英, 肥塚直美: 高プロラクチン血症. 内科 97(6):1390-1391, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	内科疾患最新の治療 (【代謝・内分泌】プロラクチノーマ). 内科 97(6):1390-1391, 2006[総説]	小野昌英, 肥塚直美: 内科疾患最新の治療 (【代謝・内分泌】プロラクチノーマ). 内科 97(6):1390-1391, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	低身長児とその家族におけるメンタルヘルスに関する研究. ストレス科学研究 16:16-28, 2006[原著論文]	長田久雄, 田中敬章, 肥塚直美, 中村延江, 今津芳恵, 田中まり子, 植松芳信, 三井速雄, 内山喜久雄, 上田雅夫: 低身長児とその家族におけるメンタルヘルスに関する研究. ストレス科学研究 16:16-28, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	低ナトリウム血症. 最新内分泌検査マニュアル第二版:198-200, 2006[総説]	大竹啓之, 三木伸泰: 低ナトリウム血症. 最新内分泌検査マニュアル第二版:198-200, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	Etiology of Hypercholesterolemia in Patients with Anorexia Nervosa. International Journal of Eating Disorders 39(7):598-601, 2006[原著論文]	Rina Ohwada, Mari Hotta, Shinichi Oikawa, Kazuo Takano: Etiology of Hypercholesterolemia in Patients with Anorexia Nervosa. International Journal of Eating Disorders 39(7):598-601, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	Hyponatremia after transsphenoidal surgery for hypothalamo-pituitary tumors. Neuroendocrinology 83:117-122, 2006[原著論文]	Sata Kanji, Shiga takoshi, Matsuda Naoki, Onoda Noritaka, Takano Kazuo, Hagiwara Nobuhisa, Kasanuki Hiroshi: Mild and short recurrence of type II amiodarone-induced thyrotoxicosis in three patients receiving amiodarone continuously for more than 10 years.. Endocr J 53:531-538, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	Mild and short recurrence of type II amiodarone-induced thyrotoxicosis in three patients receiving amiodarone continuously for more than 10 years.. Endocr J 53:531-538, 2006[原著論文]	Sata Kanji, Shiga takoshi, Matsuda Naoki, Onoda Noritaka, Takano Kazuo, Hagiwara Nobuhisa, Kasanuki Hiroshi: Mild and short recurrence of type II amiodarone-induced thyrotoxicosis in three patients receiving amiodarone continuously for more than 10 years.. Endocr J 53:531-538, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	カルシウム代謝異常:悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症. ホルモンと臨床 増刊号『臨床に役立つ内分泌疾患診療マニュアル2006』54:138-141, 2006[総説]	佐藤幹二: カルシウム代謝異常:悪性腫瘍に伴う高カルシウム血症. ホルモンと臨床 増刊号『臨床に役立つ内分泌疾患診療マニュアル2006』54:138-141, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	パセドウ病とその周辺:甲状腺ホルモルモンと骨代謝. 日本臨床 64(12):2317-2322, 2006[総説]	佐藤幹二: パセドウ病とその周辺:甲状腺ホルモルモンと骨代謝. 日本臨床 64(12):2317-2322, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	加齢骨症候群. 日本臨床, 新領域別症候群シリーズNo.2内分泌症候群(第2版)その他の内分泌疾患を含めて:131-134, 2006[総説]	佐藤幹二: 加齢骨症候群. 