

NO.	社名	題名	著者名	所属部門
309	Medicina, 44:588, 591, 2007.	目で見るトレーニング問題473	立花崇孝	リウマチ・血液・感染症内科
310	日本医事新報, 4343:57-62, 2007	リンパ節腫脹のない悪性リンパ腫—実地医家が知っておくべき筋外性リンパ腫	富田直人	リウマチ・血液・感染症内科
311	日本臨床, 65(suppl2, 新感染症学):502-507, 2007.	呼吸器領域における耐性菌の現状と対策	綿貫祐司	呼吸器内科
312	日経メディカル:46-53, 2007.	かぜ症候群. ガイドライン外来診療2007	綿貫祐司	呼吸器内科
313	インфекционファイル, 24:3-6, 2007.	耐性インフルエンザ菌—最近の状況と治療の考え方	綿貫祐司, 岩田敏	呼吸器内科
314	朝倉書店, 東京, 158-160, 2007.	治療学免疫療法内科学(杉本恒明, 矢崎義雄総編集)	石ヶ坪良明	リウマチ・血液・感染症内科
315	薬事日報社, 東京, 367-370, 2007.	後天性免疫不全症候群[HIV感染症]薬剤師・薬学生のための臨床医学テキスト(皇恵子編集代表)	上田敦久	リウマチ・血液・感染症内科
316	薬事日報社, 東京, 362-367, 370-372, 2007.	全身性強皮症, 多発性筋炎・皮膚筋炎, シェーグレン症候群, 移植免疫薬剤師・薬学生のための臨床医学テキスト(皇恵子編集代表)	岳野光洋	リウマチ・血液・感染症内科
317	メディックメディア, 東京, F-2-F-82, 2007	免疫病・アレルギー性疾患・膠原病year note2008(岡庭豊編)	岳野光洋, 片山一郎	リウマチ・血液・感染症内科
318	メディックメディア, 東京, pp1063-1074, 2007	Behcet(ペーチェット)病の診断と治療. Year note2007別冊(岡庭豊編)	岳野光洋	リウマチ・血液・感染症内科
319	メディックメディア, 東京, F2023, 2007	Behcet 病. イヤーノート・アトラス第3版(市川和雄, 木口英子編)	岳野光洋	リウマチ・血液・感染症内科
320	EBM 血液疾患の治療2008-2009. 中外医学社, 590-597, 2007.	真菌感染症の surrogate markers を用いた preemptive therapy の有効性は	藤田浩之	リウマチ・血液・感染症内科
321	日本臨床, 65:380-383, 2007.	造血器腫瘍基礎・臨床領域における最新の研究動向—臨床編治療法化学療法薬剤の適正使用(解説/特)	藤田浩之	リウマチ・血液・感染症内科
322	Acta Anaesthesiol Scand	Evaluation of the Airway Scope, a new video laryngoscope, in tracheal intubation by naive operators: a manikin study	Tomoko Miki, Inagawa Gaku, Tatsuki Kikuchi, Yukihide Koyama, Takahisa Goto	麻酔科
323	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol	High tidal volume ventilation induces lung injury after hepatic ischemia-reperfusion	Shuhei Ota, Kyota Nakamura, Takuya Yazawa, Yosuke Kawaguchi, Yasuko Baba, Ritsuko Kitaoka, Naoto Morimura, Takahisa Goto, Yoshitsugu Yamada, Kiyoyasu Kurahashi	麻酔科
324	Anaesthesia	Comparison of the Airway Scope, gum elastic bougie and fiberoptic bronchoscope in simulated difficult tracheal intubation: a manikin study	Koyama Y, Inagawa G, Miyashita T, Kikuchi T, Miura N, Miki T, Kurihara R, Kamiya Y, Goto T	麻酔科
325	Anesth Analg	The use of three-dimensional computed tomography images for anticipated difficult intubation airway evaluation of a patient with Treacher Collins	Yusuke Nagamine, Kiyoyasu Kurahashi	集中治療部
326	Brain Res	The glycosylation state of Kv1.2 potassium channels affects trafficking, gating, and simulated action potentials	Watanabe I, Zhu J, Sutachan JJ, Gottscalk A, Recio-Pinto E, Thornhill WB	麻酔科
327	Human Gene Therapy	Keratinocyte growth factor gene transduction ameliorates acute lung injury and mortality in mice	Yasuko Baba, Takuya Yazawa, Yumi Kanegae, Seiko Sakamoto, Izumi Saito, Naoto Morimura, Takahisa Goto, Yoshitsugu Yamada, Kiyoyasu	麻酔科
