

部署名	タイトル	著者
形成外科学	頭頸部再建手術の標準化に向けてマイクロサージャリーの役割と今後求められる展開 - 日本マイクロサージャリー学会誌 19(3):281-289, 2006[原著論文]	野崎幹弘, 佐々木健司, 桜井裕之:頭頸部再建手術の標準化に向けてマイクロサージャリーの役割と今後求められる展開 - 日本マイクロサージャリー学会誌 19(3):281-289, 2006[原著論文]
形成外科学	Novel application method of artificial dermis: One-step grafting procedure of artificial dermis and skin, rat experimental study. BURNS 32(3):312-318, 2006[原著論文]	SOEJIMA KAZUTAKA, Chen Xin, NOZAKI MOTOHIRO, HORI KEIJIROU, SAKURAI HIROYUKI, TAKEUCHI MASAKI: Novel application method of artificial dermis: One-step grafting procedure of artificial dermis and skin, rat experimental study. BURNS 32(3):312-318, 2006[原著論文]
形成外科学	特異頰骨骨折の治療?最小侵襲手術の観点から 超音波診断を利用した手術法. 形成外科 49(1):1211-1219, 2006[原著論文]	SOEJIMA KAZUTAKA, SAKURAI HIROYUKI, NOZAKI MOTOHIRO, KITAZAWA YOSHIHIKO, FUJIWARA OSAMU, TAKEUCHI MASAKI, YAMAKI TAKASHI, KONO TARO:特異頰骨骨折の治療?最小侵襲手術の観点から 超音波診断を利用した手術法. 形成外科 49(1):1211-1219, 2006[原著論文]
形成外科学	Surgical treatment of blepharoptosis caused by chronic progressive external ophthalmoplegia. Annals of Plastic Surgery 56(4):439-442, 2006[症例報告]	SOEJIMA KAZUTAKA, SAKURAI HIROYUKI, NOZAKI MOTOHIRO, FUJIWARA OSAMU, MASUDA MICHIO, YAMADA HIROKI, SHIMIZU JUN:Surgical treatment of blepharoptosis caused by chronic progressive external ophthalmoplegia. Annals of Plastic Surgery 56(4):439-442, 2006[症例報告]
形成外科学	顔面・四肢外傷治療のABC II 顔面外傷 7.熱傷の初期評価と処置法. 形成外科 49(増刊号):s117-s122, 2006[総説]	副島一孝, 野崎幹弘:顔面・四肢外傷治療のABC II 顔面外傷 7.熱傷の初期評価と処置法. 形成外科 49(増刊号):s117-s122, 2006[総説]
形成外科学	Correction of Late Post-Traumatic Enophthalmos Using a Tissue Expander. Ann Plast Surg. 56(6):686-688, 2006[症例報告]	Enophthalmos Using a Tissue Expander. Ann Plast Surg. 56(6):686-688, 2006[症例報告]
形成外科学	The utility of quantitative calf muscle near-infrared spectroscopy in the follow-up of acute deep vein thrombosis. J Thromb and Haemost 4:800-806, 2006[原著論文]	Takashi Yamaki, Motohiro Nozaki, Hiroyuki Sakurai, Kazutaka Soejima, Taro Kono:The utility of quantitative calf muscle near-infrared spectroscopy in the follow-up of acute deep vein thrombosis. J Thromb and Haemost 4:800-806, 2006[原著論文]
形成外科学	Comparison of Manual Compression Release with Distal Pneumatic Cuff Maneuver in the Ultrasonic Evaluation of Superficial Venous Insufficiency. Eur J Vasc Endovasc Surg 32:462-467, 2006[原著論文]	Takashi Yamaki, Motohiro Nozaki, Hiroyuki Sakurai, Kazutaka Soejima, Taro Kono:Comparison of Manual Compression Release with Distal Pneumatic Cuff Maneuver in the Ultrasonic Evaluation of Superficial Venous Insufficiency. Eur J Vasc Endovasc Surg 32:462-467, 2006[原著論文]
形成外科学	Vergleichsstudie zur Duplex-Kontrollierten Sklerosierung mit Schaum und Flüssigkeit in der Therapie der superfiziellen venösen Insuffizienz. Vasomed 18(3):115-116, 2006[研究報告]	Takashi Yamaki:Vergleichsstudie zur Duplex-Kontrollierten Sklerosierung mit Schaum und Flüssigkeit in der Therapie der superfiziellen venösen Insuffizienz. Vasomed 18(3):115-116, 2006[研究報告]
形成外科学	特異/形成外科における画像診断 血管腫・血管奇形の画像診断. 形成外科 49(1):25-31, 2006[総説]	八巻隆, 野崎幹弘, 桜井裕之, 副島一孝, 河野太郎:特異/形成外科における画像診断 血管腫・血管奇形の画像診断. 形成外科 49(1):25-31, 2006[総説]
形成外科学	特異/節脈性下眼消瘻の分類および治療. 形成外科 49(2):127-137, 2006[総説]	八巻隆, 野崎幹弘, 桜井裕之, 副島一孝, 河野太郎:特異/節脈性下眼消瘻の分類および治療. 形成外科 49(2):127-137, 2006[総説]
形成外科学	特異/日常診療における美容皮膚科・美容皮膚外科のコツ-私はこうしている- 下肢静脈瘤の診断と治療. MB Derma 118(10):93-99, 2006[総説]	八巻隆, 野崎幹弘, 特異/日常診療における美容皮膚科・美容皮膚外科のコツ-私はこうしている- 下肢静脈瘤の診断と治療. MB Derma 118(10):93-99, 2006[総説]
形成外科学	特異/深部静脈血栓症診断と治療の現状. 経路観察の方法と検査の間隔に関するプログラム. Vascular Lab 3(4):462-465, 2006[総説]	八巻隆:特異/深部静脈血栓症診断と治療の現状. 経路観察の方法と検査の間隔に関するプログラム. Vascular Lab 3(4):462-465, 2006[総説]
