

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Eur Radio	Diagnostic performance of detecting breast cancer on computed radiographic (CR) mammograms : comparison of hard copy film, 3-megapixel liquid-crystal-display (LCD) monitor and 5-megapixel LCD monitor	Takayuki Yamada,Akihiko Suzuki,Nachiko Uchiyama,Noriaki Ohuchi,Shoki Takahashi	乳腺・内分泌外科
Breast Cancer	Intratumoral estrogen production in breast carcinoma:significance of aromatase	Takashi Suzuki,Yasuhiro Miki,Noriaki Ohuchi,Hironobu Sasano	乳腺・内分泌外科
胸部外科	食道癌サルベージ手術の周術期管理と合併症予防	亀井尚、宮崎修吉	食道外科
11th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus	Salvage Esophagectomy After Failure of Definitive Chemoradiotherapy for Esophageal Cancer—Clinical Outcomes and Operative Indication—	T,Kamei,S.Miyazaki,G.Miyata,K.Onodera,H.Ichikawa,T.Hoshida,H.Kikuchi,R.Kanba,T.Nakano,S.Satomi	食道外科
形成外科 vol51 page 1397-1406	口蓋裂二次修正術 二次的顎裂骨移植の適応と術式	今井 啓道	形成外科
日本手の外科学会誌 第25巻 3号 P100-103	家庭内災害による切断指の検討	鳥谷部 荘八	形成外科
日本手の外科学会誌 第29巻 3号 P159-164	関節切除固定術および指間形成術により治療した三括筋母指の一例	鳥谷部 荘八	形成外科
形成外科 vol52 page 977-982	先天性屈指症罹患指に熱傷後瘢痕拘縮を生じた1例	鳥谷部 荘八	形成外科
Cancer Science	Loss of ER α isoforms expression and its correlation with aberrant DNA methylation of 5'-UTR region in human epithelial ovarian carcinoma	Suzuki F	産婦人科
Eur J Cancer Prev	Case-control study of coffee consumption and the risk of endometrial endometrioid adenocarcinoma.	Nagase S	産婦人科
Gynecol Endocrinol.	Elevated level of plasma vascular endothelial growth factor after gonadotropin-releasing hormone agonist treatment for leiomyomata.	Takeda T	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.	“Robustness of the blind source separation with reference against uncertainties of the reference signals.”	Kimura Y	産婦人科
Oncol Reports	A phase II multicenter trial of concurrent chemoradiotherapy with weekly nedaplatin in advanced uterine cervical carcinoma: Tohoku Gynecologic Cancer Unit Study	Takano T	産婦人科
Syst Biol Reprod Med.	Assessing Centrosomal Function of Infertile Males Using Heterologous ICSI.	Terada Y	産婦人科
Cancer Res.	BAF180 is a critical regulator of p21 induction and a tumor suppressor mutated in breast cancer.	Nagase S	産婦人科
European Journal of Cancer Prevention.	Case-control study of coffee consumption and the risk of endometrial endometrioid adenocarcinoma.	Nagase S	産婦人科
Cancer Causes Control	Case-control study of green tea consumption and the risk of endometrial endometrioid adenocarcinoma.	Nagase S	産婦人科
Systems Biology in Reproductive Medicine	Centrosomal Function of Human Spermatozoa from Infertile Patients with Intracytoplasmic Sperm Injection System into Bovine Eggs Correlated with Embryonic Cleavage Rate and Pregnancy.	Terada Y	産婦人科
Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavia	Clinicopathological significance of circadian rhythm-related gene expression levels in patients with epithelial ovarian cancer.	Tokunaga H	産婦人科
The Open Reproductive Science Journal	Comparison of Reproductive Outcome of Falloposcopic Tuboplasty for the Proximal Tubal Obstruction with or without Chlamydia Trachomatis Infection.	Nabeshima H	産婦人科