328	J Biol Chem	Ca2+ signaling in microdomains: Homer1 mediates the interaction between RyR2 and Cav1.2 to regulate excitation-contraction coupling	Huanag G, Kim JY, Dehoff M, Mizuno Y, Kamm KE, Worley PF, Muallem S, Zeng W	麻酔科
329	J Clin Anesth	The Airway Scope for difficult intubation	Kurihara R, Inagawa G, Kikuchi T, Koyama Y, Goto T	麻酔科
330	Mol Membr Biol	Kv1 potassium channel C-terminus constant HRETE region: arginine substitution affects surface protein level and conductance level of subfamily members	Zhu J, Gomez B, Watanabe I, Thounhill WB	麻酔科
331	Paediatr Anaesth	A simple method to reduce the inspiratory oxygen fraction for high pulmonary blood flow patients in an operating room	Asakura A, Miyashita T, Fujimoto J, Morimura N, Kurahashi K, Yamada Y	麻酔科
332	Pharmacoaesthesiology	Validation of antiemetics' proarrhythmia in Guinea Pig Myocardium Electrophysiologic actions of Ondansetron and Droperidol.	Katsuhiko Senami, Takahisa Goto	麻酔科
333	Vascul Pharmacol	Alterations of intracellular calcium concentration and nitric oxide generation in pulmonary artery endothelium after subarachnoid hemorrhage of the	Kubota Y, Isotani E, Mizuno Y, Ohno K, Azuma H	麻酔科
334	Clin Eng	酸素療法に必要な病態生理に関する知識	大塚将秀	集中治療部
335	ICUとCCU	β受容体遮断薬、α受容体作動薬、スタチンの周術期投与と長期予後	水谷健司、後藤隆久	集中治療部
336	ICUとCCU	股関節脱臼整復術中に発症した肺塞栓症にたいしてPCPSを用いて救命した1症例	佐藤仁	麻酔科
337	LiSA	病棟における気道確保と緊急気管挿管—COPDの急性増悪: COPDの病態生理を理解した呼吸管理を—	大塚将秀	集中治療部
338	Medical Rehabilitation	呼吸管理と換気モード	大塚将秀	集中治療部
339	ペインクリニック	HTLV-1関連脊髄症(HAM)による腰下肢のしびれと疼痛に対して腰部交差神経節ブロックが有効であった	小川賢一、中橋勇典、佐伯美奈子、後藤隆久	麻酔科
340	横浜医学	ラット大脳皮質ニューロンの活性酸素レベルに対するイソフルレンの効果	越後憲之、齋藤百合子、紙谷義孝、山田芳嗣、後藤隆久、安藤富男	麻酔科
341	救急・集中治療	重症喘息発作者の輸液管理	大塚将秀	集中治療部
342	月刊ナーシング	必ずわかる人工呼吸器換気モードと呼吸モニタ波形: 換気モード、呼吸モニタの理解のための事例紹介	藤本潤一	集中治療部
343	月刊ナーシング	必ずわかる人工呼吸器換気モードと呼吸モニタ波形: 換気モード、呼吸モニタ波形の理解のための基礎知	大塚将秀	集中治療部
344	呼吸と循環	人工呼吸器の新しい換気モード	大塚将秀	集中治療部
345	呼吸器ケア	グラフィックモニターの読み方: 危ないグラフィック波形とその対処	大塚将秀	集中治療部
346	日本医事新報	Q&A回答: 鼠径部からの針留置による末梢点滴の是非	大塚将秀	集中治療部
347	臨床麻酔	レミフェンタニル投与時のシリンジポンプ設定ミスとその後の対策	菊地龍明	手術部
348	The International Symposium of Foundation for Promotion of Cancer Research, 20: 45-46, 2007.	Physiological changes and QOL of cancer patients after radical surgery: QOL after treatment of gynecological cancer.	Chaki O	産婦人科
349	J Bone and Miner Res, 22: s409, 2007.	Oral bisphosphonate treatment prevents the changes of bone mineral density and bone biomarkers in postmenopausal Japanese women with early breast cancer treated with aromatase inhibitor.	Chaki O	産婦人科
350	Placenta, 28: 224-232, 2007.	Paradoxical discrepancy between the serum level and placental intensity of PP5/TFPI-2 in preeclampsia and/or intrauterine growth restriction: possible interaction and correlation with glypican-3 hold the key.	Ogawa M	産婦人科