形成外科学	Immunohistochemical analysis of an ectopic endometriosis in the uterine round ligament. Diagn Pathol 1(27):1-5, 2006[原著論文]	Torada Shinichi, Miyata Yachiyo, Nakazawa Hiroaki, Higashimori Takamitsu, Arai Takanari, Kikuchi Yuji, Nozaki Motohiro: Immunohistochemical analysis of an ectopic endometriosis in the uterine round ligament. Diagn Pathol 1(27):1-5, 2006[原著論文]
形成外科学	Contact force controlled orthoses made of nitinol shape memory alloy wire for the treatment of malformed ears. International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 1(1):311-323, 2006[原著論文]	花房昭彦, 高橋 元, 関口行雄, 野崎幹弘, 土肥純雄:Contact force controlled orthoses made of nitinol shape memory alloy wire for the treatment of malformed ears. International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 1(1):311-323, 2006[原著論文]
形成外科学	指間形成に対する局所皮弁の工夫. 形成外科 45(10):951-959, 2002[原著論文]	伊藤 大, 仲沢弘明, 森岡康祐, 佐々木健司, 野崎幹弘:指間形成に対する局所皮弁の工夫. 形成外科 45(10):951-959, 2002[原著論文]
皮膚科学	帯状疱疹患者に生じたMycobacterium chelonae 皮膚感染症の1例. 臨床皮膚科 60(7):579-581, 2006[症例報告]	赤坂 玲, 福屋泰子, 曾垣祐子, 川島 真:帯状疱疹患者に生じたMycobacterium chelonae 皮膚感染症の1例. 臨床皮膚科 60(7):579-581, 2006[症例報告]
皮膚科学	抗デスマグレイン1抗体が陽性を示した水疱性類天疱瘡の1例. 臨床皮膚科 60(10):899-902, 2006[症例報告]	明石 錦, 福屋泰子, 曾垣祐子, 川島 真, 天谷雅行:抗デスマグレイン1抗体が陽性を示した水疱性類天疱瘡の1例. 臨床皮膚科 60(10):899-902, 2006[症例報告]
皮膚科学	放射線照射部位に生じた基底細胞癌. 皮膚病診療 28(4):463-466, 2006[症例報告]	安藤泰祐, 浅野直子, 岡島加代子, 金子健彦:放射線照射部位に生じた基底細胞癌. 皮膚病診療 28(4):463-466, 2006[症例報告]
皮膚科学	3本の線状病変を認めた劇状状皮症の1例. 臨床皮膚科 60(3):244-246, 2006[症例報告]	石川順子, 石黒直子, 川島 真:3本の線状病変を認めた劇状状皮症の1例. 臨床皮膚科 60(3):244-246, 2006[症例報告]
皮膚科学	Comedolytic effect of topically applied active vitamin D3 analogue on pseudocomedones in the rhino mouse. Br J Dermatol 155(5):895-901, 2006[原著論文]	Hayashi Nobukazu, Watanabe Hideki, Yasukawa Hiroshi, Uratsuki Hideya, Kanazawa Hirotsugu, Ishimaru Misako, Kotera Nobuo, Akatsuka Masahiro, Kawashima Makoto:Comedolytic effect of topically applied active vitamin D3 analogue on pseudocomedones in the rhino mouse. Br J Dermatol 155(5):895-901, 2006[原著論文]
皮膚科学	バリア障害とアトピー性皮膚炎. 別冊医学のあゆみ:13-16, 2006[総説]	林 伸和:バリア障害とアトピー性皮膚炎. 別冊医学のあゆみ:13-16, 2006[総説]
皮膚科学	「ニキビ」の抗菌治療(特集/皮膚感染症治療最新情報. MBDerma. 114:113-117, 2006[総説]	林 伸和:「ニキビ」の抗菌治療(特集/皮膚感染症治療最新情報. MBDerma. 114:113-117, 2006[総説]
皮膚科学	鱗状上皮性化生(土肥)の2例. 臨床皮膚科 60(8):668-671, 2006[症例報告]	堀内祐紀, 神田寛子, 曾垣祐子, 川島 真:鱗状上皮性化生(土肥)の2例. 臨床皮膚科 60(8):668-671, 2006[症例報告]
皮膚科学	Vasculitis allergica cutisと考えた2例. 関東皮膚病学会誌 2:21-24, 2006[症例報告]	石黒直子, 石黒直子:Vasculitis allergica cutisと考えた2例. 関東皮膚病学会誌 2:21-24, 2006[症例報告]
皮膚科学	色素性爛瘡. Visual Dermatology 5(6):579-581, 2006[症例報告]	石田雅美, 水黒直子, 川島 真:色素性爛瘡. Visual Dermatology 5(6):579-581, 2006[症例報告]
皮膚科学	リヘンを認めた患者33例についての臨床・病理組織学的検討. 日皮会誌 116(3):311-318, 2006[原著論文]	石黒直子:リヘンを認めた患者33例についての臨床・病理組織学的検討. 日皮会誌 116(3):311-318, 2006[原著論文]
皮膚科学	新発性多発動脈炎 - 皮膚型の位置づけをふまえて. 日皮会誌 116(13):1980-1984, 2006[総説]	石黒直子:新発性多発動脈炎 - 皮膚型の位置づけをふまえて. 日皮会誌 116(13):1980-1984, 2006[総説]
皮膚科学	nevus comedonicus - Blachko線に沿って生じた症例. 皮膚病診療 28(9):1095-1098, 2006[症例報告]	岡 謙彦, 池田英智子, 南光弘子:nevus comedonicus - Blachko線に沿って生じた症例. 皮膚病診療 28(9):1095-1098, 2006[症例報告]
皮膚科学	血球貪食症候群を併発した成人Still病の1例. 臨床皮膚科 60(1):36-39, 2006[症例報告]	神田寛子, 石黒直子, マロマリアイグニ, 川島 真, 中島 洋:血球貪食症候群を併発した成人Still病の1例. 臨床皮膚科 60(1):36-39, 2006[症例報告]
皮膚科学	男性型脱毛症(AGA)に対するフィナステリドの長期投与(3年間)試験成績 他施設共同オープン試験. 臨床皮膚科 60(6):521-530, 2006[原著論文]	川島 真:男性型脱毛症(AGA)に対するフィナステリドの長期投与(3年間)試験成績 他施設共同オープン試験. 臨床皮膚科 60(6):521-530, 2006[原著論文]
皮膚科学	ステロイド乳剤性ローションの体砕 - 四肢の皮疹に対する臨床的有効性と使用感に関する調査. 臨床皮膚科 60(10):964-970, 2006[原著論文]	川島 真:ステロイド乳剤性ローション研究班:ステロイド乳剤性ローションの体砕 - 四肢の皮疹に対する臨床的有効性と使用感に関する調査. 臨床皮膚科 60(10):964-970, 2006[原著論文]
