

部署名	タイトル	著者
眼科学	An Endothelin Type A Receptor Antagonist Reverses Upregulated VEGF and ICAM-1 Levels in Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Retina. Current Eye Research 31:79-89, 2006[原著論文]	Masuzawa Koichi, Goto Katsutoshi, Subrina Jesmin, Maeda Seiji, Miyauchi Takashi, Kaji Yuichi, Oshika Tetsuro, Hori Sadao: An Endothelin Type A Receptor Antagonist Reverses Upregulated VEGF and ICAM-1 Levels in Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Retina. Current Eye Research 31:79-89, 2006[原著論文]
眼科学	Tilt and decentration of the intraocular lens following combined vitrectomy and pars plana lensectomy. Acta Ophthalmol. Scand. 84:388-389, 2006[原著論文]	Ohira Akihiko, Funaya Tatsuyuki: Ocular Neurotomy/Ocular Neurotomy with Spastic Lid Closure. J Neuro-Ophthalmol 26(4):244-247, 2006[原著論文]
眼科学	Relationship between Macular Microcirculation and Progression of Diabetic Macular Edema. Ophthalmology 113(8):1385-1391, 2006[原著論文]	山田久英, 船津英嗣, 張野正孝, 野間英孝, 堀 貞夫: Relationship between Macular Microcirculation and Progression of Diabetic Macular Edema. Ophthalmology 113(8):1385-1391, 2006[原著論文]
眼科学	大学病院眼科における電子カルテ化による利点・欠点. 医療情報学 26:259-262, 2006[原著論文]	篠崎和美, 荒木博子, 豊口光子, 堀 貞夫: 大学病院眼科における電子カルテ化による利点・欠点. 医療情報学 26:259-262, 2006[原著論文]
眼科学	特集 ドライアイ(診療の最前線) 3. 人口涙液のすべて. 眼科 48(7):1001-1008, 2006[原著論文]	篠崎和美, 特集 ドライアイ(診療の最前線) 3. 人口涙液のすべて. 眼科 48(7):1001-1008, 2006[原著論文]
眼科学	アレルギーによる目の病変. 目と健康シリーズ(29):1-6, 2006[総説]	篠崎和美, 高村悦子: アレルギーによる目の病変. 目と健康シリーズ(29):1-6, 2006[総説]
眼科学	Effect of perioperative glycemic control in progression of diabetic retinopathy and maculopathy. Archives Ophthalmology(124):38-45, 2006[総説]	Suto Chikako, Hori Sadao, Kato Satoshi, Muraoka Kanemitsu, Kitano Shigehiko: Effect of perioperative glycemic control in progression of diabetic retinopathy and maculopathy. Archives Ophthalmology(124):38-45, 2006[総説]
眼科学	Efficacy of Lovocastine Hydrochloride Ophthalmic Suspension in the Conjunctival Allergen Challenge Test in Japanese Subjects with Seasonal Allergic Conjunctivitis. Allergy International 55(2):157-165, 2006[原著論文]	Takamura Etsuko, Nomura Keiko, Fujishima Hiroshi, Fukagawa Kazumi, Satake Yoshiyuki, Fukuda Yuka, Sawa Mitsuru, Uchida Bijiri: Efficacy of Lovocastine Hydrochloride Ophthalmic Suspension in the Conjunctival Allergen Challenge Test in Japanese Subjects with Seasonal Allergic Conjunctivitis. Allergy International 55(2):157-165, 2006[原著論文]
眼科学	患者さんに伝えたい! 花粉症から目を守る知識50. 眼科ケア 8(2):10-15, 2006[総説]	高村悦子: 患者さんに伝えたい! 花粉症から目を守る知識50. 眼科ケア 8(2):10-15, 2006[総説]
眼科学	アレルギー性結膜炎. 総合臨床 55(4):1349-1350, 2006[総説]	高村悦子: アレルギー性結膜炎. 総合臨床 55(4):1349-1350, 2006[総説]
眼科学	マイクロポイント眼液の自家調整法と臨床応用について教えてください. あたらしい眼科 23(295):163-165, 2006[総説]	高村悦子: マイクロポイント眼液の自家調整法と臨床応用について教えてください. あたらしい眼科 23(295):163-165, 2006[総説]
眼科学	女性外来ハンドブック(みま)とどうする? 「目が乾きます(ドライアイ)」。女性外来診療指針:86-86, 2006[総説]	高村悦子: 女性外来ハンドブック(みま)とどうする? 「目が乾きます(ドライアイ)」。女性外来診療指針:86-86, 2006[総説]
眼科学	特集:アレルギー性結膜炎診療ガイドライン5. 予防と治療. アレルギーの臨床 26(8):39-44, 2006[総説]	高村悦子: 特集:アレルギー性結膜炎診療ガイドライン5. 予防と治療. アレルギーの臨床 26(8):39-44, 2006[総説]
眼科学	レジデントのためのドライアイ診療ガイドラインのオーバビュー. Frontiers in Dry Eye 1(1):65-67, 2006[総説]	高村悦子: レジデントのためのドライアイ診療ガイドラインのオーバビュー. Frontiers in Dry Eye 1(1):65-67, 2006[総説]
眼科学	Siogren症候群に対する涙点プラグ治療のコツと下のプラグを行う必要性について. あたらしい眼科 23(6):1033-1034, 2006[総説]	高村悦子: Siogren症候群に対する涙点プラグ治療のコツと下のプラグを行う必要性について. あたらしい眼科 23(6):1033-1034, 2006[総説]
眼科学	子どものための花粉症対策. 眼科における花粉症の診療. チャイルドヘルス 9(2):24-24, 2006[総説]	高村悦子: 子どものための花粉症対策. 眼科における花粉症の診療. チャイルドヘルス 9(2):24-24, 2006[総説]