351	J.Obstet.Gynaecol. Res, 33: 254-258, 2007.	A prospective study of intramuscular ergometrine compared with intramuscular oxytocin for prevention of postpartum hemorrhage.	Saito K	産婦人科
352	Fetal Diagn Ther, 22: 383-388, 2007.	Fetus-in-fetu: Parasite or Neoplasm?	Saito K	産婦人科
353	Acta Cytologica, 51(4): 533-540, 2007.	Endometrial aspiration cytology for diagnosis of peritoneal lesion in extrauterine malignancies.	Saji H	産婦人科

NO.	題名	著者	所属
354	J Bone and Miner Res, 21: W252, 2007.	Longitudinal study of changes in bone mineral density in women undergoing screening for	Kurasawa K 産婦人科
355	J Bone and Miner Res, 22: s425, 2007.	Longitudinal study of changes in bone mineral density in women undergoing screening for osteoporosis.	Kurasawa K 産婦人科
356	Endocrinology, 148(9): 4173-4184, 2007	The postimplantation embryo differentially regulates endometrial gene expression and	Kashiwagi A 産婦人科
357	Bone, 40: 28-36, 2007.	CYP17 and COMT gene polymorphisms can influence bone directly, or indirectly through their effects on endogenous sex steroids, in postmenopausal Japanese women.	Gorai I 産婦人科
358	Endocrinology, 148(7): 3299-3306, 2007	Frequency of intrinsic pulsatile secretion is regulated by the expression of cyclic nucleotide gated channels in GT1 cells.	Yoshida H 産婦人科
359	臨床婦人科産科, 61(3): 215-217, 2007.	産科医師の勤務状況 特集【周産期医療の崩壊を防ごう】	平原史樹 産婦人科
360	THE BONE, 21(1):143, 2007.	海外文献紹介	中山昌樹 産婦人科
361	THE BONE, 21(2):261, 2007	海外文献紹介	中山昌樹 産婦人科
362	THE BONE, 21(3):377, 2007	海外文献紹介	中山昌樹 産婦人科
363	THE BONE, 21(4):503, 2007	海外文献紹介	中山昌樹 産婦人科
364	THE BONE, 21(5):661, 2007.	海外文献紹介	中山昌樹 産婦人科
365	医療判例解説, 8: 86-89, 2007.	分娩後の大量出血は弛緩出血でなく、羊水塞栓等を原因としたDICであるとした;死胎児症候群とは別要因でのDIC. 予測は不可能.	中山昌樹 産婦人科
366	医療判例解説, 11:103-106, 2007.	帝王切開後、腹腔内出血で妊婦が死亡したことによる容態急変への対応について;地方の産科医療の現状が浮き彫りになった典型事例.	中山昌樹 産婦人科
367	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 43(2):85-88, 2007	平成17年度神奈川県産科婦人科医会産科悪性腫瘍登録集計報告	小野瀬 亮 産婦人科
368	日本遺伝カウンセリング学会誌, 27(2): 59-63, 2007.	妊婦22週未満に紹介された胎児異常例の転帰と我が国の動向	山中美智子 産婦人科
369	日本周産期・新生児医学会雑誌, 43(1): 62-69, 2007.	妊婦の葉酸に関する意識に影響する社会背景因子の検討	石川浩史 産婦人科
370	周産期医学, 37(5):555-559, 2007.	周産期からみた食育・葉酸摂取の重要性. 特集【周産期からみた食育】	石川浩史 産婦人科
371	栄養評価と治療, 24(1):43-46, 2007.	妊産婦の栄養アセスメント(ビタミン). 特集【妊産婦の栄養代謝とアセスメント】.	石川浩史 産婦人科
372	ペリネイタルケア, 夏期増刊(Suppl): 142-149, 2007.	異常妊娠編 過期妊娠. 特集【ハイリスク妊娠ブライマリーケア 周産期スタッフのための実践的診療指	石川浩史 産婦人科
373	ペリネイタルケア, 26(7), 2007.	前回弛緩出血. 特集【健診でトラブルの芽をつみとる 妊娠・分娩既往歴に基づきリスク予測と診療の	石川浩史 産婦人科
374	産婦人科治療, 95: 55-60, 2007.	妊婦における風疹抗体価	奥田美加 産婦人科
375	神奈川医学会雑誌, 34:26, 2007.	先天性風疹症候群発生予防のためのアンケート調査報告	奥田美加 産婦人科
376	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 43(2):118-123, 2007.	先天性風疹症候群発生予防のためのアンケート調査報告	奥田美加 産婦人科
377	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 43:134-135, 2007.	先天性風疹症候群発生予防のためのアンケート調査報告	奥田美加 産婦人科