皮膚科学	RxH4(ハイドロキノン含有化粧品)の色染沈着症に対する有用性の検討. 臨床皮膚科 60(13):1277-1287, 2006[原著論文]	川島 真:RxH4研究班:RxH4(ハイドロキノン含有化粧品)の色染沈着症に対する有用性の検討. 臨床皮膚科 60(13):1277-1287, 2006[原著論文]
皮膚科学	尖形コンゴウマの診断と治療. 臨床皮膚科 22(4):353(125)-358(130), 2006[総説]	川島 真:尖形コンゴウマの診断と治療. 臨床皮膚科 22(4):353(125)-358(130), 2006[総説]
皮膚科学	特異 皮膚科医のための臨床トピックス機能性化粧品の実現. 臨床皮膚科 60(5増):166-168, 2006[総説]	川島 真:特異 皮膚科医のための臨床トピックス機能性化粧品の実現. 臨床皮膚科 60(5増):166-168, 2006[総説]
皮膚科学	Application of the Food and Drug Administration(FDA) bioequivalent guidance of topical dermatological corticosteroid in yellow-skinned Japanese population: validation study using a chromameter. J. D. 33:684-691, 2006[原著論文]	Keida Tomoko, Hayashi Nobukazu, Kawashima Makoto:Application of the Food and Drug Administration(FDA) bioequivalent guidance of topical dermatological corticosteroid in yellow-skinned Japanese population: validation study using a chromameter. J. D. 33:684-691, 2006[原著論文]
皮膚科学	妊婦614人に認めた皮膚病変の統計学的調査. 日皮会誌 116(1):41-50, 2006[原著論文]	藤田朋子, 川上理子:妊婦614人に認めた皮膚病変の統計学的調査. 日皮会誌 116(1):41-50, 2006[原著論文]
皮膚科学	尋常性乾癬および掌蹠膿疱症におけるinducible co-stimulator(ICOS)とそのリガンドの発現. 東京女子医科大学総合研究所紀要 26:印刷中[研究報告]	小糸聖実, 佐久間英菜子, 内山竹彦, 八木博二:尋常性乾癬および掌蹠膿疱症におけるinducible co-stimulator(ICOS)とそのリガンドの発現. 東京女子医科大学総合研究所紀要 26:印刷中[研究報告]
皮膚科学	潰瘍性大腸炎に伴った結節性紅斑. 臨床皮膚科 60(7):568-571, 2006[症例報告]	近藤早子, 金沢博隆, 石川順子, 曾垣祐子, 川島 真, 望月直子, 八巻 隆:潰瘍性大腸炎に伴った結節性紅斑. 臨床皮膚科 60(7):568-571, 2006[症例報告]
皮膚科学	比較的少量のステロイド全身投与が奏効したカルバマゼピン(テグレート)によるTEN型薬疹の1例. 臨床皮膚科 60(2):134-137, 2006[症例報告]	倉田ふみ, 竹中祐子, 黒瀬信行:比較的少量のステロイド全身投与が奏効したカルバマゼピン(テグレート)によるTEN型薬疹の1例. 臨床皮膚科 60(2):134-137, 2006[症例報告]
皮膚科学	顔面動脈炎 顔部の広範囲に潰瘍を生じた症例. 皮膚病診療 28(6):691-684, 2006[症例報告]	成田子佐子, 神田寛子, 石黒直子, 川島 真:顔面動脈炎 顔部の広範囲に潰瘍を生じた症例. 皮膚病診療 28(6):691-684, 2006[症例報告]
皮膚科学	集嚙性皮膚病の治療. Visual Dermatology 5(2):130-132, 2006[症例報告]	成田子佐子, 林 伸和:集嚙性皮膚病の治療. Visual Dermatology 5(2):130-132, 2006[症例報告]
皮膚科学	小児アトピー性皮膚炎の外用地療法へリン性類似物質製剤の有用性. 臨床皮膚科 60(7):638-642, 2006[原著論文]	根本 浩, 森川玲子, 安田秀英, 川島 真:小児アトピー性皮膚炎の外用地療法へリン性類似物質製剤の有用性. 臨床皮膚科 60(7):638-642, 2006[原著論文]

部署名	タイトル	著者
皮膚科学	高度な尋麻疹と消化管症状が先行し、血液凝固第 XIII 因子の低下を伴ったアナフィラクトイド紫斑の1例。皮膚科の臨床 48(3):307-310, 2006[症例報告]	竹中祐子, 南光弘子, 池田美智子, 森下慎二: 高度な尋麻疹と消化管症状が先行し、血液凝固第 XIII 因子の低下を伴ったアナフィラクトイド紫斑の1例。皮膚科の臨床 48(3):307-310, 2006[症例報告]
皮膚科学	皮膚平滑筋肉腫の1例。皮膚病診察 48(9):1228-1229, 2006[症例報告]	竹中祐子, 南光弘子, 上田 弘子, 川島 真: 皮膚平滑筋肉腫の1例。皮膚病診察 48(9):1228-1229, 2006[症例報告]
皮膚科学	皮膚から糸状体を検出した動物痒疹の家紋例。皮膚科の臨床 48(12):1699-1702, 2006[症例報告]	竹中祐子, 池田美智子, 南光弘子: 皮膚から糸状体を検出した動物痒疹の家紋例。皮膚科の臨床 48(12):1699-1702, 2006[症例報告]
皮膚科学	小児のアトピー性皮膚炎治療に対するアンケート調査研究。臨床 60(3):301-309, 2006[原著論文]	淵川雅博, 川島 真, 吉嶋尚徳, 飯塚一, 伊藤雅章, 中川秀巳, 塩原哲夫, 島田直路, 竹原和彦, 宮地良樹, 片山一朗, 古川福実, 岩月啓氏, 橋本公二, 横田俊一郎: 小児のアトピー性皮膚炎治療に対するアンケート調査研究。臨床 60(3):301-309, 2006[原著論文]
皮膚科学	エロエー16値が病勢を反映した成人Sjoll病の1例。臨床 60(12):1111-1114, 2006[症例報告]	矢田佳子, 小森里菜, 矢野悦子, 横山祐子, 川島 真: エロエー16値が病勢を反映した成人Sjoll病の1例。臨床 60(12):1111-1114, 2006[症例報告]
産婦人科学	骨粗鬆症の骨折発症予防のための戦略づくり 年齢別の骨代謝動態の把握と最大骨密度獲得に寄与するライフスタイルの探索 血中25(OH)D濃度に関する検討。Osteoporosis Japan 14(4):726-730, 2006[原著論文]	宮原優子, 太田博明, 尾上佳子, 黒田龍彦, 岡野浩哉, 久米美代子, 原田聖紀子, 津川尚子, 岡野登志夫, 佐々木敏: 骨粗鬆症の骨折発症予防のための戦略づくり 年齢別の骨代謝動態の把握と最大骨密度獲得に寄与するライフスタイルの探索 血中25(OH)D濃度に関する検討。Osteoporosis Japan 14(4):726-730, 2006[原著論文]
産婦人科学	原発性卵巣平滑筋腫の1例。日本産科婦人科学会東京地方部会誌 55(4):463-467, 2006[症例報告]	松井葵, 池田俊一, 岡野浩哉, 服部美奈子, 石谷健, 清水聖子, 吉形玲美, 樋田一英, 太田博明: 原発性卵巣平滑筋腫の1例。日本産科婦人科学会東京地方部会誌 55(4):463-467, 2006[症例報告]
産婦人科学	上皮下性卵巣癌に対するDocetaxelとCisplatinの併用(DP)療法による初回化学療法他施設共同臨床試験 -DP療法研究会-。第44回日本産科婦人科学会抄録集, 2006[研究報告]	青木大輔, 野村弘行, 進 伸幸, 渡部 洋, 室合 昊, 牛嶋公生, 嘉村 敏治, 蔵本博行, 上坊 敏子, 斎藤 豪, 寒河江浩, 石塚文平, 木口一成, 鈴木 直, 長谷川清志, 宇田川康博, 太田博明, 磯西成治, 青木 頌, 他: 上皮下性卵巣癌に対するDocetaxelとCisplatinの併用(DP)療法による初回化学療法他施設共同臨床試験 -DP療法研究会-。第44回日本産科婦人科学会抄録集, 2006[研究報告]