眼科学	アレルギー疾患ガイドライン(アレルギー性結膜炎診療ガイドライン). Topics in Atopy 5(3):45-50, 2006[総説]	高村悦子: アレルギー疾患ガイドライン(アレルギー性結膜炎診療ガイドライン). Topics in Atopy 5(3):45-50, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	喉頭腫瘍(ブール熱). 感染・炎症・免疫 36(2):63-65, 2006[総説]	高村悦子: 喉頭腫瘍(ブール熱). 感染・炎症・免疫 36(2):63-65, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	喉頭腫瘍-BRUS-Torricelli syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):44, 2006[総説]	高村悦子: 喉頭腫瘍-BRUS-Torricelli syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):44, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	飲酒と嚔声. JCHNS 22(4):535-538, 2006[総説]	高村悦子: 飲酒と嚔声. JCHNS 22(4):535-538, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	上咽頭に発生した横紋筋固縮の一症例. 耳鼻咽喉 77(7):426-427, 2005[症例報告]	今井 隆之, 森川 敬之, 篠崎 勇, 吉原 俊雄: 上咽頭に発生した横紋筋固縮の一症例. 耳鼻咽喉 77(7):426-427, 2005[症例報告]
耳鼻咽喉科学	咽頭骨線維性骨異形成症の一例. 耳鼻咽喉 77(7):426-427, 2005[症例報告]	今井 隆之, 森川 敬之, 篠崎 勇, 吉原 俊雄: 咽頭骨線維性骨異形成症の一例. 耳鼻咽喉 77(7):426-427, 2005[症例報告]
耳鼻咽喉科学	呼吸治療器による鼻内腫瘍病巣. 耳鼻咽喉 78(12):916-917, 2006[総説]	高村悦子: 呼吸治療器による鼻内腫瘍病巣. 耳鼻咽喉 78(12):916-917, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	症候群辞典-Bouillaud syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):45, 2006[総説]	高村悦子: 症候群辞典-Bouillaud syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):45, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	外来患者事故防止マニュアル. 耳鼻咽喉の生検. JCHNS 21(8):1165-1168, 2005[総説]	高村悦子: 外来患者事故防止マニュアル. 耳鼻咽喉の生検. JCHNS 21(8):1165-1168, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	ベントリロール. 耳鼻咽喉・頭頸部領域の痛み. 耳鼻咽喉. JCHNS 21(6):853-857, 2005[総説]	高村悦子: ベントリロール. 耳鼻咽喉・頭頸部領域の痛み. 耳鼻咽喉. JCHNS 21(6):853-857, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	AIDS治療中の免疫再構築症候群による頭頸部腫瘍の症例. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌 24(1):117-120, 2006[症例報告]	高村悦子: AIDS治療中の免疫再構築症候群による頭頸部腫瘍の症例. 日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌 24(1):117-120, 2006[症例報告]
耳鼻咽喉科学	症候群辞典-Brusa-Torricelli syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):47, 2006[総説]	高村悦子: 症候群辞典-Brusa-Torricelli syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):47, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	渗出性中耳炎. up date-後遺症合併症. ENTONI 68(10):65-73, 2006[総説]	高村悦子: 渗出性中耳炎. up date-後遺症合併症. ENTONI 68(10):65-73, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	高齢者の感音聴覚性中耳炎の手術. 老年医学 44(6):767-771, 2006[総説]	高村悦子: 高齢者の感音聴覚性中耳炎の手術. 老年医学 44(6):767-771, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	拡大視覚. 手術-マイクロサージャリーにおける半規管瘻孔の取り扱い. JCHNS 22(5):725-728, 2006[総説]	高村悦子: 拡大視覚. 手術-マイクロサージャリーにおける半規管瘻孔の取り扱い. JCHNS 22(5):725-728, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	MRI症例ファイル-中頭窩器良性病巣. JCHNS 21(3):357-364, 2005[総説]	高村悦子: MRI症例ファイル-中頭窩器良性病巣. JCHNS 21(3):357-364, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	真珠腫性中耳炎. Open法. 耳鼻咽喉 77(5):73-86, 2005[総説]	高村悦子: 真珠腫性中耳炎. Open法. 耳鼻咽喉 77(5):73-86, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科における難治性疾患. 難治性中耳炎. JCHNS 21(9):1223-1226, 2005[総説]	高村悦子: 耳鼻咽喉科における難治性疾患. 難治性中耳炎. JCHNS 21(9):1223-1226, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	Canal wall down法における耳小骨連鎖再建. 耳鼻咽喉 75(1):33-37, 2005[総説]	高村悦子: Canal wall down法における耳小骨連鎖再建. 耳鼻咽喉 75(1):33-37, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科に役立つ幼少児診療のポイント. 小児耳鼻咽喉科. JCHNS 21(10):1498-1502, 2005[総説]	高村悦子: 耳鼻咽喉科に役立つ幼少児診療のポイント. 小児耳鼻咽喉科. JCHNS 21(10):1498-1502, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	Ameloblastoma of the maxilla: Report of a Case. Jpn J Rhinol 43(2):218-221, 2004[原著論文]	高村悦子: Ameloblastoma of the maxilla: Report of a Case. Jpn J Rhinol 43(2):218-221, 2004[原著論文]
耳鼻咽喉科学	上顎洞粘液腫の1例. 耳鼻咽喉 78(8):547-550, 2006[原著論文]	高村悦子: 上顎洞粘液腫の1例. 耳鼻咽喉 78(8):547-550, 2006[原著論文]
耳鼻咽喉科学	口呼吸機症の診断と治療-口内疾患と口呼吸機症. ENTONI 65:25-28, 2006[総説]	高村悦子: 口呼吸機症の診断と治療-口内疾患と口呼吸機症. ENTONI 65:25-28, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	症候群辞典-Bloom syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):43, 2006[総説]	高村悦子: 症候群辞典-Bloom syndrome. 耳鼻咽喉 78(5増刊):43, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	特集-難治性疾患 3. 正中頸? 耳鼻咽喉 77(6):371-374, 2005[総説]	高村悦子: 特集-難治性疾患 3. 正中頸? 耳鼻咽喉 77(6):371-374, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	唾液腺腫. 唾液腺腫. ENTONI 69:32-36, 2006[総説]	高村悦子: 唾液腺腫. 唾液腺腫. ENTONI 69:32-36, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	血管腫. 