Journal of mammalian ova research	Cytoskeletal dynamics during oocyte maturation and fertilization in primates with comparison to rodents.	Yaegashi N	産婦人科
American Journal of Reproductive Immunology	Development of human Graafian follicles following transplantation of human ovarian tissue into NOD/SCID/ γ -cnull mice.	Terada Y	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clinical Anatomy	Development of the human hypogastric nerve sheath with special reference to the topohistology between the nerve sheath and other prevertebral fascial structures.	Niikura H	産婦人科
Biochem Biophys Res Commun.	Drosophila arginine methyltransferase 1 (DART1) is an ecdysone receptor co-repressor.	Kimura Y	産婦人科
Biol Reprod.	Effect of the interaction between lipoxygenase pathway and progesterone on the regulation of hydroxysteroid 11-Beta dehydrogenase 2 in cultured human term placental trophoblasts.	Sato K	産婦人科
Endocrine-Related Cancer	Estrogen signaling ability in human endometrial cancer through the cancer-stromal interaction.	Niikura H	産婦人科
Cancer Science	Expression of retinoic acid receptors in human endometrial carcinoma	Takano T	産婦人科
Cancer Sci.	Expression of retinoic acid receptors in human endometrial carcinoma.	Niikura H	産婦人科
Cancer Science	Expression of vasohibin as a novel endothelium-derived angiogenesis inhibitor in endometrial cancer	Yoshinaga K.	産婦人科
Clinical Anatomy	Fetal development of the human gubernaculum with special reference to the fasciae and muscles around it.	Niikura H	産婦人科
Mol Reprod Dev.	Functional assessment of centrosomes of spermatozoa and spermatids microinjected into rabbit oocytes.	Terada Y	産婦人科
International Urogynecology Journal	Histotopography of the female cavernous nerve: a study using donated fetuses and adult cadavers.	Niikura H	産婦人科
Asian Journal of Andrology	Intramanchette transport during primate spermiogenesis: expression of dynein, myosin Va, MyRIP, and Rab27b in the manchette during human and monkey spermiogenesis.	Terada Y	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer science	Loss of estrogen receptor beta isoform expression and its correlation with aberrant DNA methylation of the 5'-untranslated region in human epithelial ovarian carcinoma.	Suzuki F,	産婦人科
American Journal of Pathology	Loss of Hrs in the Central Nervous System Causes Accumulation of Ubiquitinated Proteins and Neurodegeneration	Toyoshima M	産婦人科
International Journal of Gynecologic Cancer	Low response rate of second-line chemotherapy for recurrent or refractory clear cell carcinoma of the ovary: a retrospective Japan Clear Cell Carcinoma Study.	Yaegashi N	産婦人科
PLoS ONE	Maternal feeding controls fetal biological clock	Ohta h	産婦人科
Cancer Science	Midkine and its clinical significance in endometrial cancer	Nagase S	産婦人科
Cancer Science	Midkine and its clinical significance in endometrial carcinoma.	Nagase S	産婦人科
Computers in Cardiology	Non-invasive evaluation of opening and closing timings of the cardiac valves in the fetal cardiac cycle.	Kimura Y	産婦人科
Oncogene	PCDH8, the human homolog of PAPC, is a candidate tumor suppressor of breast cancer.	Nagase S	産婦人科