日本臨床, 新領域別症候群シリーズNo.2内分泌症候群(第2版)その他の内分泌疾患を含めて:131-134, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	疾病と治療. 代謝内分泌系“甲状腺機能亢進症”医薬情報担当者MR研修テキスト1:223-227, 2006[総説]	佐藤幹二: 疾病と治療. 代謝内分泌系“甲状腺機能亢進症”医薬情報担当者MR研修テキスト1:223-227, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	続発性副甲状腺機能低下症. 日本臨床, 新領域別症候群シリーズNo.2内分泌症候群(第2版)その他の内分泌疾患を含めて:53-56, 2006[総説]	佐藤幹二: 続発性副甲状腺機能低下症. 日本臨床, 新領域別症候群シリーズNo.2内分泌症候群(第2版)その他の内分泌疾患を含めて:53-56, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	低カルシウム血症クリーゼ. 日本臨床, 新領域別症候群シリーズNo.2内分泌症候群(第2版)その他の内分泌疾患を含めて:189-196, 2006[総説]	佐藤幹二: 低カルシウム血症クリーゼ. 日本臨床, 新領域別症候群シリーズNo.2内分泌症候群(第2版)その他の内分泌疾患を含めて:189-196, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	特集:カルシウム研究. 最近の進歩 薬剤誘発性高カルシウム血症. Clinical Calcium 16:67-72, 2006[総説]	佐藤幹二: 特集:カルシウム研究. 最近の進歩 薬剤誘発性高カルシウム血症. Clinical Calcium 16:67-72, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	神経性食慾不振症における内科的治療の役割と限界. 精神神経学雑誌 108(7):717-723, 2006[総説]	鈴木(堀田)眞理: 神経性食慾不振症における内科的治療の役割と限界. 精神神経学雑誌 108(7):717-723, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	神経性食慾不振症の治療. 日本女性心身医学会雑誌 11(1):34-39, 2006[総説]	鈴木(堀田)眞理: 神経性食慾不振症の治療. 日本女性心身医学会雑誌 11(1):34-39, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	摂食障害(特集 内分泌・代謝心身症—update—). 心療内科 10(6):367-377, 2006[総説]	鈴木(堀田)眞理: 摂食障害(特集 内分泌・代謝心身症—update—). 心療内科 10(6):367-377, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	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 54(5):455-458, 2006[症例報告]	高池浩子, 内舘安子, 磯崎 取, 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 54(5):455-458, 2006[症例報告]
第二内科学(内分泌内科)	IV. 内分泌・代謝検査:プロラクチン(PRL) (【最新 臨床検査のABC】生涯教育シリーズ70). 日本医師会雑誌特別号 135(2):229-230, 2006[総説]	高野加寿恵, 小野昌英: IV. 内分泌・代謝検査:プロラクチン(PRL) (【最新 臨床検査のABC】生涯教育シリーズ70). 日本医師会雑誌特別号 135(2):229-230, 2006[総説]
第二内科学(内分泌内科)	Iodide inhibits vascular endothelial growth factor (VEGF)-A expression in cultured human thyroid follicles: a microarray search for effects of TSH and iodide on angiogenesis factors.. Thyroid 16:545-554, 2006[原著論文]	Yamada Emiko, Yamazaki Kazuko, Takano Kazuo, Obara Takao, Sato Kanji: Iodide inhibits vascular endothelial growth factor (VEGF)-A expression in cultured human thyroid follicles: a microarray search for effects of TSH and iodide on angiogenesis factors.. Thyroid 16:545-554, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	女性化乳房の精査中に発見された46,XX maleの一例. 日本内分泌学会雑誌 82(Suppl.):70-73, 2006[原著論文]	保川信行, 横田千津子, 栗原 進, 肥塚直美, 片山茂裕: 女性化乳房の精査中に発見された46,XX maleの一例. 日本内分泌学会雑誌 82(Suppl.):70-73, 2006[原著論文]

部署名	タイトル	著者