378	産科と婦人科, 74:1024-1029, 2007.	漿膜下子宮筋腫の妊娠中離断	奥田美加 産婦人科
379	産婦人科の実際, 56(2): 257-260, 2007.	妊婦における風疹抗体価の評価	奥田美加 産婦人科
380	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 44(1):36-39, 2007.	当センターにおける産褥風疹ワクチンの実施状況 - 第二報 - 接種率の変遷	奥田美加 産婦人科
381	日本産科婦人科学会雑誌, 59:546, 2007.	当院における胎児異常を認めた双胎妊娠症例の検討	鈴木理絵 産婦人科
382	日本遺伝カウンセリング学会誌, 28:65, 2007.	26歳までホルモン補充が行われず放置された混合型性腺異形成症の1例	鈴木理絵 産婦人科
383	日本周産期・新生児医学会雑誌, 43: 641, 2007.	出生前から頭蓋骨外胚葉異形成を疑われた2例	鈴木理絵 産婦人科
384	周産期新生児誌, 43(3):695-700, 2007.	出生前に先天性嚢胞状腺様腫肺奇形(GCAM)と診断された13例の臨床経過	斎藤圭介 産婦人科
385	Osteoporosis Japan, 15: 496-499, 2007.	経緯率からみた閉経後骨粗鬆症患者の治療薬 アレンドロネートと塩酸ラロキシフェンの比較	倉澤健太郎 産婦人科
386	日本産科婦人科学会雑誌, 59: 738, 2007.	骨粗鬆症検診受診者における骨密度変化の縦断研究	倉澤健太郎 産婦人科
387	SERM: Selective Estrogen Receptor Modulator, 5:92-93, 2007.	塩酸ラロキシフェン服用におけるアドヒアランスの向上を目指して	倉澤健太郎 産婦人科
388	Osteoporosis Japan, 15(Suppl): 192, 2007.	若年女性における骨密度測定の有用性について	野村可之 産婦人科
389	日本産科婦人科学会雑誌, 59: 702, 2007.	CAOS (Chronic abruption-oligohydramnios sequence) 慢性早剥羊水過少症候群の周産期予	永田智子 産婦人科
390	日本遺伝カウンセリング学会誌, 28:54, 2007.	当センターで出生した21トリソミー児の検討	永田智子 産婦人科
391	日本周産期・新生児医学会雑誌, 43: 635, 2007.	胎児期に胸腔内嚢胞で発見された食道重複症(前腸奇形foregut malformation)の1例	永田智子 産婦人科
392	日本周産期・新生児医学会雑誌, 43: 637, 2007.	胎児腹水を呈した61症例の検討	丸山康世 産婦人科
393	日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌, 44:31-35, 2007.	骨肉腫に対する骨盤半截術施行後妊娠の1例	片山佳代 産婦人科
394	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 43:2, 74-76, 2007.	交通事故で妊娠39週にIUFDを来した1例	大井由佳 産婦人科
395	日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌, 44(4): 371-376, 2007.	左骨盤腔内に発生した悪性線維性組織球腫の1例	最上多恵 産婦人科
396	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 44(1):29-32, 2007.	多発骨髄転移とカタコラミン産生を呈した卵巣未熟奇形腫由来の神経芽細胞腫の1例	野中愛子 産婦人科
397	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 43:133, 2007.	妊娠28週に小腸穿孔、腸間膜腫瘍をきたしたクローン病合併妊娠の1例	八木瑞穂 産婦人科
398	神奈川医学会雑誌, 34:24, 2007.	妊娠28週に小腸穿孔、腸間膜腫瘍をきたしたクローン病合併妊娠の1例	八木瑞穂 産婦人科
399	日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌, 43:134, 2007.	線維性骨異形成合併症妊娠の1例	水島大一 産婦人科
400	法社会学, 67:74-90, 2007.	産科医療をとりまく社会と法 - 法の翻訳の試み -	上杉奈々 産婦人科
401	第25回日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集, 209, 2007.	CYP17, COMT遺伝子多型は直接的に、あるいは血中ステロイドホルモンを介して間接的に、日本人閉経後女性の骨密度に影響を与える。	五来逸雄 産婦人科
402	日本産科婦人科学会雑誌, 59: 735, 2007.	CYP17, COMT遺伝子多型は直接的に、あるいは血中ステロイドホルモンを介して間接的に、日本人閉経後女性の骨密度に影響を与える。	五来逸雄 産婦人科
403	日本周産期・新生児医学会誌, 43: 748-452, 2007.	長期生存した三倍体(69,XXX)早産児の一例	高峰紀子 産婦人科
404	日本周産期・新生児医学会雑誌, 43: 310, 2007	一絨毛膜性双胎の胎児・新生児循環の心臓血管内分泌学的検討	豊島勝昭 産婦人科
405	第25回日本骨代謝学会学術集会プログラム抄録集, 260, 2007.	抗TNF- α 抗体(Infliximab)は関節リウマチにおいて関節破壊の進行を抑制する	仲村一郎 産婦人科

NO.	雑誌名	題名	著者名	所属
406	日本周産期・新生児医学会雑誌, 43:523, 2007.	多彩な症状を呈しステロイドが著効した重症新生児ループスの一例.	松倉 崇	産婦人科