The Journal of Minimally Invasive Gynecology	Predicting outcome of one-step total hysteroscopic resection of sessile submucous myoma.	Terada Y	産婦人科
American Journal of Obstetrics and Gynecology	Prediction of preterm birth in symptomatic women using decision tree modeling for biomarkers.	Chisaka H	産婦人科
American Journal of Pathology	Role of nicotinic and estrogen signaling during experimental acute and chronic bladder inflammation	Martinez-Ferrer M	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Fertility and Sterility	Selective accumulation of PpIX and photodynamic effect after aminolevulinic acid treatment of human adenomyosis xenografts in nude mice.	Terada Y	産婦人科
Tohoku J Exp Med	Smoking, earlier menarche and low parity as independent risk factors for gynecologic cancers in Japanese: a case-control study.	Nagase S	産婦人科
The Journal of Minimally Invasive Gynecology	Successful total laparoscopic cystic adenomyomectomy after unsuccessful open surgery using transtrocac ultrasonographic guiding.	Nabeshima H	産婦人科
Cancer Science	The expression of retinoic acid receptors in human endometrial carcinoma	Niikura H	産婦人科
J Mamm. Ova Res.	The Relationship between genomic imprinting and ART	Arima T	産婦人科
Endocrine-Related Cancer	Tumor-Stromal Interaction through Estrogen Analyzed by GFP Assay in Human Endometrial Cancer	Niikura H	産婦人科
Molecular Endocrinology.	Upstream Stimulatory Factor-2 Regulates Steroidogenic Factor-1 Expression in Endometriosis.	Utsunomiya H	産婦人科
Fertility and Sterility	Uterine relaxation by sacral surface electrical stimulation on the day of embryo transfer.	Terada Y	産婦人科
Int J Gynecol Cancer.	Vesicouterine ligament contains abundant autonomic nerve ganglion cells: the distribution in histology concerning nerve-sparing radical hysterectomy.	Niikura H	産婦人科
Ultrasound Obstet Gynecol.	Validation of Quintero stage III sub-classification for twin-twin transfusion syndrome based on visibility of donor bladder: characteristic differences in pathophysiology and prognosis.	Murotsuki J	産婦人科
日本産婦人科内視鏡学会雑誌	産婦人科医学教育における腹腔鏡トレーニングボックスの導入の経験	寺田幸弘	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Heart View	【妊娠・出産と心臓病】識る 心疾患 妊娠の頻度と死亡率	高野忠夫	産婦人科
ナーシングケアQ&A	【徹底ガイド がん化学療法とケア Q&A】 各種がんの化学療法 各種がん におけるがん化学療法 婦人科がん における化学療法の実際について教 えてください	高野忠夫	産婦人科
産婦人科ホルモン療法マ ニュアル増刊号 産科と婦 人科	Ⅲ.腫瘍・類腫瘍 子宮内膜増殖症	廣木恵理	産婦人科
HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY	PCOSの外科的治療	荒井真衣子	産婦人科
日本産科婦人科学会雑 誌	Taxane/Platinum抵抗性再発卵巣癌に 対するIrinotecan/oral Etoposide併用 化学療法の有用性と安全性に関する 検討	八重樫伸夫	産婦人科
日本産科婦人科学会雑 誌	クリニカルカンファレンス 特殊型癌の診断と治療:子宮体部漿 液性腺癌	永瀬智	産婦人科
臨床腫瘍プラクティス	術後進行期分類と予後因子に基づく 子宮体がんの治療	高橋尚美	産婦人科
産科と婦人科	ヒトパルボウイルス	千坂 泰	産婦人科
日本産科婦人科学会雑 誌	ヒト上皮性卵巣癌におけるEstrogen receptor beta isoformsの発現について の検討	鈴木史彦	産婦人科
産婦人科の実際	メタボリックシンドロームは子宮筋腫発 症の危険因子か？	武田 卓	産婦人科
岩手県立病院医学会雑 誌	ラップディスクミニを用いて腹腔鏡下手 術を施行した巨大卵巣嚢腫5症例の検 討	西本光男	産婦人科
宮城県対がん協会報「とも しび」	伊藤 潔 子宮がんに関わる最近の話 題—コーヒー摂取と子宮体がん発症リ スクなど—	伊藤潔	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biophilia	光環境が早産児・新生児の脳に与える影響:新しい光受容体「メラノプシン」のもつ意味	太田英伸	産婦人科
日本癌治療学会誌	再発危険因子を有する子宮頸部腺癌Ib-II期に対する術後化学療法の意義 三海婦人科癌スタディーグループ/東北婦人科腫瘍研究会多施設共同研究	高野忠夫	産婦人科
中外医学社、東京	子宮体癌、子宮肉腫. 産婦人科学テキスト(倉智博久、吉村泰典編集)	伊藤潔	産婦人科
