

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
98	日本婦人科腫瘍学会雑誌 (1347-8559)25巻3号 Page200(2007.06)	進行子宮頸癌の治療-CCRT 子宮頸癌、同時化学放射線療法(CCRT)症例におけるシスプラチン40mg/m ² のfeasibility	田部宏ら	産婦人科
99	臨床研修プラクティス(1349-0524)4巻5号 Page90-95(2007.04)	婦人科疾患に強くなる 症候論からみた婦人科鑑別診断	新美茂樹	産婦人科
100	日本産科婦人科学会関東連合地方部会会報(0285-8096)44巻2号 Page227(2007.05)	婦人科悪性腫瘍の化学療法後に発症した骨髄異形成症候群の2例	楠原淳子ら	産婦人科
101	日本産科婦人科学会東京地方部会会誌(0288-5751)56巻2号 Page199-202(2007.06)	術前細胞診を契機に発見された正常大卵巣癌の1例	楠原淳子ら	産婦人科
102	Int Surg. 2007 Jul-Aug;92(4):202-8.	Irinotecan hydrochloride (CPT-11) and cisplatin as first-line chemotherapy after initial surgery for ovarian clear cell adenocarcinoma.	Takakura S et al.	産婦人科
103	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌23(1)p248-251,2008	卵管病変に対する子宮卵管造影検査と腹腔鏡検査所見の比較	遠藤尚江	産婦人科
104	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌23(1)p252-256,2008	子宮内膜症性不妊症における腹腔鏡下手術の治療予後：特に卵管癒着スコアと妊娠率の関連性	高橋絵理	産婦人科
105	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌23(1)p257-260,2008	Laparoscopic ovarian drillingの対象症例の選択について	野澤幸代	産婦人科
106	周産期医学	周産期の症候・診断・治療ナビ 産科編 症候ナビゲーション腹痛・腹緊 妊娠後期の腹痛・腹緊 (解説) 37 ; 36-41.2007	大浦訓章・竹中将貴・上出泰山・内野麻美子・田中忠夫	産婦人科
107	周産期医学	周産期の症候・診断・治療ナビ 産科編 症候ナビゲーション腹痛・腹緊 妊娠中期の腹痛・腹緊 (解説) 37.31-35.2007	大浦訓章・竹中将貴・上出泰山・内野麻美子・田中忠夫	産婦人科
108	周産期医学	周産期の症候・診断・治療ナビ 産科編 症候ナビゲーション腹痛・腹緊 妊娠初期の腹痛・腹緊 (解説) 37 ; 27-30.2007	大浦訓章・竹中将貴・上出泰山・内野麻美子・田中忠夫	産婦人科
109	周産期医学	後期臨床研修医のための基本手技 羊水除去・羊水注入37 ; 6 ; 725-32.2007	大浦訓章・内野麻美子・上出泰山・川口里恵・和田誠司・杉浦健太郎・恩田威一・田中忠夫	産婦人科
110	産科と婦人科	周産期 妊娠初期のマイナートラブル (つわり、便秘などの対処法) 74 ; 11 ; 1312-18 ; 2007	大浦訓章・竹中将貴・上出泰山・内野麻美子・落合和徳・田中忠夫	産婦人科
111	Obstet Gynecol. 2007; 109(2 Pt2): 537-40	Adjuvant chemotherapy in a pregnant woman with endodermal sinus tumor of the ovary.	Makoto Motegi, Satoshi Takakura, Hirokuni Takano, Tadao Tanaka, and Kazunori Ochiai.	産婦人科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
112	Oncol Rep 2007; 17(6): 1333-1339	Increased synthesis of indoleamine-2,3-dioxygenase protein is positively associated with impaired survival in patients with serous-type, but not with other types of, ovarian cancer.	Miho Takao, Aikou Okamoto, Takashi Nikaido, Mitsuyoshi Urashima, Satoshi Takakura, Misato Saito, Motoaki Saito, Sanshiro Okamoto, Osamu Takikawa, Hiroshi Sasaki, Makoto Yasuda, Kazunori Ochiai, Tadao Tanaka.	産婦人科
113	J Clin Oncol 2007; 25(22): 3302-3306	PIEPOC: a new prognostic index for advanced epithelial ovarian cancer—Japan Multinational Trial Organization OC01-01.	Satoshi Teramukai, Kazunori Ochiai, Harue Tada, and Masanori Fukushima.	産婦人科
114	Int Surg 2007; 92:202-208	Irinotecan hydrochloride (CPT-11) and cisplatin as first-line chemotherapy after initial surgery for ovarian clear cell adenocarcinoma	Satoshi Takakura, Motoaki Saito, Kazu Ueda, Makoto Motegi, Miho Takao, Kyosuke Yamada, Aikou Okamoto, Shigeki Niimi, Hiroshi Sasaki, Tadao Tanaka, Kaunori Ochiai.	産婦人科