顔面頸部の血管腫-尿管原性腫瘍をどう扱うか. JCHNS 22(11):1561-1564, 2006[総説]	高村悦子: 血管腫. 顔面頸部の血管腫-尿管原性腫瘍をどう扱うか. JCHNS 22(11):1561-1564, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	小児の唾液腺腫. 小児外科 38(11):1362-1365, 2006[総説]	高村悦子: 小児の唾液腺腫. 小児外科 38(11):1362-1365, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	唾液腺の痛み. 耳鼻咽喉 78(2):129-132, 2006[総説]	高村悦子: 唾液腺の痛み. 耳鼻咽喉 78(2):129-132, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	副耳下腺-ステント管の手術. 耳鼻咽喉 99(1):80-81, 2006[総説]	高村悦子: 副耳下腺-ステント管の手術. 耳鼻咽喉 99(1):80-81, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	知っておきたい耳鼻咽喉科疾患の病理-喉嚨腫. 耳鼻咽喉 78(7):477-482, 2006[総説]	高村悦子: 知っておきたい耳鼻咽喉科疾患の病理-喉嚨腫. 耳鼻咽喉 78(7):477-482, 2006[総説]
耳鼻咽喉科学	耳下腺良性腫瘍. JCHNS 21:447-451, 2005[総説]	高村悦子: 耳下腺良性腫瘍. JCHNS 21:447-451, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉科における難治性疾患. 再発性耳下腺多形腺腫. JCHNS 21(9):1375-1379, 2005[総説]	高村悦子: 耳鼻咽喉科における難治性疾患. 再発性耳下腺多形腺腫. JCHNS 21(9):1375-1379, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	私が愛用する手術器具 29. 頭部手術に使うピンセット. 剝離刀. JCHNS 21(11):1705-1707, 2005[総説]	高村悦子: 私が愛用する手術器具 29. 頭部手術に使うピンセット. 剝離刀. JCHNS 21(11):1705-1707, 2005[総説]
耳鼻咽喉科学	頭頸部腫瘍の病理診断. 頭頸部腫瘍の臨床. 耳鼻咽喉科の立場から. 病理と臨床 23(11):1160-1166, 2005[総説]	高村悦子: 頭頸部腫瘍の病理診断. 頭頸部腫瘍の臨床. 耳鼻咽喉科の立場から. 病理と臨床 23(11):1160-1166, 2005[総説]
放射線医学(放射線科)	造影剤の適正使用推進ガイドPAQ第1回. 造影剤添付文書の考え方. 臨床画像 22(12):1400-1408, 2006[総説]	高村悦子: 造影剤の適正使用推進ガイドPAQ第1回. 造影剤添付文書の考え方. 臨床画像 22(12):1400-1408, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	Radiation therapy for T2N0 laryngeal cancer. A retrospective analysis for the impact of concurrent chemotherapy on local control. Int J Radiat Oncol Biol Phys 64(4):995-1001, 2006[原著論文]	Akimoto Testuo, Nonaka Tetsuo, Kitamoto Yoshizumi, Ishikawa Hitoshi, Ninomiya Hiroshi, Chikamatsu Kazushige, Furuya Nobuhiko, Hayakawa Kazushige, Mitsuhashi Norio, Nakano Takashi: Radiation therapy for T2N0 laryngeal cancer. A retrospective analysis for the impact of concurrent chemotherapy on local control. Int J Radiat Oncol Biol Phys 64(4):995-1001, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	高線量率組織内照射の適正使用. 臨床放射線別冊. 前立腺癌放射線治療のすべて 51:155-162, 2006[総説]	高村悦子: 高線量率組織内照射の適正使用. 臨床放射線別冊. 前立腺癌放射線治療のすべて 51:155-162, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	放射線治療における内分泌療法併用の意義と考え方. 臨床放射線別冊. 前立腺癌放射線治療のすべて 51:218-225, 2006[総説]	高村悦子: 放射線治療における内分泌療法併用の意義と考え方. 臨床放射線別冊. 前立腺癌放射線治療のすべて 51:218-225, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	外部照射併用高線量率組織内照射による急性?晩期有害事象とQOL. 臨床放射線別冊. 前立腺癌放射線治療のすべて 51:288-296, 2006[総説]	高村悦子: 外部照射併用高線量率組織内照射による急性?晩期有害事象とQOL. 臨床放射線別冊. 前立腺癌放射線治療のすべて 51:288-296, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
放射線医学(放射線科)	Multivoxel proton MRS for differentiation of radiation-induced necrosis and tumor recurrence after gamma knife radiosurgery for brain metastases. Brain Tumor Pathol 23(1):19-27, 2006[原著論文]	Chernof Mikhail, Hayashi Motohiro, Isawa Masahiro, Usukura Masao, Yoshida Shigetoshi, Ono Yuko, Muragaki Yoshihiro, Kube Osami, Hori Tomokatsu:Multivoxel proton MRS for differentiation of radiation-induced necrosis and tumor recurrence after gamma knife radiosurgery for brain metastases. Brain Tumor Pathol 23(1):19-27, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	Comparison of H-MRS-detected metabolic characteristics in single metastatic brain tumors of different origin. Brain Tumor Pathol 23(1):35-40, 2006[原著論文]	Chernof Mikhail, Ono Yuko, Kube Osami, Hori Tomokatsu: Comparison of H-MRS-detected metabolic characteristics in single metastatic brain tumors of different origin. Brain Tumor Pathol 23(1):35-40, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	Enhancement of radiosensitivity by dual inhibition of the HER family with ZD1839 ("Iressa") and trastuzumab ("Herceptin"). Int J Radiation Oncology Biol Phys 66(2):528-536, 2006[原著論文]	Pekutome Mika, Maebayashi Katsuya, Nasu Sachiko, Seki Kaori, Mitsuhashi Norio: Enhancement of radiosensitivity by dual inhibition of the HER family with ZD1839 ("Iressa") and trastuzumab ("Herceptin"). Int J Radiation Oncology Biol Phys 66(2):528-536, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	高精度放射線治療のための品質保証. 