金原出版、東京	子宮体癌:早期がんの補助療法. 婦人科がん標準化学療法の実際(宇田川康博、八重樫伸生編集)	伊藤潔	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	子宮体癌Stage IIIc期における傍大動脈リンパ節郭清の臨床的意義	高野忠夫	産婦人科
産婦人科治療	子宮体癌とエストロゲン 特集:子宮癌 Up to Date	伊藤潔	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	子宮体癌におけるミッドカインの発現と臨床的意義	新倉仁	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	子宮体部肉腫および癌肉腫の診断と治療 子宮癌肉腫の病態とそれを踏まえた治療戦略	豊島将文	産婦人科
臨床婦人科産科	子宮内膜症治療の問題点	荒井真衣子	産婦人科
産婦人科治療	子宮内膜症性疼痛の手術療法	寺田幸弘	産婦人科
日本癌治療学会誌	子宮頸部癌に対する放射線療法の意義	高野忠夫	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	子宮頸部腺癌に対する術後補助療法としての化学療法、放射線療法、放射線化学療法の治療成績	八重樫伸夫	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床腫瘍プラクティス	術後進行期分類と予後因子に基づく子宮体がんの治療	高橋尚美	産婦人科
Osteoporosis Japan	生活習慣(食生活)が骨粗鬆症のエピジェネティックな変異に及ぼす影響についての症例対照研究	有馬 隆博	産婦人科
知覚・認知の発達心理学入門-実験で探る乳児の認識世界, 北大路書房(山口真美, 金沢創 編集)	早産児・新生児の視覚環境	太田英伸	産婦人科
臨床婦人科産科	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)の排卵誘発方法は?	荒井真衣子	産婦人科
産婦人科治療	婦人科悪性腫瘍とエストロゲン 特集: ホルモン療法—最近の話題—	伊藤潔	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	婦人科悪性腫瘍とエストロゲン 日本産科婦人科学会教育講演	伊藤潔	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	婦人科癌の治療標準化を目指して 婦人科医としての役割	高野忠夫	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	腹膜偽粘液腫に関する後方視的検討 治療の実態及び予後因子についての多施設共同研究	高野忠夫	産婦人科
岩手県立病院医学会雑誌	卵管水腫に対する腹腔鏡下手術後に妊娠に至った卵管性不妊症の3症例	鍋島寛志	産婦人科
日本外科系連合学会誌	膀胱子宮靱帯後層周囲の神経節細胞の分布	新倉仁	産婦人科
周産期医学	出生前診断と情報提供-骨系統疾患	室月淳	産婦人科
日産婦誌	胎児奇形の診断を受けた両親のためのケア	室月淳	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
産と婦	死産の定義と世界の現状.	室月淳	産婦人科
産婦実際	妊婦と胎児の画像診断up-to-date-- 胎児四肢, 骨格異常	室月淳	産婦人科
Early Intervention in Psychiatry	Clinical practice and research activities for early psychiatric intervention at Japanese leading centers	松本和紀	精神科
Organ biology	小腸移植:わが国の現状と展望	和田 基 仁尾 正記 他	小児外科
Neonatal Care	小児腸管不全の治療と在宅静脈栄養	和田 基 仁尾 正記 他	小児外科
Int J Dermatol	Erythema multiforme-like lesions associated with lesional infiltration of tumor cells occurring with adult T-cell lymphoma/leukemia	Ohtani T	皮膚科
臨床皮膚科	臀部慢性膿皮症に併発した有棘細胞癌の2例	大谷朋之	皮膚科
Br J Dermatol.	Noninvasive biophysical assessments of the efficacy of a moisturizing cosmetic cream base for patients with atopic dermatitis during different seasons.	Kikuchi K	皮膚科
日本環境感染学会誌	MPCポリマー配合ゲル状速乾性擦式アルコール手指消毒剤使用による皮膚機能変化の検討	菊地克子	皮膚科
皮膚の科学	合成繊維メディエル素材肌着のアトピー性皮膚炎患者に対する効果	小澤麻紀	皮膚科
Acta Derm Venereol	p63 Constitutes a Useful Histochemical Marker for Differentiation of Pagetoid Bowen's Disease from Extramammary Paget's Disease	目々澤 愛	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床皮膚科	頭部に生じ、bcl-2強陽性、MUM-1陽性であった原発性皮膚大型B細胞リンパ腫の1例	浅野 雅之	皮膚科
J Biol Chem 283: 34241-34249, 2008.	p63-induced onset of keratinocyte differentiation via the c-Jun-N terminal kinase pathway is counteracted by keratinocyte growth factor.	Okuyama R, Ogawa E, Egawa T, Nagoshi H, Obinata M, Tagami H, Ikawa S, Aiba S.	皮膚科
Acta Derm Venereol 88: 619-620, 2008.	p63 constitutes a useful histochemical marker for Pagetoid Bowen's disease to be differentiated from extramammary Paget's disease.	Memezawa A, Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
Clin Exp Dermatol 34: 161-165, 2008.	Pseudolymphomatous angiokeratoma: Report of three cases and an immunohistological study.	Okuyama R, Masu T, Mizuashi M, Watanabe M, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