産婦人科学	子癲に認められたreversible posterior leukoencephalopathy syndrome(RPLS)の3例。日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌 43(4):397-401, 2006[原著論文]	原嶋志保, 松田義雄, 野村秀高, 山口裕加, 清水真弓, 三谷 穂, 牧野康男, 太田博明: 子癲に認められたreversible posterior leukoencephalopathy syndrome(RPLS)の3例。日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌 43(4):397-401, 2006[原著論文]
産婦人科学	子宮内膜異型増殖症を合併したホルモン産生プレナー癌腫の1例。日本産科婦人科学会東京地方部会誌 55(2):219-225, 2006[症例報告]	原嶋志保, 樋田一英, 清水真弓, 石谷 健, 岡野浩哉, 池田俊一, 太田博明, 西川俊郎: 子宮内膜異型増殖症を合併したホルモン産生プレナー癌腫の1例。日本産科婦人科学会東京地方部会誌 55(2):219-225, 2006[症例報告]
産婦人科学	Regulation of Ankyrin Interaction with CD44 by Protein 4.1 in HeLa Cells. Membrane 31(2):107-114, 2006[総説]	Hattori Minako, Nunomura Wataru, Ito Eiko, Ohta Hiroaki, Takakuwa Yuichi: Regulation of Ankyrin Interaction with CD44 by Protein 4.1 in HeLa Cells. Membrane 31(2):107-114, 2006[総説]
産婦人科学	Peripheral arterial thrombosis induced by chemotherapy in ovarian carcinoma coexisted with endometrial carcinoma. Arch Gynecol Obstet 275(1):63-65, 2006[総説]	Hida Kazuhide, Ikeda Syunichi, Shimizu Shoko, Yoshikata Remi, Orito Masaya, Tatsuduki Ayano, Ohta Hiroaki: Peripheral arterial thrombosis induced by chemotherapy in ovarian carcinoma coexisted with endometrial carcinoma. Arch Gynecol Obstet 275(1):63-65, 2006[総説]
産婦人科学	Differential effects of chronic treatment with estrogen receptor ligands on regulation of nitric oxide synthase in porcine aortic endothelial cells. J Cardiovasc Pharmacol 47:621-628, 2006[原著論文]	Hiroya Okano, Muthuvel Jayachandran, Akiko Yoshikawa, Virginia M.Miller: Differential effects of chronic treatment with estrogen receptor ligands on regulation of nitric oxide synthase in porcine aortic endothelial cells. J Cardiovasc Pharmacol 47:621-628, 2006[原著論文]
産婦人科学	心疾患合併妊娠での心臓機能低下例の検討。Archives of Gynecology & Obstetrics 273(4):250-252, 2006[原著論文]	Ikeda Syunichi, Yajima Masazumi, Hida Kazuhide, Hattori Minako, Shimizu Shoko, Umezaki Izumi, Nishikawa Toshio, Ota Hiroaki: 心疾患合併妊娠での心臓機能低下例の検討。Archives of Gynecology & Obstetrics 273(4):250-252, 2006[原著論文]
産婦人科学	Sister Joseph umbilical nodule coexisting with endometriosis from endometrial carcinoma. Archives of Gynecology & Obstetrics 273(4):250-252, 2006[症例報告]	Ikeda Syunichi, Yajima Masazumi, Hida Kazuhide, Hattori Minako, Shimizu Shoko, Umezaki Izumi, Nishikawa Toshio, Ohta Hiroaki: Sister Joseph umbilical nodule coexisting with endometriosis from endometrial carcinoma. Archives of Gynecology & Obstetrics 273(4):250-252, 2006[症例報告]
産婦人科学	Sister Joseph umbilical nodule coexisting with endometriosis from endometrial carcinoma. Arch Gynecol Obstet 273:250-252, 2006[総説]	Ikeda Syunichi, Yajima Masazumi, Hida Kazuhide, Hattori Minako, Shimizu Shoko, Umezaki Izumi, Nishikawa Toshio, Ohta Hiroaki: Sister Joseph umbilical nodule coexisting with endometriosis from endometrial carcinoma. Arch Gynecol Obstet 273:250-252, 2006[総説]
産婦人科学	ツムラ真武湯の効果。産婦人科 漢方研究のあゆみ 23:58-61, 2006[総説]	石谷 健, 三雲英博, 吉田真弓, 宮原優子, 吉形玲美, 武者雅枝子, 樋田一英, 岡野浩哉, 池田俊一, 太田博明, 新井宏治: ツムラ真武湯の効果。産婦人科 漢方研究のあゆみ 23:58-61, 2006[総説]
産婦人科学	婦科科医からのアンチエイジング・アドバイス。モダンフィジシャン 26(4):566-567, 2006[総説]	石谷 健, 岡野浩哉, 太田博明: 婦科科医からのアンチエイジング・アドバイス。モダンフィジシャン 26(4):566-567, 2006[総説]