臨床放射線 51(10):1179-1187, 2006[総説]	羽生祐二, 黒岡博彦, 土橋浩之, 大野 淳, 福岡英代子, 野瀬小百合, 楠並卓哉, 江面崇博, 森須一郎, 那須佐知子, 三橋紀夫: 高精度放射線治療のための品質保証. 臨床放射線 51(10):1179-1187, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	Accuracy of positron emission tomography for diagnosis of solid pulmonary lesions with 18F-fluorodeoxyglucose uptake below the standardized uptake value of 2.5. J Nucl Med 47:426-431, 2006[原著論文]	Hashimoto Yaichiro, Tsujikawa Tetsuya, Kondo Chisato, Maki Masako, Momose Mitsuru, Nagai Atsushi, Onuki Takamasa, Nishikawa Toshio, Kusakabe Kiyoko: Accuracy of positron emission tomography for diagnosis of solid pulmonary lesions with 18F-fluorodeoxyglucose uptake below the standardized uptake value of 2.5. J Nucl Med 47:426-431, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	泌尿器感染症の画像診断(画像検査とイメージ診断2). 排尿障害アラブテイス 14(2):165-169, 2006[総説]	早野敏郎, 森鶴良平, 三橋紀夫: 泌尿器感染症の画像診断(画像検査とイメージ診断2). 排尿障害アラブテイス 14(2):165-169, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	造影MRI診断の実験-脳腫瘍ガンマナイフ治療前の造影CISS画像診断における新たな有用性. 臨床画像 22(4):352-354, 2006[総説]	林 基弘, 白倉政雄, 小野由子, 鈴木 誠, 辻 直基: 造影MRI診断の実験-脳腫瘍ガンマナイフ治療前の造影CISS画像診断における新たな有用性. 臨床画像 22(4):352-354, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	Cyclooxygenase-2(COX-2)impairs treatment effects of radiotherapy for cervical cancer by inhibition of radiation-induced apoptosis. Int J Radiat Oncol Biol Phys 66(5):1347-1355, 2006[原著論文]	Ishikawa Hitoshi, Ohno Tatsuya, Kato Shingo, Wakatsuki Masaru, Ishikawa Mayumi, Ohta Toshio, Imai Takashi, Mitsuhashi Norio, Noda Shin-ichi, Nakano Takashi, Tsujii Hirohiko: Cyclooxygenase-2(COX-2)impairs treatment effects of radiotherapy for cervical cancer by inhibition of radiation-induced apoptosis. Int J Radiat Oncol Biol Phys 66(5):1347-1355, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	肺癌診断におけるPETの有用性. THE LUNG perspective 14:471-473, 2006[総説]	近藤千里: 肺癌診断におけるPETの有用性. THE LUNG perspective 14:471-473, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	薬物負荷による心臓核医学検査. 小児内科 38(8):1463-1466, 2006[総説]	近藤千里: 薬物負荷による心臓核医学検査. 小児内科 38(8):1463-1466, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	256列CTを用いた立位CTによる心臓の評価-応用編-. 循環器科 60:561-568, 2006[研究報告]	近藤千里: 256列CTを用いた立位CTによる心臓の評価-応用編-. 循環器科 60:561-568, 2006[研究報告]
放射線医学(放射線科)	256列CTを用いた実時間立位CTによる心臓の評価. Innervation 21:53-56, 2006[研究報告]	近藤千里: 256列CTを用いた実時間立位CTによる心臓の評価. Innervation 21:53-56, 2006[研究報告]
放射線医学(放射線科)	咽にいたる心臓をCTで観る. Isotope News 629:7-13, 2006[研究報告]	近藤千里: 咽にいたる心臓をCTで観る. Isotope News 629:7-13, 2006[研究報告]
放射線医学(放射線科)	PET検査における放射線管理-PET検査における被ばく管理-. Isotope News 4:16-29, 2006[原著論文]	日下部きよ子: PET検査における放射線管理-PET検査における被ばく管理-. Isotope News 4:16-29, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	放射線診療における被ばく管理. 臨床画像 22(2):194-199, 2006[原著論文]	日下部きよ子: 放射線診療における被ばく管理. 臨床画像 22(2):194-199, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	放射線被ばくと防護. 核医学における被ばくと防護. Radiology Frontier 7(4):43-46, 2006[原著論文]	日下部きよ子: 放射線被ばくと防護. 核医学における被ばくと防護. Radiology Frontier 7(4):43-46, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	医療人として知っておくべき被ばくの知識. 6. PET診療における被ばく管理05/10. 臨床画像 55(2):194-199, 2006[原著論文]	日下部きよ子: 医療人として知っておくべき被ばくの知識. 6. PET診療における被ばく管理05/10. 臨床画像 55(2):194-199, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	PETとがん検診. 日本評論社 からだの科学 246:12-14, 2006[原著論文]	日下部きよ子: PETとがん検診. 日本評論社 からだの科学 246:12-14, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	臨床に役立つ内分秘疾患診療マニュアル. 3. 甲状腺疾患. 8) 放射性ヨード療法. ホルモンと臨床 54(増刊号):113-116, 2006[原著論文]	日下部きよ子: 臨床に役立つ内分秘疾患診療マニュアル. 3. 甲状腺疾患. 8) 放射性ヨード療法. ホルモンと臨床 54(増刊号):113-116, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	良性内分秘外科疾患の治療成績. パセドウ病のアイソトープ治療成績. 内分秘外科 23(1):13-17, 2006[原著論文]	日下部きよ子: 良性内分秘外科疾患の治療成績. パセドウ病のアイソトープ治療成績. 