Acta Derm Venereol 88: 395-396, 2008.	Spontaneous regression of generalized angiolymphoid hyperplasia with eosinophilia in a 2-year-old boy.	Koizumi H, Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
British J Dermatol 158: 1256-1263, 2008.	Profiles of FOXP3 regulatory T-cells (Tregs) in dermatitis, psoriasis vulgaris and mycosis fungoides.	Fujimura T, Okuyama R, Ito Y, Aiba S.	皮膚科
Dermatology 217: 121-123, 2008.	Amicrobial pustulosis of the folds affecting a young male without any accompanying autoimmune diseases.	Okuyama R, Masu T, Kumasaka N, Kagatani S, Aiba S, Tagami H.	皮膚科
J Eur Acad Derm Venereol 22: 1370-1372, 2008.	Linear lichen planus distributed in the lines of Blaschko developing during intramuscular triamcinolone acetonide therapy for alopecia areata multiplex.	Numata Y, Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
J Dermatol 35: 120-121, 2008.	Therapy-resistant skin ulcers on hypoplastic leg associated with neurofibromatosis type 1.	Fujimura T, Okuyama R, Aiba S.	皮膚科
J Dermatol 35: 126-128, 2008.	Perifollicular fibroma: A case successfully diagnosed with the deeply cut section.	Ogawa E, Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
J Dermatol 35: 124-125, 2008.	Angioleiomyoma with the features of the dermatofibroma.	Fujimura T, Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
Oncogene 27: 848-856, 2008.	p51/p63 inhibits ultraviolet B-induced apoptosis via Akt activation.	Okuyama R, Ogawa E, Ikawa S, Nagoshi H, Egawa T, Kurihara A, Yabuki M, Tagami H, Obinata M, Aiba S.	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Dermatol Science 49: 187-194, 2008.	Notch signaling: its role played in the epidermal homeostasis and in the pathogenesis of the skin diseases.	Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
Acta Derm Venereol 88: 69-70, 2008.	Eosinophilic granulomatous reaction after intradermal injection of hyaluronic acid.	Okada S, Okuyama R, Tagami H, Aiba S.	皮膚科
西日本皮膚科 70: 265-268 2008.	Pencil-core granulomaの1例	菅原正幸	皮膚科
update Monthly Book Derma. 140: 50-54 2008.	免疫抑制剤;皮膚疾患薬物療法	奥山隆平	皮膚科
臨床皮膚科 62: 109-111 2008.	S状結腸癌を伴った外陰部Paget病の1例	舩貴志 他	皮膚科
西日本皮膚科 70: 145-147 2008.	シクロスポリンを内服していた汎発性膿疱性乾癬患者の妊娠・分娩の1例	小川英作 他	皮膚科
Acta Derm Venereol 88:633-634.	Rapidly growing cobblestone-like nodules as a manifestation of myeloid sarcoma.	Nakagawa S, Tagami H, Ichinohasama R, Aiba S	皮膚科
Int Arch Allergy Immunol 148:239-250.	Molecular events in human T cells treated with diesel exhaust particles or formaldehyde that underlie their diminished interferon-gamma and interleukin-10 production.	Sasaki Y, Ohtani T, Ito Y, Mizuashi M, Nakagawa S, Furukawa T, et al.	皮膚科
Am J Ophthalmol.2008	Comparative Therapy Evaluation of Intravitreal Bevacizumab and Triamcinolone Acetonide on Persistent Diffuse Diabetic Macular Edema.	Masahiko Shimura,Toru Nakazawa,Kanako Yasuda,Takahashi Shiono,Tomohiro Iida,Taiji Sakamoto,Kohji Nishida	眼科