第二内科学(内分泌内科)	Clinical characteristics of familial Graves' disease at the Tokyo Woman's Medical University Hospital: higher male-to-female ratio and earlier onset compared to non-familial cases 家族性バセドウ病の臨床的特徴 東京女子医科大学病院での検討. 東京女子医科大学雑誌 76(2):72-76, 2006[原著論文]	吉原 愛, 磯崎 収, 高野加寿恵: Clinical characteristics of familial Graves' disease at the Tokyo Woman's Medical University Hospital: higher male-to-female ratio and earlier onset compared to non-familial cases 家族性バセドウ病の臨床的特徴 東京女子医科大学病院での検討. 東京女子医科大学雑誌 76(2):72-76, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	TSH産生腺腫におけるソマトスタチン受容体サブタイプ発現の解析. ホルモンと臨床 54(Suppl.):36-39, 2006[原著論文]	吉原 愛, 磯崎 収, 肥塚直美, 原田千絵, 小野島英, 川俣貴一, 堀 智勝, 高野加寿恵: TSH産生腺腫におけるソマトスタチン受容体サブタイプ発現の解析. ホルモンと臨床 54(Suppl.):36-39, 2006[原著論文]
第二内科学(内分泌内科)	TSH産生腺腫におけるソマトスタチン受容体サブタイプ発現の解析. ホルモンと臨床 54(秋季増刊):36-39, 2006[総説]	吉原 愛, 磯崎 収, 肥塚直美, 原田千絵, 小野島英, 川俣貴一, 堀 智勝, 高野加寿恵: TSH産生腺腫におけるソマトスタチン受容体サブタイプ発現の解析. ホルモンと臨床 54(秋季増刊):36-39, 2006[総説]
内分泌外科	A whole MEN1 gene deletion flanked by Alu repeats in a family with multiple endocrine neoplasia type 1. Japanese Journal of Clinical Oncology 36(11):739-744, 2006[症例報告]	Fukuuchi Atsushi, Nagamura Yuko, Yaguchi Hiroko, Okura Naganeri, Obara Takao, Tsukada Toshihiko: A whole MEN1 gene deletion flanked by Alu repeats in a family with multiple endocrine neoplasia type 1. Japanese Journal of Clinical Oncology 36(11):739-744, 2006[症例報告]
内分泌外科	機能性副甲状腺癌の病態と治療. 外科 68:794-798, 2006[総説]	飯原雅季, 岡本高宏, 小原孝男: 機能性副甲状腺癌の病態と治療. 外科 68:794-798, 2006[総説]
内分泌外科	甲状腺癌の術式と注意点. 手術 60:1933-1937, 2006[総説]	飯原雅季, 小原孝男: 甲状腺癌の術式と注意点. 手術 60:1933-1937, 2006[総説]
内分泌外科	手術のtips and pitfalls 腹腔鏡下副腎摘除術. 日本外科学会雑誌 107:92-94, 2006[総説]	飯原雅季: 手術のtips and pitfalls 腹腔鏡下副腎摘除術. 日本外科学会雑誌 107:92-94, 2006[総説]
内分泌外科	副甲状腺癌の部位診断における超音波検査. 内分泌外科 23:78-82, 2006[総説]	飯原雅季, 川真由子, 小原孝男: 副甲状腺癌の部位診断における超音波検査. 内分泌外科 23:78-82, 2006[総説]
内分泌外科	Suffering調査票の開発. 日本看護科学会誌 26(3):3-12, 2006[原著論文]	金子真理子, 豊嶋朋子, 小泉 賢一, 岡本高宏, 乾藤子: Suffering調査票の開発. 日本看護科学会誌 26(3):3-12, 2006[原著論文]
内分泌外科	カルシウム・骨代謝の臨床総論 副甲状腺癌の手術(カルシウム・骨代謝のすべて). 内分泌・糖尿病科 23(Suppl.3):207-211, 2006[総説]	小原孝男: カルシウム・骨代謝の臨床総論 副甲状腺癌の手術(カルシウム・骨代謝のすべて). 内分泌・糖尿病科 23(Suppl.3):207-211, 2006[総説]
内分泌外科	カルシウム代謝異常 原発性副甲状腺機能亢進症. ホルモンと臨床 54:122-125, 2006[総説]	小原孝男: カルシウム代謝異常 原発性副甲状腺機能亢進症. ホルモンと臨床 54:122-125, 2006[総説]
内分泌外科	甲状腺 甲状腺癌 甲状腺癌診療(内分泌症候群 その他の内分泌疾患を含めて). 日本臨床別冊内分泌症候群:478-481, 2006[総説]	甲状腺 甲状腺癌 甲状腺癌診療(内分泌症候群 その他の内分泌疾患を含めて). 日本臨床別冊内分泌症候群:478-481, 2006[総説]
内分泌外科	AGR2E(Appraisal of Guidelines for Research & Evaluation)による甲状腺癌診療指針の吟味. 内分泌外科 23(4):225-230, 2006[原著論文]	Yamada Emiko, Yamazaki Kazuko, Takano Kazue, Obara Takao, Sato Kanji: lodide inhibits vascular endothelial growth factor-A expression in cultured human thyroid follicles: a microarray search for effects of thyrotropin and iodide on angiogenesis factors. Thyroid 16(6):545-554, 2006[原著論文]