内分秘外科 23(1):13-17, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	放射性医薬品副作用事例調査報告 第27報. 日本アイソトープ協会 医学薬学部会 放射性医薬品安全性専門委員会. 核医学 43(1):23-35, 2006[原著論文]	日下部きよ子, 岡村光栄, 笠木寛治, 駒谷昭夫: 放射性医薬品副作用事例調査報告 第27報. 日本アイソトープ協会 医学薬学部会 放射性医薬品安全性専門委員会. 核医学 43(1):23-35, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	放射性医薬品副作用事例報告について. 日本アイソトープ協会 医学薬学部会 放射性医薬品安全性専門委員会. 核医学 43(1):325-330, 2006[原著論文]	日下部きよ子, 荒野 暁, 岡村光栄, 笠木寛治, 駒谷昭夫: 放射性医薬品副作用事例報告について. 日本アイソトープ協会 医学薬学部会 放射性医薬品安全性専門委員会. 核医学 43(1):325-330, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	放射性医薬品の薬剤業務-PETを中心に. 患者および医療者の被ばくの知識. 月間薬事 48(3):29-32, 2006[原著論文]	日下部きよ子: 放射性医薬品の薬剤業務-PETを中心に. 患者および医療者の被ばくの知識. 月間薬事 48(3):29-32, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	放射線科医のデキカルドバイス その2. 東大医大誌 76(7):274-276, 2006[総説]	森鶴良平: 放射線科医のデキカルドバイス その2. 東大医大誌 76(7):274-276, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	電子カルテ時代の画像診断について(特集1) 電子カルテと画像. Red Pan 3(4):27-31, 2005[総説]	森鶴良平: 電子カルテ時代の画像診断について(特集1) 電子カルテと画像. Red Pan 3(4):27-31, 2005[総説]
放射線医学(放射線科)	造影剤. 1.X線造影剤の過去・現在・未来. 日医医報 50(1):105-113, 2005[総説]	森鶴良平, 西井和子: 造影剤. 1.X線造影剤の過去・現在・未来. 日医医報 50(1):105-113, 2005[総説]
放射線医学(放射線科)	最近の放射線治療法の進歩. 強度変調放射線治療(IMRT). 癌と化学療法 33(4):436-443, 2006[総説]	前林勝也, 那須佐知子, 関 香織, 清塚 誠, 橋本弥一郎, 三橋紀夫: 最近の放射線治療法の進歩. 強度変調放射線治療(IMRT). 癌と化学療法 33(4):436-443, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	強度変調放射線治療(IMRT) (特集 最近の放射線治療法の進歩). 癌と化学療法 33(4):436-443, 2006[総説]	前林勝也, 那須佐知子, 関 香織, 清塚 誠, 橋本弥一郎, 三橋紀夫: 強度変調放射線治療(IMRT) (特集 最近の放射線治療法の進歩). 癌と化学療法 33(4):436-443, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	Inguinal dedifferentiated liposarcoma with meningothelial-like whorls and metaplastic bone formation. Histopathology 46:587-599, 2005[総説]	Matsumoto T, Fukunaga M, Fujii H, Arakawa A, Yamasaki S, Takase M, Kuwatsuru Ryohsei, Ishii Y, Fujime M: Inguinal dedifferentiated liposarcoma with meningothelial-like whorls and metaplastic bone formation. Histopathology 46:587-599, 2005[総説]
放射線医学(放射線科)	経頭くすり 塩酸ピロカルピン錠. 日薬薬誌 42(6):823-827, 2006[総説]	三橋紀夫: 経頭くすり 塩酸ピロカルピン錠. 日薬薬誌 42(6):823-827, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	放射線科の将来. 大学間の垣根を越えた放射線診療センターの設立と積極的な人際交流を(特集 大学病院放射線科教授に聞く改革!). DIGITAL MEDICINE 6(3):33, 2006[総説]	三橋紀夫: 放射線科の将来. 大学間の垣根を越えた放射線診療センターの設立と積極的な人際交流を(特集 大学病院放射線科教授に聞く改革!). DIGITAL MEDICINE 6(3):33, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	β receptor imaging. 日本心臓核医学学会ニュースレター 8(4):8-8, 2006[総説]	百瀬 浩: β receptor imaging. 日本心臓核医学学会ニュースレター 8(4):8-8, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	Volumetric coronary angiography using the 256-detector row computed tomography scanner: comparison of in vivo and in vitro imaging with porcine models. Acta Radiol 47:186-191, 2006[原著論文]	Mori Shinichiro, Kondo Chisato, Suzuki Naoki, Kusakabe Masahiro, Endo Masahiro: Volumetric coronary angiography using the 256-detector row computed tomography scanner: comparison of in vivo and in vitro imaging with porcine models. Acta Radiol 47:186-191, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	Physical evaluation of the weighted Feldkamp algorithms applied to the 256-detector row CT scanner for volumetric cine imaging. Acad Radiol 13(6):701-712, 2006[原著論文]	Mori Shinichiro, Endo Masahiro, Kondo Chisato, Tanada Shuji: Physical evaluation of the weighted Feldkamp algorithms applied to the 256-detector row CT scanner for volumetric cine imaging. Acad Radiol 13(6):701-712, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	Chemoradiotherapy with and without esophagectomy for advanced esophageal cancer. Hepatogastroenterology 53(71):705-709, 2006[原著論文]	Nakemura Tsutomu, Ota Masahiro, Hayashi Kazuhiko, Eguchi Roiki, Ide Hiroko, Takasaki Ken, Mitsuhashi Norio: Chemoradiotherapy with and without esophagectomy for advanced esophageal cancer. Hepatogastroenterology 53(71):705-709, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	