J Tissue Eng Regen Med 2008-2 445-449	Human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells as a novel feeder layer for epithelial cells.	Sugiyama H, Maeda K, Yamato M, Hayashi R, Soma T, Hayashida Y, Yang J, Shirakabe M, Matsuyama A, Kikuchi A, Sawa Y, Okano T, Tano Y, Nishida K	眼科
Br J Ophthalmol.2008.5	Sulphation Patterns of Keratan Sulphate in Different Macular Corneal Dystrophy Immunophenotypes using Three Different Probes.	Saito T, Nishida K, Nakayama J, Akama TO, Fukuda MO, Watanabe K, Quantock AJ, Maeda N, Watanabe K, Tano Y	眼科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Exp Eye Res 2008 1-6	Differential expression of MUC16 in human oral mucosal epithelium and cultivated epithelial sheets.	Y.Hori Y,Nishida K,Yamato K,Sugiyama H,Soma T,Inoue T,Maeda N,Okano T,Tano Y	眼科
Am J Ophthalmol.2008	Expression of Vasohibin,an Antiangiogenic Factor,in Human Choroidal Neovascular Membranes.	Wakusawa R,Abe T,Sato H,Yoshida M,Kunikata H,Sato Y,Nishida K	眼科
Br J Ophthalmol.Mar92(3)404-10.2008	Abnormal Keratocytes and Stromal Inflammation in Chronic Phase of Severe Ocular Surface Diseases with Corneal Stem Cell Deficiencies.	Saito T,Nishida K,Sugiyama H,Yamato M,Maeda,Okano T,Tano Y	眼科
Biochem Biophys Res Commun.Mar 7;367(2):256-63.2008.	Enrichment of corneal epithelial stem/progenitor cells using cell surface markers,integrin alpha6 and CD71.	Hayashi R,Yamato M,Saito T,Oshima T,Okano T,Tano Y,Nishida K	眼科
J Neurosci Res.Jan;86(1):136-44.2008:	ERK1 plays a critical protective role against N-methyl-D-aspartate-induced retinal injury.	Nakazawa T,Shimura M,Ryu M,Nshida K,Pages G,Pouyssegur J,Endo S	眼科
<i>Eur Arch Otorhinolaryngol</i>	The effects of mastoid aeration on autophony in patients with patulous eustachian tube.	Chia-Der Lin	耳鼻咽喉・頭頸部外科
<i>Acta otolaringol</i>	Magnetic resonance imaging of the eustachian tube cartilage.	Takeshi Oshima	耳鼻咽喉・頭頸部外科
<i>Acta otolaringol</i>	Ototoxic interaction of kanamycin and 3-nitropropionic acid.	Chia-Der Lin	耳鼻咽喉・頭頸部外科
<i>Nature structural & molecular biology</i>	Bach1 inhibits oxidative stress-induced cellular senescence by impeding p53 function on chromatin.	Yoshihiro Dohi... Ayako Nakanome,... Kazuhirko Igarashi	耳鼻咽喉・頭頸部外科
Radiat Med.	Validation of the use of calibration factors between the iodine concentration and the computed tomography number measured outside the objects for estimation of iodine concentration inside the objects:	Takanami	量子診断学
Clin Nucl Med.	FDG PET for esophageal cancer complicated by sarcoidosis mimicking mediastinal and hilar lymph node metastases: two case reports.	Takanami	量子診断学
Clin Nucl Med.	Q fever with lymphadenopathy on F-18 FDG PET.	Takanami	量子診断学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
European radiology.	High-resolution monochrome liquid crystal display versus efficient household colour liquid crystal display: comparison of their diagnostic performance with unenhanced CT images in focal liver lesions.	Kawasumi	量子診断学
European radiology.	Diagnostic performance of detecting breast cancer on computed radiographic (CR) mammograms: comparison of hard copy film, 3-megapixel liquid-crystal-display (LCD) monitor and 5-megapixel LCD	Yamada T,	量子診断学