内分泌外科	Iodide inhibits vascular endothelial growth factor-A expression in cultured human thyroid follicles: a microarray search for effects of thyrotropin and iodide on angiogenesis factors. Thyroid 16(6):545-554, 2006[原著論文]	金子 孝之: 巨大胎盤血管腫による非免疫性胎児水腫の一例. 日本産科婦人科学雑誌 18(3):572, 2006[総説]
母子総合医療センター	巨大胎盤血管腫による非免疫性胎児水腫の一例. 日本産科婦人科学雑誌 18(3):572, 2006[総説]	Kazuhiko Shibata, Hisohi Hosoda, Kojima Masayasu: Regulation of ghrelin secretion during pregnancy and lactation in the rat: possible involvement of hypothalamus. Pepsides 25:297-287, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	Regulation of ghrelin secretion during pregnancy and lactation in the rat: possible involvement of hypothalamus. Pepsides 25:297-287, 2006[原著論文]	河野由美: 低出生体重児診療マニュアル Q5-Q7. ネオネイタルケア 19(秋季増刊):275-282, 2006[総説]
母子総合医療センター	低出生体重児診療マニュアル Q5-Q7. ネオネイタルケア 19(秋季増刊):275-282, 2006[総説]	河野由美, 三科 潤: 合併所好娠の分娩時期と成育限界. 周産期医 36(9):1079-1083, 2006[総説]
母子総合医療センター	合併所好娠の分娩時期と成育限界. 周産期医 36(9):1079-1083, 2006[総説]	河野由美, 三科 潤: 低出生体重児の身体発育. 周産期医 36(suppl):737-739, 2006[総説]
母子総合医療センター	低出生体重児の身体発育. 周産期医 36(suppl):737-739, 2006[総説]	河野由美, 三科 潤: 低出生体重児の長期予後. 周産期医 36(suppl):740-742, 2006[総説]
母子総合医療センター	低出生体重児の長期予後. 周産期医 36(suppl):740-742, 2006[総説]	河野由美: 退院後から1ヶ月健診までの保健指導(新生児の基本管理マニュアル). 周産期医 37(1):137-140, 2006[総説]
母子総合医療センター	退院後から1ヶ月健診までの保健指導(新生児の基本管理マニュアル). 周産期医 37(1):137-140, 2006[総説]	Kusuda Satoshi, Kim TJ, Koriyama Takashi, Matsunami Satoko, Nakanishi Hidehiko: Contribution of pulmonary surfactant with inhaled nitric oxide for treatment of pulmonary. Pediatr Int 48:459-463, 2006[総説]
母子総合医療センター	Contribution of pulmonary surfactant with inhaled nitric oxide for treatment of pulmonary. Pediatr Int 48:459-463, 2006[総説]	Kusuda Satoshi, Fujimura Masanori, Sakuma Izumi, Aotani Hirofumi, Kabe Kazuhiko, Itani Yasufumi, Matsunami Katsura, Nishida Hiroshi: Morbidity and mortality of infants with very low birth weight in Japan:center variation. Pediatrics 118:1130-1138, 2006[総説]
母子総合医療センター	Morbidity and mortality of infants with very low birth weight in Japan:center variation. Pediatrics 118:1130-1138, 2006[総説]	Results of clinical surveillance during the Japanese first palivizumab season in 2002-2003. Pediatr Int. 48:362-368, 2006[総説]