産婦人科学	Efficacy and tolerability of once-weekly administration of 17.5 mg risedronate in Japanese patients with involutinal osteoporosis: a comparison with 2.5-mg once-daily dosage regimen. J Bone Miner Metab 24:405-413, 2006[原著論文]	Kishimoto Hideaki, Fukunaga Masao, Kusuda Kazuhiko, Shiraki Masataka, Itabashi Akira, Nawata Hajime, Nakamura Toshiyuki, Ohta Hiroaki, Takakoa Kunio, Ohashi Yasuo: Efficacy and tolerability of once-weekly administration of 17.5 mg risedronate in Japanese patients with involutinal osteoporosis: a comparison with 2.5-mg once-daily dosage regimen. J Bone Miner Metab 24:405-413, 2006[原著論文]
産婦人科学	Risk factors of preterm delivery at less than 35 weeks in patients with renal transplant. Eur J Obstet Gynecol & Repro Biol 128:64-68, 2006[原著論文]	Kurata Akiko, Matsuda Yoshio, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi, Ota Hiroaki: Risk factors of preterm delivery at less than 35 weeks in patients with renal transplant. Eur J Obstet Gynecol & Repro Biol 128:64-68, 2006[原著論文]
産婦人科学	Risk factors of preterm delivery at less than 35 weeks in patients with renal transplant. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 128:64-68, 2006[総説]	Kurata Akiko, Matsuda Yoshio, Tanabe Kazunari, Toma Hiroshi, Ota Hiroaki: Risk factors of preterm delivery at less than 35 weeks in patients with renal transplant. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 128:64-68, 2006[総説]
産婦人科学	わが国の大規模case-control studyの成績からみた早産の予防戦略。産婦人科の実践 55(1):17-22, 2006[総説]	松田義雄: わが国の大規模case-control studyの成績からみた早産の予防戦略。産婦人科の実践 55(1):17-22, 2006[総説]
産婦人科学	母体搬送後の長期入院妊婦。周産期医学 36(5):561-565, 2006[総説]	松田義雄, 米山万里枝, 中島 彩: 母体搬送後の長期入院妊婦。周産期医学 36(5):561-565, 2006[総説]
産婦人科学	心疾患患者の妊娠・出産に関する管理。日本産科婦人科医報 58(10):10-11, 2006[総説]	松田義雄: 心疾患患者の妊娠・出産に関する管理。日本産科婦人科医報 58(10):10-11, 2006[総説]
産婦人科学	腎・泌尿器疾患合併妊娠。周産期専門医 - 周産期医学 36(9):1123-1126, 2006[総説]	松田義雄: 腎・泌尿器疾患合併妊娠。周産期専門医 - 周産期医学 36(9):1123-1126, 2006[総説]
産婦人科学	Prognosis in cervical insufficiency at less than 32 weeks of gestation. Eur J Obstet Gynecol & Repro Biol 125:34-37, 2006[原著論文]	Mitani Minoru, Matsuda Yoshio, Ono Erina, Akizawa Yoshika, Ota Hiroaki: Prognosis in cervical insufficiency at less than 32 weeks of gestation. Eur J Obstet Gynecol & Repro Biol 125:34-37, 2006[原著論文]
産婦人科学	Prognosis in cervical insufficiency at less than 32 weeks of gestation. EJOG(European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology) 125:34-37, 2006[総説]	Mitani Minoru, Matsuda Yoshio, Ono Erina, Akizawa Yoshika, Ota Hiroaki: Prognosis in cervical insufficiency at less than 32 weeks of gestation. EJOG(European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology) 125:34-37, 2006[総説]
産婦人科学	Prognosis in cervical insufficiency at less than 32 weeks of gestation. European Journal of Obstetrics, Gynecology, & Reproductive Biology. 125(1):34-37, 2006[研究報告]	Mitani Minoru, Matsuda Yoshio, Ono Erina, Akizawa Yoshika, Ota Hiroaki: Prognosis in cervical insufficiency at less than 32 weeks of gestation. European Journal of Obstetrics, Gynecology, & Reproductive Biology. 125(1):34-37, 2006[研究報告]
産婦人科学	FIRSの管理と対応。周産期医学 36(7):823-829, 2006[総説]	三谷 穂, 松田義雄, 太田博明: FIRSの管理と対応。周産期医学 36(7):823-829, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆と妊娠。周産期医学 36(11):1371-1375, 2006[総説]	三谷 穂, 松田義雄, 太田博明: 骨粗鬆と妊娠。周産期医学 36(11):1371-1375, 2006[総説]
産婦人科学	心疾患合併妊娠。周産期医学増刊号 36:148-150, 2006[総説]	三谷 穂, 松田義雄: 心疾患合併妊娠。周産期医学増刊号 36:148-150, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症の骨折発症予防のための戦略づくり年齢別の骨代謝動態の把握と最大骨密度獲得に寄与するライフスタイルの探索。Osteoporosis Japan 14(4):74-78, 2006[研究報告]	宮原優子, 尾上佳子, 黒田龍彦, 岡野浩哉, 久米美代子, 原田聖紀子, 津川尚子, 岡野登志夫, 佐々木敏: 骨粗鬆症の骨折発症予防のための戦略づくり年齢別の骨代謝動態の把握と最大骨密度獲得に寄与するライフスタイルの探索。Osteoporosis Japan 14(4):74-78, 2006[研究報告]
産婦人科学	高齢女性の足底のほてりとむずむず脚症候群。産婦人科 漢方研究のあゆみ 23:116-122, 2006[総説]	武者雅枝子, 武者吉英, 太田博明: 高齢女性の足底のほてりとむずむず脚症候群。産婦人科 漢方研究のあゆみ 23:116-122, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆と妊娠。産婦人科 漢方研究のあゆみ 23:116-122, 2006[総説]	武者雅枝子, 武者吉英, 太田博明: 骨粗鬆と妊娠。産婦人科 漢方研究のあゆみ 23:116-122, 2006[総説]