407	アレルギー	Pathogenesis and treatment of allergic skin disease, especially, atopic dermatitis, severe cutaneous drug reactions and food allergy -from introduction of study in our department-	池澤善郎	皮膚科学
408	J Invest Dermatol.	Semaphorin3A Alleviates Skin Lesions and Scratching Behavior in NC/Nga Mice, an Atopic Dermatitis Model.	Yamaguchi J, Nakamura F, Aihara M, Yamashita N, Usui H, Hida T, Takei K, Nagashima Y, Ikezawa Z, Goshima Y.	皮膚科学
409	J Allergy Clin Immunol	Heme oxygenase 1 attenuates the development of atopic dermatitis-like lesions in mice: implications for human disease.	Kirino M, Kirino Y, Takeno M, Nagashima Y, Takahashi K, Kobayashi M, Murakami S, Hirasawa T, Ueda A, Aihara M, Ikezawa Z, Ishigatsubo Y.	皮膚科学
410	Eur J Dermatol.	Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma successfully treated with low-dose oral methotrexate.	Fujita H, Nagatani T, Miyazawa M, Wada H, Koiwa K, Komatsu H, Ikezawa Z.	皮膚科学
411	アレルギー	Correlation of oral allergy syndrome due to plant-derived foods with alder pollen, rbet v 1 and rbet v 2 sensitization in Yokohama region.	Morita A, Inomata N, Kirino M, Ikezawa Z.	皮膚科学
412	Journal of Dermatological Science	Effects of zinc deficient diet on development of atopic dermatitis-like eruptions in DS-Nh mice.mice	Takahashi H, Nakazawa M, Takahashi K, Aihara M, Minami M, Hirasawa T, Ikezawa Z.	皮膚科学
413	日本臨床	副作用概論 薬効群別副作用 抗喘息薬 ケミカルメディエータ遊離抑制薬	Onoda M, Inokuma S, Ikezawa Z.	皮膚科学
414	アレルギー	Oral allergy syndrome due to plant-derived foods: a clinical review of 63 patients over a period of 6 years.	Inomata N, Morita A, Kirino M, Yamazaki H, Yamaguchi J, Yamane Y, Tatewaki S, Hirokado M, Kondo M, Ikezawa Z.	皮膚科学
415	アレルギー	Drug hypersensitivity, 3. Pathomechanism and treatment of severe cutaneous drug reactions.	池澤善郎	皮膚科学
416	Allergol Int	Toxic Epidermal Necrolysis in Japan from 2000	Yamane Y	皮膚科学
417	Journal of Dermatological Science	Effects of tributyltin on the emotional behavior of C57BL/6 mice and the development of atopic dermatitis-like lesions in DS/Nh mice	Ohtaki K	皮膚科学
418	Allergol Int	Late-onset Anaphylaxis after Ingestion of Bacillus Subtilis-fermented Soybeans (Natto): Clinical Review of 7 Patients.	Inomata N	皮膚科学
419	日本臨床 新感染症学 上	Allergy, Adverse effects and safety of antimicrobial agents.	池澤善郎	皮膚科学
420	Biosci Biotechnol Biochem.	Improvement of digestibility, reduction in allergenicity, and induction of oral tolerance of wheat gliadin by deamidation.	Kumagai H, Suda A, Sakurai H, Kumagai H, Arai S, Inomata N, Ikezawa Z.	皮膚科学
421	Br J Dermatol.	The diagnosis of a DRESS syndrome has been sufficiently established on the basis of typical clinical features and viral reactivations.	Shiohara T, Iijima M, Ikezawa Z, Hashimoto K.	皮膚科学