母子総合医療センター	Results of clinical surveillance during the Japanese first palivizumab season in 2002-2003. Pediatr Int. 48:362-368, 2006[総説]	安心を確保する安全な医療—スタッフも安心できるNICUをめざして. 日本産科婦人科学雑誌 18:15-16, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	安心を確保する安全な医療—スタッフも安心できるNICUをめざして. 日本産科婦人科学雑誌 18:15-16, 2006[原著論文]	NICU頻用くすり30選. RSウイルス感染, 乳幼児甲状腺機能低下. Neonatal Care 19:52-55, 2006[総説]
母子総合医療センター	NICU頻用くすり30選. RSウイルス感染, 乳幼児甲状腺機能低下. Neonatal Care 19:52-55, 2006[総説]	早産児に対する鉄剤投与のガイドライン. 周産期医 36:767-778, 2006[総説]
母子総合医療センター	早産児に対する鉄剤投与のガイドライン. 周産期医 36:767-778, 2006[総説]	心疾患合併妊娠での心肺機能低下の検討. 周産期シンポジウム 24:71-75, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	心疾患合併妊娠での心肺機能低下の検討. 周産期シンポジウム 24:71-75, 2006[原著論文]	分娩時期と分娩方法の決定. 糖尿病と妊娠 6(1):22-24, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	分娩時期と分娩方法の決定. 糖尿病と妊娠 6(1):22-24, 2006[原著論文]	妊娠糖尿病/糖尿病合併妊娠と産後. 周産期医 36(1):91-94, 2006[総説]
母子総合医療センター	妊娠糖尿病/糖尿病合併妊娠と産後. 周産期医 36(1):91-94, 2006[総説]	NICUにおける新生児の管理. 産科治療 92:917-921, 2006[総説]
母子総合医療センター	NICUにおける新生児の管理. 産科治療 92:917-921, 2006[総説]	母体・胎児・新生児の心肺機能低下時の反応と対応 早産児に生じる晩期循環不全の対応. 周産期シンポジウム 24:113-116, 2006[総説]
母子総合医療センター	母体・胎児・新生児の心肺機能低下時の反応と対応 早産児に生じる晩期循環不全の対応. 周産期シンポジウム 24:113-116, 2006[総説]	胎児スクリーニング. Neonatal Care(春季増刊号):60-63, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	胎児スクリーニング. Neonatal Care(春季増刊号):60-63, 2006[原著論文]	低出生体重児の長期予後. 産科雑誌 58(9):127-131, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	低出生体重児の長期予後. 産科雑誌 58(9):127-131, 2006[原著論文]	新生児聴覚スクリーニング. 周産期医 36(3):305-309, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	新生児聴覚スクリーニング. 周産期医 36(3):305-309, 2006[原著論文]	新生児聴覚スクリーニング. 周産期医学必修知識 36(suppl):912-913, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	新生児聴覚スクリーニング. 周産期医学必修知識 36(suppl):912-913, 2006[原著論文]	新生児聴覚スクリーニング. 小児臨床 59(4):659-665, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	新生児聴覚スクリーニング. 小児臨床 59(4):659-665, 2006[原著論文]	胎児超音波. 産と婦 73(10):1275-1279, 2006[総説]
母子総合医療センター	胎児超音波. 産と婦 73(10):1275-1279, 2006[総説]	小児を対象とした脳神経研究の倫理的考察. 生命医療・法と倫理 1:29-35, 2006[原著論文]
母子総合医療センター	小児を対象とした脳神経研究の倫理的考察. 生命医療・法と倫理 1:29-35, 2006[原著論文]	患者家族と医療スタッフの間に治療に対する共通認識が確立できずに難渋した症例の経験. 周産期医 36:1029-1033, 2006[総説]
母子総合医療センター	患者家族と医療スタッフの間に治療に対する共通認識が確立できずに難渋した症例の経験. 周産期医 36:1029-1033, 2006[総説]	周産期医学必修知識 新生児未熟児の感染症. 周産期医 36(増刊):728-730, 2006[総説]
母子総合医療センター	周産期医学必修知識 新生児未熟児の感染症. 周産期医 36(増刊):728-730, 2006[総説]	乳幼児突然死症候群(SIDS) その歴史と現状 各論 予防のために予防のためのモニタリング. 母子保健情報 53:84-88, 2006[総説]
母子総合医療センター	乳幼児突然死症候群(SIDS) その歴史と現状 各論 予防のために予防のためのモニタリング. 母子保健情報 53:84-88, 2006[総説]	一般小児科にも必要な周産期の知識 呼吸器病症候群. 小児科 48:190-193, 2006[総説]