Annals of nanoBME	Analysis of vascular structure using dual MDCT: Evaluation of 3 and 4 dimensional morphology of vascular structure and analysis of organic blood perfusion. In: Global Nano-Biomedical Engineering Education and Research Network.	Takahashi S,	量子診断学
Eur Radiol	High-resolution monochrome liquid crystal display: comparison of their diagnostic performance with unenhanced CT images in focal liver lesions	kawasumi	量子診断学
Jpn J Radiol	Comparison of cisplatin and 5-fluorouracil chemotherapy protocols combined with concurrent radiotherapy for esophageal cancer	sakayauchi	放射線腫瘍学
東北大学医学部保健学科紀要	21回のI-131 内証者療法により30年以上の生存を得た甲状腺濾胞癌骨転移の一症例	坂谷内徹	放射線腫瘍学
日本集中治療医学会雑誌	小児用気管チューブの気道内圧とチューブ先端圧の比較.	亀山良亘	重症病棟部
Tohoku J Exp Med.	Sepsis is characterized by the increases in percentages of circulating CD4+CD25+ regulatory T cells and plasma levels of soluble CD25.	Saito Koji	重症病棟部
病理と臨床. 26: 104-110. 2008.	【外科病理マニュアル】総論 テレパノロジーの現状.	渡辺みか	病理部
Brain Tumor Pathology. 25: 47. 2008.	脳腫瘍の術中診断 脳腫瘍の術中迅速病理診断内容の解析 悪性度と組織型の相違例に関する検討.	渡辺みか 隈部俊宏 金森政之 園田順彦 富永悌二 笹野公伸	病理部
日本腎臓学会誌. 50: 341. 2008	新たな脂肪染色の検討	望月静枝 石田和之 鍛冶光司 渡辺みか 斎藤喬雄 笹野公伸	病理部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨時増刊号 外科病理マ ニュアル. 26: 104-110. 2008.	テレパソロジーの現状. 病理と臨床	渡辺みか	病理部
日本臨床細胞学会雑誌. 47: 386. 2008	尿細胞診の精度を考える 尿細胞診の 診断向上を目的とした精度管理	三浦弘守 渡辺みか 山口輝子 安達友津 安田奈津子 石田和之 荻谷嘉之 笹野公伸 東岩井久	病理部
Horm Metab Res. 41: 30- 34. 2009.	DAX-1A (NR0B1A) expression levels are extremely low compared to DAX-1 (NR0B1) in human steroidogenic tissues.	Nakamura, Y Vargas Morris, C Sasano, H Rainey, W E	病理部
Endocr J. 56: 39-44. 2009.	Nuclear receptor DAX1 in human prostate cancer: a novel independent biological modulator.	Nakamura, Yasuhiro Suzuki, Takashi Arai, Yoichi Sasano, Hironobu	病理部
Rev Endocr Metab Disord. 10: 19-26. 2009.	Adrenal changes associated with adrenarache.	Nakamura, Yasuhiro Gang, Hui Xiao Suzuki, Takashi Sasano, Hironobu Rainey, William E	病理部
Cryobiology. 57:178-181, 2008.	Quality evaluation of umbilical cord blood progenitor cells cryopreserved with a small-scale automated liquid nitrogen system.	三浦淳子、峯岸正好	輸血部
J.Chromatogr.B, 870, 38- 45 (2008)	Simple quantification of lansoprazole and rabeprazole concentrations in human serum by liquid chromatography/tandem mass spectrometry	山口浩明	薬剤部
Jpn.J.Pharm.Health Care Sci., 34, 522-529 (2008)	Data mining for medicines brought to hospital by inpatients and evaluation of pharmacists' checking of medication by doctors and nurses (J)	眞野成康	薬剤部
J Drug Inter.Res., 32, 33- 37 (2008)	Clinical evaluation of substitution from branded product (BEZATOL®SR) to generic product (BEZATATE®SR) among patients with dyslipidemia (J)	眞野成康	薬剤部
Xenobiotica, 38, 1487- 1499 (2008)	Expression of a skin cholesterol sulfotransferase, St2b2, is a trigger of epidermal cell differentiation	島田美樹	薬剤部
J.Pharmacol.Exp.Ther., 327, 789-798 (2008)	Involvement of ST1B subfamily of cytosolic sulfotransferase in kynurenine metabolism to form natriuretic xanthurenic acid sulfate	島田美樹	薬剤部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Mol.Cancer Ther., 7, 3092-3102 (2008)	Contribution of the drug transporter ABCG2 (breast cancer resistance protein) to resistance against anticancer nucleosides	山口浩明	薬剤部