Results of radiation therapy for superficial esophageal cancer using the standard radiotherapy method recommended by the Japanese Society of Therapeutic Radiology and Oncology(JASTRO)Study Group. Anticancer Res 26(2B):1507-1512, 2006[原著論文]	Nemoto Kenji, Yamada Shogo, Nishio Masamichi, Aoki Masahiko, Nakamura Ryuji, Matsumoto Yasuo, Sasamoto Ryuta, Saitoh Yoshihiro, Kobayashi Masao, Ohnishi Hiroshi, Sasaki Shigeru, Tamamura Hiroyasu, Mitsumori Michihiko, Nishimura Yasunasa, Tsujino Kayoko, Takemoto Mitsuhiro, Uchida Nobue, Yamamoto Michinori, Shioyama Yoshiyuki, Hirakawa Koichi: Results of radiation therapy for superficial esophageal cancer using the standard radiotherapy method recommended by the Japanese Society of Therapeutic Radiology and Oncology(JASTRO)Study Group. Anticancer Res 26(2B):1507-1512, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	CTスキヤンの進歩. Dynamic CT. CLINICAL NEUROSCIENCE 24(4):465-467, 2006[総説]	小野由子: CTスキヤンの進歩. Dynamic CT. CLINICAL NEUROSCIENCE 24(4):465-467, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	脳血管造影検査. IX. 画像機器-診断の進歩. 各論CT CTperfusion(CTP). 日本臨床 64(増刊号7):319-322, 2006[総説]	小野由子: 脳血管造影検査. IX. 画像機器-診断の進歩. 各論CT CTperfusion(CTP). 日本臨床 64(増刊号7):319-322, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	1枚の写真から-左後頭葉下面の硬膜動脈腫瘍. BRAIN MEDICAL 18(4):379-381, 2006[総説]	小野由子: 1枚の写真から-左後頭葉下面の硬膜動脈腫瘍. BRAIN MEDICAL 18(4):379-381, 2006[総説]
放射線医学(放射線科)	虫垂炎とその鑑別診断(腹部のCT診断). 臨床画像 23(2):185-189, 2007[総説]	鈴木 史, 森鶴良平, 三橋紀夫: 虫垂炎とその鑑別診断(腹部のCT診断). 臨床画像 23(2):185-189, 2007[総説]
放射線医学(放射線科)	Safety and efficacy of a novel hepatobiliary MR contrast agent, Gd-DTPA-DeA: Results of phase I and phase II clinical trials. J of Magnetic Resonance Imaging 23:499-508, 2006[原著論文]	Tanimoto Akihito, Kadoya Masumi, Kawamura Yasutaka, Kuwatsuru Ryohsei, Gokan Tekehiko, Hirohashi Shinji: Safety and efficacy of a novel hepatobiliary MR contrast agent, Gd-DTPA-DeA: Results of phase I and phase II clinical trials. J of Magnetic Resonance Imaging 23:499-508, 2006[原著論文]
放射線医学(放射線科)	JASTRO平成15-16年度研究課題報告 医療実態調査研究による放射線治療施設構造基盤強化(案)の改訂(日本版ブルーバック). 日放社誌 18(2):107-112, 2006[研究報告]	手島昭博, 立崎英夫, 光森通英, 三橋紀夫, 宇野 隆, 中村和正, 角英奈子, 鹿間直人, 戸板孝文, 小口正彦, 植木雅博, 小泉雅彦, 大西 洋, 高橋 豊, 古平 鏡, 山内智香子, 野野崎夫, 小川和彦, 井上俊彦: JASTRO平成15-16年度研究課題報告 医療実態調査研究による放射線治療施設構造基盤強化(案)の改訂(日本版ブルーバック). 日放社誌 18(2):107-112, 2006[研究報告]

部署名	タイトル	著者
歯科口腔外科学	Duchenne 型筋ジストロフィー症患者に対する歯科矯正治療. 障害者歯科誌 27(2):163-168, 2006[原著論文]	荒川忠博, 崎山博子, 扇内秀樹, 末石研二, 小原正勝, 平岡修: Duchenne 型筋ジストロフィー症患者に対する歯科矯正治療. 障害者歯科誌 27(2):163-168, 2006[原著論文]
歯科口腔外科学	過去20年間の口腔扁平上皮癌の臨床的検討. 日本口腔腫瘍学会誌 19(2):273-277, 2006[原著論文]	熊坂 士, 丸岡靖史, 安藤智博, 扇内秀樹: 過去20年間の口腔扁平上皮癌の臨床的検討. 日本口腔腫瘍学会誌 19(2):273-277, 2006[原著論文]
歯科口腔外科学	頬粘膜に発生した白色海綿状母斑の1例. 日本口腔粘膜学会誌 12(2):71-75, 2006[症例報告]	守田誠吾, 丸岡靖史, 深田健治, 安藤智博, 扇内秀樹: 頬粘膜に発生した白色海綿状母斑の1例. 日本口腔粘膜学会誌 12(2):71-75, 2006[症例報告]
歯科口腔外科学	高度内頸動脈狭窄症患者に発症した軟口蓋癌の1例. 有病者歯科医療誌 14(3):175-180, 2006[症例報告]	室谷麻子, 深田健治, 内山博人, 丸岡靖史, 桑澤隆博, 扇内秀樹: 高度内頸動脈狭窄症患者に発症した軟口蓋癌の1例. 有病者歯科医療誌 14(3):175-180, 2006[症例報告]
歯科口腔外科学	顎関節リウマチによる開咬に対しブラケットレスキスプリントを用いた顎関節牽引療法. 日本顎関節学会誌 18(2):143-147, 2006[原著論文]	岡本俊宏, 荒川忠博, 深田健治, 小宮千幸, 桑澤隆博, 扇内秀樹: 顎関節リウマチによる開咬に対しブラケットレスキスプリントを用いた顎関節牽引療法. 日本顎関節学会誌 18(2):143-147, 2006[原著論文]
歯科口腔外科学	硬口蓋粘膜に生じた青色母斑の1例. 日本口腔外科学科誌 52(5):295-298, 2006[症例報告]	崎山博子, 安藤智博, 深田健治, 星野 真, 片岡利之, 扇内秀樹: 硬口蓋粘膜に生じた青色母斑の1例. 日本口腔外科学科誌 52(5):295-298, 2006[症例報告]
社会支援部	Coordination Issues between Home Care Physicians and Acute Physicians. 女子医大会誌 76(1):53-60, 2006[原著論文]	numatakumiko: Coordination Issues between Home Care Physicians and Acute Physicians. 女子医大会誌 76(1):53-60, 2006[原著論文]
社会支援部	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. 癌と化学療法 33(s II):299-301, 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. 癌と化学療法 33(s II):299-301, 2006[原著論文]
社会支援部	がん終末期患者の在宅医療・療養移行の課題 -病状説明, 告知の現状-, 厚生への指標 53(11):1-4, 2006[原著論文]	沼田久美子, 清水 祐, 東岡 純: がん終末期患者の在宅医療・療養移行の課題 -病状説明, 告知の現状-, 厚生への指標 53(11):1-4, 2006[原著論文]