母子総合医療センター	一般小児科にも必要な周産期の知識 呼吸器病症候群. 小児科 48:190-193, 2006[総説]	新生児の神経学的発達. 周産期医 36:419-421, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	新生児の神経学的発達. 周産期医 36:419-421, 2006[総説]	肺炎腫と喘息の合併症について. Q&Aでわかるアレルギー疾患 2(3):214-215, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	肺炎腫と喘息の合併症について. Q&Aでわかるアレルギー疾患 2(3):214-215, 2006[総説]	COPD 呼吸器疾患に対する日本人の遺伝的感受性. The Lung perspective 14:383-386, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPD 呼吸器疾患に対する日本人の遺伝的感受性. The Lung perspective 14:383-386, 2006[総説]	病態形成における肺胞の役割 慢性閉塞性肺疾患 最近の動向. 最新医学 62:30-35, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	病態形成における肺胞の役割 慢性閉塞性肺疾患 最近の動向. 最新医学 62:30-35, 2006[総説]	COPDにおけるアポトーシスと関連する遺伝子異常. 日脚 65(12):1064-1069, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPDにおけるアポトーシスと関連する遺伝子異常. 日脚 65(12):1064-1069, 2006[総説]	吉原 愛, 磯崎 収, 高野加寿恵: Clinical characteristics of familial Graves' disease at the Tokyo Woman's Medical University Hospital: higher male-to-female ratio and earlier onset compared to non-familial cases 家族性バセドウ病の臨床的特徴 東京女子医科大学病院での検討. 東京女子医科大学雑誌 76(2):72-76, 2006[原著論文]

部署名	タイトル	著者
第一内科学(呼吸器内科)	肺の加齢と喫煙. 日老医誌 43:582-584, 2006[総説]	青柴和徹:肺の加齢と喫煙. 日老医誌 43:582-584, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPDの研究の動向. 医学のあゆみ 218:1019-1022, 2006[総説]	青柴和徹:COPDの研究の動向. 医学のあゆみ 218:1019-1022, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	Kaposi sarcoma-associated herpesvirus を検出したMulticentric Castleman's diseaseの1例. 分子呼吸器病学 10(2):136-139, 2006[総説]	林 光俊, 青柴和徹, 玉置 淳, 永井厚志:Kaposi sarcoma-associated herpesvirus を検出したMulticentric Castleman's diseaseの1例. 分子呼吸器病学 10(2):136-139, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	ピークフロー検査、スパイロメトリー、運動負荷試験、息切れの評価法. 呼吸器ケア2006年冬季増刊 呼吸器ケア(49):114-134, 2006[総説]	入谷栄一, 桂秀樹:ピークフロー検査、スパイロメトリー、運動負荷試験、息切れの評価法. 呼吸器ケア2006年冬季増刊 呼吸器ケア(49):114-134, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	Macrophage-colony stimulating factor aggravates rather than regenerates emphysematous lungs in mice. Respiration 73:538-545, 2006[原著論文]	Ishikawa Takeaki, Aoshiba Kazutetsu, Yokohori Naoko, Nagai Atsushi: Macrophage-colony stimulating factor aggravates rather than regenerates emphysematous lungs in mice. Respiration 73:538-545, 2006[原著論文]
第一内科学(呼吸器内科)	特発性肺線維症におけるFDG-PET. 臨床呼吸生理 38:73, 2006[原著論文]	出雲雄大, 近藤光子, 近藤千里, 日下部きよ子, 大貫恭正, 永井厚志:特発性肺線維症におけるFDG-PET. 臨床呼吸生理 38:73, 2006[原著論文]
第一内科学(呼吸器内科)	C-reactive protein products generated by neutrophil elastase promote neutrophil apoptosis. Arch Med Res 37(4):456-460, 2006[原著論文]	Kakuta Yumi, Aoshiba Kazutetsu, Nagai Atsushi: C-reactive protein products generated by neutrophil elastase promote neutrophil apoptosis. Arch Med Res 37(4):456-460, 2006[原著論文]