115	Int J Clin Oncol 2008; 13:8-11	No increase of breast cancer incidence in Japanese women who received hormone replacement therapy: overview of a case-control study of breast cancer risk in Japan.	Toshiaki Saeki, Muneo Sano, Yoshifumi Komoike, Hiroshi Sonoo, Hideo Honjyo, Kazunori Ochiai, Tadashi Kobayashi, Kenjiro Aogi, Nobuaki Sato, Seiji Sawai, Yoshio Miyoshi, Masahiro Takeuchi, Shigemitsu Takashima.	産婦人科
116	Molecular Therapy	Lentiviral Vectors with CMV or MHCII Promoters Administered In Vivo: Immune Reactivity Versus Persistence of Expression	Kimura T	泌尿器科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
117	泌尿器科紀要	腎温存手術後の患側残存腎機能評価における術前99mTc-MAG3腎動態シンチグラフィの有用性	山田裕紀, 他	泌尿器科
118	Prostate Cancer and Prostatic Disease	Prostatic-specific antigen adjusted for total prostatic tumor volume as a predictor for outcome after radical prostatectomy	Hayashi N, et al	泌尿器科
119	Cancer Research	Identification of Putative Stem Cell Markers, CD133 and CXCR4, in Human Telomerase Reverse Transcriptase-Immortalized Primary Nonmalignant and Malignant Tumor-Derived Human Prostate Epithelial Cell Lines and in Prostate Cancer Specimens	Miki J, et al	泌尿器科
120	European Journal of Ophthalmology	Dominant optic atrophy in a Japanese family with OPA1 frameshift mutation (V942fsX966)	Hayashi T. et al.	眼科
121	Neuro-Ophthalmology	Functional Distribution in Area V1 Revealed by Spatially Uniform Stimuli	Horiguchi H. et al.	眼科
122	Ophthalmology	Comparison of standard automated perimetry with matrix frequency-doubling technology in patients with resolved optic neuritis	Sakai T et al.	眼科
123	Auris Nasus Larynx	Middle ear hemangioma : A case report.	Kojima H,Yaguchi Y,Moriyama H	耳鼻咽喉科
124	日本耳鼻咽喉科学会会報 卷 2号 56 - 57	錐体部真珠腫の臨床像について 一当科における術式および治療実績の検討一	小島博己、田中康広、宮崎日出海、谷口雄一郎、村上信五、森山寛	耳鼻咽喉科
125	耳鼻咽喉科展望51巻 1号33-42	最近の中耳結核の検討	小島博己、山本和央、力武正浩、山口展正、田中康広	耳鼻咽喉科
126	act otolaryngol.2007;127(10) 1238-44	Middle ear mucosa regeneration by grafting of artificial mucosa.	Yaguchi Y,Wada K,Uchimizu H,Tanaka Y,Kojima H,Moriyama H	耳鼻咽喉科
127	acta otolaryngologica.2007; 12(10):1031-7	effects of inflammatory changes in the middle ear mucosa on middle ear total pressure	Uchimizu H	耳鼻咽喉科
128	耳鼻咽喉科展望51巻 1号26-32	喘息を合併する慢性副鼻腔炎におけるロイコトリエンの関与について	吉村剛、吉川衛、鴻信義、春名眞一、森山寛	耳鼻咽喉科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
129	耳鼻咽喉科展望50巻3号157-163	花粉飛散量による特異的 IgE 値の変動 スギ特異的減感作療法施行症例における検討	吉村剛、野原修、大森剛哉、宇井直也、葉山貴司、小島純也、石井彩子、永倉仁史、小澤仁、今井透、遠藤朝彦	耳鼻咽喉科
130	Am J Phys Med Rehabil. 2007. 86. 861-4	Successful rehabilitation after hip fracture to a patient with previous above-elbow amputation.	Horiuchi H, Hashimoto K, Uruma G, Fujita G, Soga T, Iizuka H, Miyano S, Abo M.	リハビリテーション科
131	J Rehabil Med. 2007. 39. 418-20	Tensor magnetic resonance imaging in a case of mild traumatic brain injury with lowered verbal intelligence quotient.	Hashimoto K, Okumura A, Shinoda J, Abo M, Nakamura T.	リハビリテーション科