産婦人科学	月経周期に伴う疾患。産科と婦人科 73(12):1705-1713, 2006[総説]	武者雅枝子, 太田博明: 月経周期に伴う疾患。産科と婦人科 73(12):1705-1713, 2006[総説]
産婦人科学	新規骨代謝マーカーを用いた塩酸ラロキシフェンの閉経後骨粗鬆症に対する効果判定の検討(中間報告)。Osteoporosis Jpn 14(2):65-70, 2006[総説]	西沢弘智, 中村裕子, 白木正孝, 太田博明, 福永仁夫, 水沼英樹, 三木隆己, 茶水 修, 牧野 浩, 市村正一: 新規骨代謝マーカーを用いた塩酸ラロキシフェンの閉経後骨粗鬆症に対する効果判定の検討(中間報告)。Osteoporosis Jpn 14(2):65-70, 2006[総説]
産婦人科学	妊娠中の左股関節痛を契機に発見された深部静脈血栓症の1例。日産婦東京地方部会誌 55(1):44-47, 2006[症例報告]	大原隆美, 松田義雄, 原嶋志保, 清水真弓, 小野恵里奈, 清水聖子, 梅崎 聡, 三谷 穂, 牧野康男, 太田博明: 妊娠中の左股関節痛を契機に発見された深部静脈血栓症の1例。日産婦東京地方部会誌 55(1):44-47, 2006[症例報告]
産婦人科学	1. わが国における更年期医療 (トータルヘルスケアとしての更年期医療)。産婦人科治療 92(1):96-101, 2006[総説]	太田博明: 1. わが国における更年期医療 (トータルヘルスケアとしての更年期医療)。産婦人科治療 92(1):96-101, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症(女性外来のいま)性差医療をめぐる課題と展望の多角的アプローチ。カレントテラピー 24(2):43-47, 2006[総説]	太田博明: 骨粗鬆症(女性外来のいま)性差医療をめぐる課題と展望の多角的アプローチ。カレントテラピー 24(2):43-47, 2006[総説]
産婦人科学	2. ステロイドホルモンと更年期医療 (トータルヘルスケアとしての更年期医療)。産婦人科治療 92(2):187-193, 2006[総説]	太田博明: 2. ステロイドホルモンと更年期医療 (トータルヘルスケアとしての更年期医療)。産婦人科治療 92(2):187-193, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症の治療 - ラロキシフェン。内分泌・糖尿病科 22(2):203-212, 2006[総説]	太田博明: 骨粗鬆症の治療 - ラロキシフェン。内分泌・糖尿病科 22(2):203-212, 2006[総説]
産婦人科学	3. 性ステロイドホルモンと骨代謝作用(トータルヘルスケアとしての更年期医療)。産婦人科治療 92(3):323-334, 2006[総説]	太田博明: 3. 性ステロイドホルモンと骨代謝作用(トータルヘルスケアとしての更年期医療)。産婦人科治療 92(3):323-334, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症の新常識(予想を超える危険がいっぱい)。エキスパートナース 22(4):18-21, 2006[総説]	太田博明: 骨粗鬆症の新常識(予想を超える危険がいっぱい)。エキスパートナース 22(4):18-21, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
産婦人科学	ホルモン補充療法(産婦人科 インフォームド・コンセントの実践) 産科と婦人科 73(増刊号):240-245, 2006[総説]	太田博明:ホルモン補充療法(産婦人科 インフォームド・コンセントの実践) 産科と婦人科 73(増刊号):240-245, 2006[総説]
産婦人科学	婦人科心身症(1. 月経部症候群, 2. 摂食障害). Newエッセンシャル 産婦人科学 第3版 3:261-262, 2006[総説]	太田博明:婦人科心身症(1. 月経部症候群, 2. 摂食障害). Newエッセンシャル 産婦人科学 第3版 3:261-262, 2006[総説]
産婦人科学	更年期障害. Newエッセンシャル 産婦人科学 第3版 3:266-270, 2006[総説]	太田博明:更年期障害. Newエッセンシャル 産婦人科学 第3版 3:266-270, 2006[総説]
産婦人科学	エストロゲンの低下と骨関節疾患の発症. 産科婦人科の最新医療(先端医療シリーズ39) 1:284-289, 2006[総説]	太田博明:エストロゲンの低下と骨関節疾患の発症. 産科婦人科の最新医療(先端医療シリーズ39) 1:284-289, 2006[総説]
産婦人科学	SERMとしてのラロキシフェンの骨代謝作用. 日本臨床(増刊号)「臨床分子内分泌学」41 64(4):411-418, 2006[総説]	太田博明:SERMとしてのラロキシフェンの骨代謝作用. 日本臨床(増刊号)「臨床分子内分泌学」41 64(4):411-418, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症. 産婦人科産科 60(4):595-599, 2006[総説]	太田博明:骨粗鬆症. 産婦人科産科 60(4):595-599, 2006[総説]
産婦人科学	5. SERMの誕生:タモキシフェンとラロキシフェン(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 92(6):878-887, 2006[総説]	太田博明:5. SERMの誕生:タモキシフェンとラロキシフェン(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 92(6):878-887, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症. New Consensus 新撰 産婦人科産科 1:224-229, 2006[総説]	太田博明:骨粗鬆症. New Consensus 新撰 産婦人科産科 1:224-229, 2006[総説]
産婦人科学	ラロキシフェンに対するトータルヘルスケアへの期待. SERM 1:30-41, 2006[総説]	太田博明:ラロキシフェンに対するトータルヘルスケアへの期待. SERM 1:30-41, 2006[総説]
産婦人科学	骨型アルカリホスファターゼ(BAP). CLINICAL CALCULUM 16(6):138-144, 2006[総説]	太田博明:骨型アルカリホスファターゼ(BAP). CLINICAL CALCULUM 16(6):138-144, 2006[総説]
産婦人科学	6. 性差医療とウイメンズヘルス (トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 92(6):1005-1011, 2006[総説]	太田博明:6. 性差医療とウイメンズヘルス (トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 92(6):1005-1011, 2006[総説]
産婦人科学	女性ホルモン薬(更年期障害, 骨粗鬆症). Geriatric Medicine 44(5):645-652, 2006[総説]	太田博明:女性ホルモン薬(更年期障害, 骨粗鬆症). Geriatric Medicine 44(5):645-652, 2006[総説]
産婦人科学	運動の介入による骨粗鬆症および骨折の予防. 医学のあゆみ 217(11):1041-1046, 2006[総説]	太田博明:運動の介入による骨粗鬆症および骨折の予防. 医学のあゆみ 217(11):1041-1046, 2006[総説]