第一内科学(呼吸器内科)	C-Reactive Protein Products Generated by Neutrophil Elastase Promote Neutrophil Apoptosis. Archives of Medical Research 37:456-460, 2006[総説]	Kakuta Yumi, Aoshiba Kazutetsu, Nagai Atsushi: C-Reactive Protein Products Generated by Neutrophil Elastase Promote Neutrophil Apoptosis. Archives of Medical Research 37:456-460, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	新たな薬物の登場一透折患者への適応各臓器における新たな薬物 (5)呼吸器疾患. 臨床透折 22(6):699-706, 2006[総説]	亀山伸吉, 永井厚志:新たな薬物の登場一透折患者への適応各臓器における新たな薬物 (5)呼吸器疾患. 臨床透折 22(6):699-706, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	日常生活薬の注意すべき副作用一医薬品副作用被害救済制度に関連して 呼吸器系障害. 成人病と生活習慣病 36(12):1479-1486, 2006[総説]	亀山伸吉, 永井厚志:日常生活薬の注意すべき副作用一医薬品副作用被害救済制度に関連して 呼吸器系障害. 成人病と生活習慣病 36(12):1479-1486, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	各臓器における新たな薬物(5)呼吸器疾患. 臨床透折 22(6):59-66, 2006[総説]	亀山伸吉, 永井厚志:各臓器における新たな薬物(5)呼吸器疾患. 臨床透折 22(6):59-66, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	Elimination of IL-13 reverses established goblet cell metaplasia into ciliated epithelia in airway epithelial cell culture. Allergology International 55:329-336, 2006[原著論文]	Kondo Mitsuko, Tamaoki Jun, Takeyama Kiyoshi, Isono Kazuo, Kawatani Kiyomi, Izumo Takehiro, Nagai Atsushi: Elimination of IL-13 reverses established goblet cell metaplasia into ciliated epithelia in airway epithelial cell culture. Allergology International 55:329-336, 2006[原著論文]
第一内科学(呼吸器内科)	気道の慢性炎症とマクロライド. 耳鼻免疫アレルギー 24(3):19-25, 2006[総説]	近藤光子, 武山 康, 玉置 淳:気道の慢性炎症とマクロライド. 耳鼻免疫アレルギー 24(3):19-25, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	慢性咳その診断に診断に必要な検査. 呼吸器科 10(5):19-25, 2006[総説]	近藤光子:慢性咳その診断に診断に必要な検査. 呼吸器科 10(5):19-25, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	ピークフロー値の変動の意味は? Q&Aでわかるアレルギー疾患 2(6):509-511, 2006[総説]	近藤光子:ピークフロー値の変動の意味は? Q&Aでわかるアレルギー疾患 2(6):509-511, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	Clarithromycin delays progression of bronchial epithelial cells from G1 to S phase and delays cell growth via extracellular signal-regulated protein kinase suppression. Antimicrobial Agents Chemotherapy 50(6):1738-1744, 2006[原著論文]	Masaharu Shinkai, Tamaoki Jun, Kobayashi Hideo, Kanoh Seichiro, Motoyoshi Kazuo, Rubin Bruce: Clarithromycin delays progression of bronchial epithelial cells from G1 to S phase and delays cell growth via extracellular signal-regulated protein kinase suppression. Antimicrobial Agents Chemotherapy 50(6):1738-1744, 2006[原著論文]