422	J Dermatol	Safety of selective cyclooxygenase-2 inhibitors and a basic non-steroidal anti-inflammatory drug (NSAID) in Japanese patients with NSAID-induced urticaria and/or angioedema: Comparison of meloxicam, etodolac and tiaramide	Inomata N, Osuna H, Yamaguchi J, Onoda M, Takeshita Y, Chiba Y, Kambara T, Ikezawa Z.	皮膚科学
423	アレルギー	シーフードによる職業性の接触蕁麻疹と口腔アレルギー症候群の1例	Yamaguchi J, Inomata N, Hirokado M, Shimakura K, Shiomi K, Ikezawa Z.	皮膚科学
424	Invest Ophthalmol Vis Sci.	Genetic polymorphisms in the promoter of the interferon gamma receptor 1 gene are associated with atopic cataracts.	Matsuda A, Ebihara N, Kumagai N, Fukuda K, Ebe K, Hirano K, Sotozono C, Tei M, Hasegawa K, Shimizu M, Tamari M, Namba K, Ohno S, Mizuki N, Ikezawa Z, Shirakawa T, Hamuro J, Kinoshita S.	皮膚科学
425	総合リハ	最新10年間の動向とエビデンス リハビリテーションアプローチ 関節リウマチ	水落和也	リハビリテーション科
426	日本義肢装具学会誌	関節リウマチ尺側偏位防止装具の客観評価	水落和也	リハビリテーション科
427	スモンに関する調査研究班報告書	リハビリテーション介入により障害の進行を予防できた症例	水落和也	リハビリテーション科
428	Rheumatology Clinical Update	関節リウマチとリハビリテーション・QOL装具療	水落和也	リハビリテーション科
429	臨床リハ	熱傷のリハビリテーション	菊地尚久	リハビリテーション科
430	Mod Rheumatol. 2007;17(5):353-63. Epub 2007 Oct 19.	Proposal for juvenile idiopathic arthritis guidance on diagnosis and treatment for primary care pediatricians and nonpediatric rheumatologists (2007)	Yokota S, Mori M, Imagawa T, Takei S, Murata T, Tomita M, Ito Y, Fujikawa S	小児科
431	Int J Hematol. 2007 Oct;86(3):253-60.	Long-term follow-up of busulfan, etoposide, and nimustine hydrochloride (ACNU) or melphalan as conditioning regimens for childhood acute leukemia and lymphoma.	Izaki S, Goto H, Okuda K, Matsuda M, Watanabe Y, Fujioka K, Hanzawa N, Sumita H, Takahashi H, Goto S, Kai S, Sekiguchi H, Funabiki T, Sasaki H, Ikuta K, Yokota S.	小児科
432	Int J Hematol. 2007 Apr;85(3):246-55.	Outcome of non-T-cell-depleted HLA-haploidentical hematopoietic stem cell transplantation from family donors in children and adolescents.	Yoshihara T, Okada K, Kobayashi M, Kikuta A, Kato K, Adachi N, Kikuchi A, Ishida H, Hirota Y, Kuroda H, Nagatoshi Y, Inukai T, Koike K, Kigasawa H, Yagasaki H, Tokuda K, Kishimoto T, Nakano T, Fujita N, Goto H, Nakazawa Y, Kanegane H, Matsuzaki A, Osugi Y, Hasegawa D, Uoshima N, Nakamura K, Tsuchida M, Tanaka R, Watanabe A, Yabe H.	小児科
433	Leuk Res. 2007 Sep;31(9):1293-301. Epub 2007 Feb 16.	Lack of mitochondrial depolarization by oxidative stress is associated with resistance to buthionine sulfoximine in acute lymphoblastic leukemia cells.	Goto H, Yanagimachi M, Kajiwara R, Kuroki F, Yokota S.	小児科
434	Blood. 2007 Mar 1;109(5):2008-13.	In vivo control of acute lymphoblastic leukemia by immunostimulatory CpG oligonucleotides.	Fujii H, Trudeau JD, Teachey DT, Fish JD, Grupp SA, Schultz KR, Reid GS.	小児科