産婦人科学	更年期障害症候群. 「内分泌症候群(第2版)別冊」日本臨床 新領域別症候群シリーズno.2:442-447, 2006[総説]	太田博明:更年期障害症候群. 「内分泌症候群(第2版)別冊」日本臨床 新領域別症候群シリーズno.2:442-447, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症と性差. 産婦人科産科 60(6):873-879, 2006[総説]	太田博明:骨粗鬆症と性差. 産婦人科産科 60(6):873-879, 2006[総説]
産婦人科学	SERMとは? その特徴と作用のメカニズム. 性差と医療 3(7):19-23, 2006[総説]	太田博明:SERMとは? その特徴と作用のメカニズム. 性差と医療 3(7):19-23, 2006[総説]
産婦人科学	7. 骨代謝マーカーのモニタリングによる骨粗鬆症診療の進歩(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(1):103-110, 2006[総説]	太田博明:7. 骨代謝マーカーのモニタリングによる骨粗鬆症診療の進歩(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(1):103-110, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症からの予防(骨粗鬆症の予防). THE BONE 20(4):25-32, 2006[総説]	太田博明:骨粗鬆症からの予防(骨粗鬆症の予防). THE BONE 20(4):25-32, 2006[総説]
産婦人科学	8. 骨粗鬆症および骨折予防に対する運動の関与(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(2):225-230, 2006[総説]	太田博明:8. 骨粗鬆症および骨折予防に対する運動の関与(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(2):225-230, 2006[総説]
産婦人科学	代謝マーカーによるモニタリング(ビスホスホネート). 日本臨床 64(9):1663-1669, 2006[総説]	太田博明:代謝マーカーによるモニタリング(ビスホスホネート). 日本臨床 64(9):1663-1669, 2006[総説]
産婦人科学	予防と治療のガイドラインupdate-現行のガイドラインの概要と2006年度版改訂作業の紹介. カレントセラピー 24(9):19-23, 2006[総説]	太田博明:予防と治療のガイドラインupdate-現行のガイドラインの概要と2006年度版改訂作業の紹介. カレントセラピー 24(9):19-23, 2006[総説]
産婦人科学	9. わが国に於ける骨粗鬆症の予防と治療のガイドラインUPDATE(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(4):469-474, 2006[総説]	太田博明:9. わが国に於ける骨粗鬆症の予防と治療のガイドラインUPDATE(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(4):469-474, 2006[総説]
産婦人科学	閉経女性と動脈硬化. 産婦人科産科 93(5):519-528, 2006[総説]	太田博明:閉経女性と動脈硬化. 産婦人科産科 93(5):519-528, 2006[総説]
産婦人科学	「RUTH試験」における結果の意味するもの. SERM 2:20-23, 2006[総説]	太田博明:「RUTH試験」における結果の意味するもの. SERM 2:20-23, 2006[総説]
産婦人科学	骨粗鬆症のスクリーニング. 産婦人科の実際 55(11):1944-1952, 2006[総説]	太田博明:骨粗鬆症のスクリーニング. 産婦人科の実際 55(11):1944-1952, 2006[総説]
産婦人科学	更年期障害って何? どうして更年期障害になるの? JIM 16(11):906-907, 2006[総説]	太田博明:更年期障害って何? どうして更年期障害になるの? JIM 16(11):906-907, 2006[総説]
産婦人科学	10. メタボリックシンドロームへの傾きにおける実態の把握と対応(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(6):723-732, 2006[総説]	太田博明:10. メタボリックシンドロームへの傾きにおける実態の把握と対応(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 93(6):723-732, 2006[総説]
産婦人科学	更年期障害の治療と効果(Q&A 産婦人科). 日本医事新報 4311:93-95, 2006[総説]	太田博明:更年期障害の治療と効果(Q&A 産婦人科). 日本医事新報 4311:93-95, 2006[総説]
産婦人科学	Osteo Overview アンドロパニーの週1回投与. オステオアゴラ 06(総説):14-15, 2006[総説]	太田博明:Osteo Overview アンドロパニーの週1回投与. オステオアゴラ 06(総説):14-15, 2006[総説]
産婦人科学	12. ホルモン補充療法と心血管疾患(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 94(1):112-119, 2006[総説]	太田博明:12. ホルモン補充療法と心血管疾患(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 94(1):112-119, 2006[総説]
産婦人科学	4. 骨粗鬆症診療における検査-骨粗鬆症診療における検査-骨密度測定, 骨粗鬆症および骨代謝マーカーについて(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 92(4):445-453, 2006[総説]	太田博明:4. 骨粗鬆症診療における検査-骨粗鬆症診療における検査-骨密度測定, 骨粗鬆症および骨代謝マーカーについて(トータルヘルスケアとしての更年期医療). 産婦人科産科 92(4):445-453, 2006[総説]
産婦人科学	ヘルス ナビゲーター(骨粗鬆症). 暮らしの風(350):26-27, 2006[研究報告]	太田博明:ヘルス ナビゲーター(骨粗鬆症). 暮らしの風(350):26-27, 2006[研究報告]
産婦人科学	婦人科Cancer survivorの癌別・病期別の骨粗鬆症発症率の解析-婦人科良性疾患両側卵巣切除例と比較して- 癌生存例の骨粗鬆症発症率についての実態調査ならびに予防治療指針の策定 報告書-平成17年度老人保健健康推進等事業-(骨粗鬆症財団):41-46, 2006[研究報告]	太田博明:婦人科Cancer survivorの癌別・病期別の骨粗鬆症発症率の解析-婦人科良性疾患両側卵巣切除例と比較して- 癌生存例の骨粗鬆症発症率についての実態調査ならびに予防治療指針の策定 報告書-平成17年度老人保健健康推進等事業-(骨粗鬆症財団):41-46, 2006[研究報告]
産婦人科学	骨粗鬆症診療におけるSERM療法の実践-骨粗鬆症におけるSERMとHRTとの差別化. Osteoporosis Japan 14:198-202, 2006[原著論文]	岡野浩哉, 太田博明:骨粗鬆症診療におけるSERM療法の実践-骨粗鬆症におけるSERMとHRTとの差別化. Osteoporosis Japan 14:198-202, 2006[原著論文]
産婦人科学	わが教室における骨粗鬆症の診断と治療. 産婦人科産科 92(4):423-429, 2006[症例報告]	岡野浩哉, 宮原優子, 吉形玲美, 石谷 健, 太田博明:わが教室における骨粗鬆症の診断と治療. 産婦人科産科 92(4):423-429, 2006[症例報告]