第一内科学(呼吸器内科)	7日間のステロイド投与後に間質性陰影の消失をみた血管免疫芽球性T細胞リンパ腫. 日本呼吸器学会雑誌 44(7):537-540, 2006[総説]	松宮明子, 新井愛子, 永井厚志:7日間のステロイド投与後に間質性陰影の消失をみた血管免疫芽球性T細胞リンパ腫. 日本呼吸器学会雑誌 44(7):537-540, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	身体所見の取り方-問診. 高齢者診療のツボ-COPD 3:13-20, 2006[総説]	永井厚志:身体所見の取り方-問診. 高齢者診療のツボ-COPD 3:13-20, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	肺炎腫と喘息の合併症について. アレルギー疾患 2(3):214-215, 2006[総説]	永井厚志:肺炎腫と喘息の合併症について. アレルギー疾患 2(3):214-215, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	咳. 総合臨床 55:59-64, 2006[総説]	永井厚志:咳. 総合臨床 55:59-64, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPD:喫煙習慣および発症に遺伝子多型はどのようにかわるのか. 分子呼吸器病 10(1):10-14, 2006[総説]	永井厚志:COPD:喫煙習慣および発症に遺伝子多型はどのようにかわるのか. 分子呼吸器病 10(1):10-14, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	呼吸器学の巨人たち-WILLIAM M THURLBECK先生. 呼吸 25(1):97-99, 2006[総説]	永井厚志:呼吸器学の巨人たち-WILLIAM M THURLBECK先生. 呼吸 25(1):97-99, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	市中肺炎と院内肺炎-最近の動向. 臨床と研究 82(12):1891-1894, 2006[総説]	永井厚志:市中肺炎と院内肺炎-最近の動向. 臨床と研究 82(12):1891-1894, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	身体所見による喘息の病状把握の重要性. 喘息 19(1):15-18, 2006[総説]	永井厚志:身体所見による喘息の病状把握の重要性. 喘息 19(1):15-18, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	印象記. 呼吸 25(1):69-70, 2006[総説]	永井厚志:印象記. 呼吸 25(1):69-70, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	肺気腫(COPD). クリニカ 32(6):58-61, 2006[総説]	永井厚志:肺気腫(COPD). クリニカ 32(6):58-61, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPDとは. 日本病院薬剤師会雑誌 42(5):609-610, 2006[総説]	永井厚志:COPDとは. 日本病院薬剤師会雑誌 42(5):609-610, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	慢性閉塞性肺疾患. 呼吸の事典 1:476-483, 2006[総説]	永井厚志:慢性閉塞性肺疾患. 呼吸の事典 1:476-483, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	喫煙と呼吸器疾患-喫煙歴と肺傷害を中心に. 呼吸を循環 54(1):81-83, 2006[総説]	永井厚志:喫煙と呼吸器疾患-喫煙歴と肺傷害を中心に. 呼吸を循環 54(1):81-83, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPDガイドライン(GOLD, JRS). MEBIO 23(5):42-47, 2006[総説]	永井厚志:COPDガイドライン(GOLD, JRS). MEBIO 23(5):42-47, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	肺気腫(COPD). クリニカ 32(6):58-61, 2006[総説]	永井厚志:肺気腫(COPD). クリニカ 32(6):58-61, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	医療とリスクマネージメントの問題と対策. ベストナース 6(196):68-69, 2006[総説]	永井厚志:医療とリスクマネージメントの問題と対策. ベストナース 6(196):68-69, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	各臓器における新たな薬物-(5)呼吸器疾患. 臨床透折 22(6):699-706, 2006[総説]	永井厚志:各臓器における新たな薬物-(5)呼吸器疾患. 臨床透折 22(6):699-706, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	COPD. 呼吸器科 9(3):203-210, 2006[総説]	永井厚志:COPD. 呼吸器科 9(3):203-210, 2006[総説]
第一内科学(呼吸器内科)	呼吸器疾患:診断の方法. 臨床病態学 1:248-253, 2006[総説]	永井厚志:呼吸器疾患:診断の方法. 臨床病態学 1:248-253, 2006[総説]