132	Eur J Neurol. 2007. 14. 540-547	Cerebral blood flow in patients with diffuse axonal injury – examination of the easy Z-score imaging system utility.	Okamoto T, Hashimoto K, Aoki S, Ohashi M.	リハビリテーション科
133	Neurorehabil Neural Repair. 2007. 21. 353-357	Ability for basic movement as an early predictor of functioning related to activities of daily living in stroke patients.	Hashimoto K, Higuchi K, Nakayama Y, Abo M.	リハビリテーション科
134	J Rehabil Med. 2007. 39. 185-188	A new procedure for communication with a patient with minimal motor function and fatigability.	Uruma G, Hashimoto K, Onouchi K, Nishio Y, Kurita A, Inoue K.	リハビリテーション科
135	Eur Neurol 2008 ; 59 : 24-30.	Activation of the prefrontal cortex during the KWCST as measured by 2-channel near-infrared spectroscopy in patients with traumatic brain injury.	Hashimoto K, Uruma G, Abo M.	リハビリテーション科
136	成年後見法研究 2007 ; 4 : 100-5.	高次脳機能障害の特性と医学的リハビリテーション。	橋本圭司。	リハビリテーション科
137	総合リハ. 2007. 35. 1469-74	回復期リハビリテーション病棟における病棟訓練導入効果について。	後藤杏里、菅原英和、佐々木信幸、宮野佐年。	リハビリテーション科
138	慈恵医大誌. 2007. 122. 313-317	終末期乳癌によるリンパ浮腫に対して緩和的作業療法を施行した1症例。	吉澤いづみ、日下真理、梗間剛、角田亘、安保雅博。	リハビリテーション科
139	日顎関節会誌 2007 ; 19(2) : 177-84.	顎関節症スクリーニングに用いる質問項目の選択とその妥当性検定	杉崎正志、来間恵里、玉井和樹、齋藤高他	歯科
140	日顎関節会誌 2007 ; 19(3) : 233-9.	顎関節症スクリーニング用質問1項目の選定とその妥当性検討	杉崎正志、来間恵里、玉井和樹、齋藤高他	歯科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
141	歯薬物療 2007 ; 26(2) : 44-54.	頸関節の痛みに対する消炎鎮痛薬の効果判定基準	覚道健治(大歯大), 杉崎正志, 他	歯科
142	日頸関節会誌 2007 ; 19(3) : 218-26.	多元的調査結果にみられる有痛頸関節症患者の年代別寄与因子に関する探索的調査	木野孔司(東医歯大), 杉崎正志, 田辺晴康, 吉田奈穂子, 来間恵里, 他	歯科
143	World J Gastroenterol. 2007 Jun 7;13(21):2913-7.	Useful detection of CD147 (EMMPRIN) for pathological diagnosis of early hepatocellular carcinoma in needle biopsy samples	Mamori S, Nagatsuma K, Matsuura T, Ohkawa K, Hano H, Fukunaga M, Matsushima M, Masui Y, Fushiya N, Onoda H, Seearashi Y, Takagi I, Tagiri H.	中央検査部
144	J Membr Biol. 2007 Jun 14;217 : 115-121	The Functional Interrelationship between Gap Junctions and Fenestrae in Endothelial Cells of the Liver Organoid.	Saito M, Matsuura T, Nagatsuma K, Tanaka K, Maehashi H, Shimizu K, Hataba Y, Kato F, Kashimori I, Tajiri H, Braet F.	中央検査部
145	World J Gastroenterol 13(6): 821-825, 2007	The hepatic sinusoidal endothelial lining and colorectal liver metastasis	Braet F, Nagatsuma K, Saito M, Soon L, Wisse E, Matsuura T	中央検査部
146	J Virol Methods. 148(1-2):174-81, 2008.	Dynamic behavior of hepatitis C virus quasispecies in a long-term culture of the three-dimensional radial-flow bioreactor system	Murakami K, Inoue Y, Hmwe SS, Omata K, Hongo T, Ishii K, Yoshizaki S, Aizaki H, Matsuura T, Shoji I, Miyamura T, Suzuki T.	中央検査部
147	日本臨床検査自動化学会誌 2007; 32: 221-226.	Non-RIA法による4種の血中コルチゾール測定法の比較検討.	阿部正樹, 俵木美幸, 黒沢秀夫, 阿部郁朗, 堂満憲一, 海渡 健.	中央検査部
148	日本臨床微生物学雑誌2007; 17; 8-13	メロペネム, イミペネムの緑膿菌に対するPercent Time Above MIC (%T>MIC) の比較検討 -モンテカルロシミュレーション法を用いた解析-	若林真理子, 富永健司, 坂本和美, 鶴川治美, 前田沙織, 田村卓, 阿部郁朗, 海渡 健.	中央検査部