社会支援部	Complication of Central Venous Catheter in Patients on Home Parenteral Nutrition: An Analysis of 68 Patients over 16 Years. Surgery Today 36:420-424, 2006[原著論文]	shirotaninriyusa, numatakumiko, kameokashingo: Complication of Central Venous Catheter in Patients on Home Parenteral Nutrition: An Analysis of 68 Patients over 16 Years. Surgery Today 36:420-424, 2006[原著論文]
社会支援部	Options available for the infusion of lipid emulsion in home parenteral nutrition (HPN): a questionnaire survey for hospitals in Japan where HPN is practiced. Nutrition 22:361-366, 2006[原著論文]	shirotaninriyusa, numatakumiko: Options available for the infusion of lipid emulsion in home parenteral nutrition (HPN): a questionnaire survey for hospitals in Japan where HPN is practiced. Nutrition 22:361-366, 2006[原著論文]
リハビリテーション部	麻痺を見るための知識 -特集 よくわかる麻痺の見方, 効果が見える褥瘡予防のワザ-. Expert Nurse 22(11):40-49, 2006[総説]	小林一成: 麻痺を見るための知識 -特集 よくわかる麻痺の見方, 効果が見える褥瘡予防のワザ-. Expert Nurse 22(11):40-49, 2006[総説]
中央検査部	Early recurrence of lupus nephritis after renal transplantation - a case report.. Clin Transplant. 20(15):42-45, 2006[原著論文]	Fuji Akiko, Yamaguchi Yutaka, Horita Shigeru, Yumura Wako, Shirakawa Hiroki, Toraoaka Satoshi: Early recurrence of lupus nephritis after renal transplantation - a case report.. Clin Transplant. 20(15):42-45, 2006[原著論文]
中央検査部	Clinical features of insulin-like growth factor-II producing non-islet-cell tumor hypoglycemia. Growth Hormone & 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: Clinical features of insulin-like growth factor-II producing non-islet-cell tumor hypoglycemia. Growth Hormone & IGF Research 16:211-216, 2006[原著論文]
中央検査部	甲状腺 ターナー女性における甲状腺疾患. ホルモンと臨床 54(秋季増刊):89-91, 2006[総説]	福田いづみ, 肥塚直美, 盛田順子, 栗本真紀子, 村上祐子, 佐田晶, 大久保由美子, 安本久美子, 高野加寿恵: 甲状腺 ターナー女性における甲状腺疾患. ホルモンと臨床 54(秋季増刊):89-91, 2006[総説]
中央検査部	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 収, 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]
中央検査部	糖尿病腎症に関する妊娠産容条件の検討. 糖尿病と妊娠 6(1):127-135, 2006[原著論文]	佐中 麻由美, 瀬井 里美, 岩本 安彦: 糖尿病腎症に関する妊娠産容条件の検討. 糖尿病と妊娠 6(1):127-135, 2006[原著論文]
中央検査部	Pathogenesis and treatment of autosomal-dominant nephrogenic diabetes insipidus caused by an aquaporin 2 mutation.. Proc Natl Acad Sci U S A. 103(38):14217-14222, 2006[原著論文]	Sohara Bisei, Rai Tetemitsu, Yang Sung-Sen, Uchida Keiko, Nitta Kosaku, Horita Shigeru, Ono Mayuko, Harada Akihiro, Sasaki Sei, Uchida Shinichi: Pathogenesis and treatment of autosomal-dominant nephrogenic diabetes insipidus caused by an aquaporin 2 mutation.. Proc Natl Acad Sci U S A. 103(38):14217-14222, 2006[原著論文]
中央検査部	A pathological analysis of lymphatic vessels in early renal allograft. Transplant Proc. 38(10):3300-3303, 2006[原著論文]	Yamamoto Izumi, Yamaguchi Yutaka, Yamamoto Hiroyasu, Hosoya Tatuo, Horita Shigeru, Tanabe Kazunari, Fuchinoe Shohei, Taraoaka Satoshi, Toma Hiroshi: A pathological analysis of lymphatic vessels in early renal allograft. Transplant Proc. 38(10):3300-3303, 2006[原著論文]
感染対策部	Clinical Features of 62 Imported Cases of Dengue Fever in Japan. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 75(3):470-474, 2006[原著論文]	Itoha Ichiro, Masuda Gohta, Suganuma Akihiko, Imamura Akifumi, Aisawa Atsushi, Yamada Kon-ichiro, Yazaki Sadao, Takasaki Tomohiko, Kurane ichiro, Totsuka Kyoichi, Negishi Masayoshi: Clinical Features of 62 Imported Cases of Dengue Fever in Japan. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 75(3):470-474, 2006[原著論文]
感染対策部	PK/PDを考慮した抗真菌薬の適正使用とは. 臨床検査 50:18-22, 2006[総説]	戸塚恭一: PK/PDを考慮した抗真菌薬の適正使用とは. 臨床検査 50:18-22, 2006[総説]
感染対策部	抗真菌薬の薬物動態-リボソームホテリシシBとの違い-. 産生性真菌病-SFI Forum- 2:22-25, 2006[総説]	戸塚恭一: 抗真菌薬の薬物動態-リボソームホテリシシBとの違い-. 産生性真菌病-SFI Forum- 2:22-25, 2006[総説]
感染対策部	感染性心内膜炎の予防と治療のガイドライン. 化学療法の領域 22(S-1):104-112, 2006[総説]	戸塚恭一: 感染性心内膜炎の予防と治療のガイドライン. 化学療法の領域 22(S-1):104-112, 2006[総説]