産婦人科学	Serum Ionized Magnesium during Magnesium Sulfate Administration for Preterm Labor and Preeclampsia. Eur J Obstet Gynecol & Repro Biol 128:125-128, 2006[原著論文]	Yoshida Mayumi, Matsuda Yoshio, Akizawa Yoshika, Ono Erina, Ohta Hiroaki: Serum Ionized Magnesium during Magnesium Sulfate Administration for Preterm Labor and Preeclampsia. Eur J Obstet Gynecol & Repro Biol 128:125-128, 2006[原著論文]
産婦人科学	Serum Ionized Magnesium during Magnesium Sulfate Administration for Preterm Labor and Preeclampsia. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 128:125-128, 2006[総説]	Yoshida Mayumi, Matsuda Yoshio, Akizawa Yoshika, Ono Erina, Ohta Hiroaki: Serum Ionized Magnesium during Magnesium Sulfate Administration for Preterm Labor and Preeclampsia. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology 128:125-128, 2006[総説]
産婦人科学	Immunohistochemical Characteristics of Mature Ovarian Cystic Teratomas in Patients With Postoperative Recurrence. International Journal of Gynecological Pathology 25(1):95-100, 2006[総説]	Yoshikata Remi, Yamamoto Tomoko, Kobayashi Makio, Ohta Hiroaki: Immunohistochemical Characteristics of Mature Ovarian Cystic Teratomas in Patients With Postoperative Recurrence. International Journal of Gynecological Pathology 25(1):95-100, 2006[総説]
産婦人科学	産婦人科領域から見た骨粗鬆症の臨床. アルカロイド研究会誌 32:73-83, 2006[症例報告]	岡野浩哉:産婦人科領域から見た骨粗鬆症の臨床. アルカロイド研究会誌 32:73-83, 2006[症例報告]
眼科学	アレルギー性結膜疾患診療ガイドライン. 日本眼科学会雑誌 110(2):99-140, 2006[総説]	滝原伸博, 大橋裕一, 岡本茂樹, 熊谷直樹, 庄司 順, 高村悦子, 中川やよい, 南島研一, 福島政博, 藤島 浩:アレルギー性結膜疾患診療ガイドライン. 日本眼科学会雑誌 110(2):99-140, 2006[総説]
眼科学	The Early Efficacy of Topical Levocabastine in Patients with Allergic Conjunctivitis. Allergy International 55(3):301-303, 2006[原著論文]	Fujishima Hiroshi, Fukagawa Kazumi, Takano Yoji, Okamoto Shigeki, Nakagawa Yayoi, Uchio Eiichi, Yokoi Norihiko, Fukushima Atsuki, Takamura Etsuko: The Early Efficacy of Topical Levocabastine in Patients with Allergic Conjunctivitis. Allergy International 55(3):301-303, 2006[原著論文]
眼科学	Vitreous Levels of Pigment Epithelium-Derived Factor and Vascular Endothelial Growth Factor Are Related to Diabetic Macular Edema. Ophthalmology 113:294-301, 2006[原著論文]	Funatsu Hideharu, Yamashita Hidetoshi, Nakamura Shin-ku, Mimura Tatsuya, Eguchi Shuichiro, Noma Hidetaka, Hori Sadao: Vitreous Levels of Pigment Epithelium-Derived Factor and Vascular Endothelial Growth Factor Are Related to Diabetic Macular Edema. Ophthalmology 113:294-301, 2006[原著論文]
眼科学	Tracing Method in the Assessment of Retinal Capillary Blood Flow Velocity by Fluorescein Angiography with Scanning Laser Ophthalmoscope. Jpn J Ophthalmol 50:25-32, 2006[原著論文]	Funatsu Hideharu, Sakata Kumi, Harino Seiyu, Okuzawa Yukio, Noma Hidetaka, Hori Sadao: Tracing Method in the Assessment of Retinal Capillary Blood Flow Velocity by Fluorescein Angiography with Scanning Laser Ophthalmoscope. Jpn J Ophthalmol 50:25-32, 2006[原著論文]
眼科学	続発緑内障を合併したAIDS関連サイトメガロウイルス網膜炎. 特集 第59回日本臨床眼科学会講演集 原著論文 60(6):1001-1005, 2006[原著論文]	井 威宣, 島川真知子, 濱中輝彦, 豊口光子, 山村由紀子, 堀 貞夫:続発緑内障を合併したAIDS関連サイトメガロウイルス網膜炎. 特集 第59回日本臨床眼科学会講演集 原著論文 60(6):1001-1005, 2006[原著論文]
眼科学	クラミア結膜炎. 眼科インストラクションコース No.6 眼感染症 ケース別まるごとマスター 1(1):50-55, 2006[総説]	大谷泰子:クラミア結膜炎. 眼科インストラクションコース No.6 眼感染症 ケース別まるごとマスター 1(1):50-55, 2006[総説]
眼科学	2006年ドライアイ診断基準. あたらしい眼科 24(2):181-184, 2006[総説]	木下 浩, 大橋裕一, 下村嘉一, 田川藤雄, 渡野 幸, 高村悦子, 横井則彦, 渡辺 仁, 島崎 潤:2006年ドライアイ診断基準. あたらしい眼科 24(2):181-184, 2006[総説]
眼科学	解析中心ずれの高次収差への影響. 日本視能訓練士協会誌(35):69-76, 2006[原著論文]	倉岡佐知子, 須藤史子, 島村恵美子, 佐藤千秋, 高橋みどり:解析中心ずれの高次収差への影響. 日本視能訓練士協会誌(35):69-76, 2006[原著論文]