輸血・細胞プロセス部	細胞療法・再生医療と中央部門のかかわり. 日本アフェレンス学会誌 25(3):226-232, 2006[総説]	菅野 仁, 藤井寿一: 細胞療法・再生医療と中央部門のかかわり. 日本アフェレンス学会誌 25(3):226-232, 2006[総説]
輸血・細胞プロセス部	赤血球機能と薬剤 (薬剤と血液障害-薬剤性赤血球機能障害), 血液フロンティア 16(10):1631-1636, 2006[総説]	松澤大樹, 藤井寿一: 赤血球機能と薬剤 (薬剤と血液障害-薬剤性赤血球機能障害), 血液フロンティア 16(10):1631-1636, 2006[総説]
病院病理科	Accuracy of PET for Diagnosis of Solid Pulmonary Lesions with 18F-FDG Uptake Below the Standardized Uptake Value of 2.5.. J Nucl Med 47(3):426-431, 2006[原著論文]	Hashimoto Yaichiro, Tsujikawa Tetsuya, Kondo Chisato, Maki Masako, Momose Mitsuru, Nagai Atsushi, Onuki Takamasa, Nishikawa Toshio, Kusakabe Kiyoko: Accuracy of PET for Diagnosis of Solid Pulmonary Lesions with 18F-FDG Uptake Below the Standardized Uptake Value of 2.5.. J Nucl Med 47(3):426-431, 2006[原著論文]
病院病理科	Crotonaldehyde accumulates in glial cells of Alzheimer's disease brain.. Acta Neuropathol 111:422-429, 2006[原著論文]	Kawaguchi Motoko, Shibata Noriyuki, Morikawa Shunichi, Uchida Koji, Yamamoto Tomoko, Sawada Tatsuo, Kobayashi Makio: Crotonaldehyde accumulates in glial cells of Alzheimer's disease brain.. Acta Neuropathol 111:422-429, 2006[原著論文]
病院病理科	Distribution of DC-SIGN+ dendritic cells in the lymphoid stroma of Warthin's tumour; immunohistochemical analysis. Histopathology 49(4):433-435, 2006[原著論文]	Masuda Akihiro, Yamamoto Tomoko, Nishikawa Toshio, Kobayashi Makio: Distribution of DC-SIGN+ dendritic cells in the lymphoid stroma of Warthin's tumour; immunohistochemical analysis. Histopathology 49(4):433-435, 2006[原著論文]
病院病理科	濾胞状細胞と嗅球. 病理と臨床 24(5):523-526, 2006[総説]	増田昭博: 濾胞状細胞と嗅球. 病理と臨床 24(5):523-526, 2006[総説]
病院病理科	心内臓線維性症. 小児内科 38(増刊号):503-504, 2006[総説]	西川俊郎: 心内臓線維性症. 小児内科 38(増刊号):503-504, 2006[総説]
病院病理科	Altered glycosylation of $\alpha$ -dystroglycan in neurons of Fukuyama congenital muscular dystrophy brains.. Brain Res 1075:223-228, 2006[原著論文]	Seito Yoshitaki, Yamamoto Tomoko, Mizuguchi Masahiro, Kobayashi Makio, Saito Kayoko, Ohno Kousaku, Osawa Makiko: Altered glycosylation of $\alpha$ -dystroglycan in neurons of Fukuyama congenital muscular dystrophy brains.. Brain Res 1075:223-228, 2006[原著論文]
病院病理科	小児期急性・慢性心筋炎の診断と治療の指針. 小児循環 22(4):514-524, 2006[原著論文]	佐地 勉, 小川 潔, 中川雅生, 渡部 誠一, 西川俊郎, 松原裕行, 安河内隆: 小児期急性・慢性心筋炎の診断と治療の指針. 小児循環 22(4):514-524, 2006[原著論文]
病院病理科	筋萎縮性側索硬化症脳脊髄におけるcFLIPの発現. 平成17年度国立病院機構南岡山医療センター臨床研究部研究業績集 13:27, 2006[研究報告]	柴田飛行, 川口 素子, 西中哲也, 高田 裕, 井原雄規, 信国圭吾, 藤村晴俊, 佐古田三郎, 遠井兼乃, 佐々木彰一, 小山敏雄, 小林 雄: 筋萎縮性側索硬化症脳脊髄におけるcFLIPの発現. 平成17年度国立病院機構南岡山医療センター臨床研究部研究業績集 13:27, 2006[研究報告]
病院病理科	Identification of a lipid peroxidation product as a potential trigger of the p53 pathway.. J Biol Chem 281:1196-1204, 2006[原著論文]	Shibata Takahiro, Ito Kumiko, Kawai Yoshichika, Shibata Noriyuki, Kawaguchi Motoko, Toi Sono, Kobayashi Makio: Identification of a lipid peroxidation product as a potential trigger of the p53 pathway.. J Biol Chem 281:1196-1204, 2006[原著論文]
病院病理科	Intracellular binding of fukutin and $\alpha$ -dystroglycan: relation to glycosylation of $\alpha$ -dystroglycan. Neurosci Res 56:391-399, 2006[原著論文]	Yamamoto Tomoko, Kawaguchi Motoko, Sakayori Noriko, Muramatsu Fumiaki, Morikawa Shunichi, Kato Yoichiro, Shibata Noriyuki, Kobayashi Makio: Intracellular binding of fukutin and $\alpha$ -dystroglycan: relation to glycosylation of $\alpha$ -dystroglycan. Neurosci Res 56:391-399, 2006[原著論文]
病院病理科	BladderチエックNMP22の尿路上皮癌における臨床的有用性の検討. 医療と検査機器-試験 29:61-63, 2006[原著論文]	横山 貴, 後藤小内衣紀子, 横田成司, 金屋俊子, 野並裕司, 澤田達男, 西川俊郎, 小林 雄, 東岡 純: BladderチエックNMP22の尿路上皮癌における臨床的有用性の検討. 医療と検査機器-試験 29:61-63, 2006[原著論文]
病院病理科	Immunohistochemical characteristics of mature ovarian cystic teratoma in patients with postoperative recurrence.. Int J Gynecol Pathol 25:95-100, 2006[原著論文]	Yoshitaka Remi, Yamamoto Tomoko, Kobayashi Makio, Ota Hiroaki: Immunohistochemical characteristics of mature ovarian cystic teratoma in patients with postoperative recurrence.. Int J Gynecol Pathol 25:95-100, 2006[原著論文]