計202

1. 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る。)

2. 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記載すること。

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病 院 長 里 見 進
管理担当者氏名	総務課長 高橋正幸 医事課長 八木巻一男

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録	病院日誌	総務課	<ul style="list-style-type: none"> 病歴資料についてはカルテ等を入院・外来毎に1患者1ファイル方式により15年間保存として管理している。
	各科診療日誌	各診療科	
	処方せん	薬剤部	
	手術記録	手術部	
	看護記録	看護部	
	検査所見記録	医事課	
	エックス線写真	各診療科	
	紹介状	各診療科	
	退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約	各診療科及び医事課	
	入院診療計画書	医事課	
病院の管理及び運営に関する記録	従事者数を明らかにする帳簿	総務課	ファイル形式 紙媒体
	高度の医療の提供の実績	医事課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医事課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課及び医事課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課	
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課及び薬剤部	

(様式第12)

		保管場所	分類方法	
病院の管理及び 運営に関する諸 記録	規則第9 条の23 及び第1 条の11 各号に掲 げる体制 確保の状 況	専任の医療に係る安全管理 を行う者の配置状況	医事課	ファイル形式 紙媒体
		専任の院内感染対策を行う 者の配置状況	医事課	
		医療に係る安全管理を行う 部門の設置状況	医事課	
		当該病院内に患者からの安 全管理に係る相談に適切に 応じる体制の確保状況	医事課	
		医療に係る安全管理のため の指針の整備状況	医事課	
		医療に係る安全管理のため の委員会の開催状況	医事課	
		医療に係る安全管理のため の職員研修の実施状況	医事課	
		医療機関内における事故報 告等の医療に係る安全の確 保を目的とした改善のため の方策の状況	医事課	

(様式第12)

		保管場所	分類方法	
病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	院内感染のための指針の策定状況	感染管理室	ファイル形式 紙媒体
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医事課	
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医事課	
		感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の実施状況	感染管理室	
		医薬品の使用に係る安全管理のための責任者の配置状況	医薬品安全管理室	
		従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	医薬品安全管理室	
		医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	医薬品安全管理室	
		医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	医薬品安全管理室	
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医療機器安全管理室	
		従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	医療機器安全管理室	
		医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	医療機器安全管理室	
		医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	医療機器安全管理室	

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第 13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	病院長 里見 進
閲覧担当者氏名	総務課長 高橋 正幸 ・ 医事課長 八木巻一男
閲覧の求めに応じる場所	会議室

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延	0	件
閲覧者別	医師	延	0 件
	歯科医師	延	0 件
	国	延	0 件
	地方公共団体	延	0 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	85.8%	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	18,578 人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	11,583 人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	2,274 人	
	D: 初診の患者の数	26,202 人	

- (注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。
2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第 13-2)

規則第 9 条の 2 3 及び第 1 条の 1 1 各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (2名) ・ 無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2名) ・ 無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (30 名) ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ①医療安全推進委員会の運営及び情報提供に関する事。②医療の質向上及び安全性の向上に係る方策に関する事。③医療事故並びにインシデントの収集、分析及び業務改善の提言等に関する事。④医療の安全管理に係る教育・研修事業に企画及び運営に関する事。⑤医療安全管理マニュアルに関する事。⑥リスクマネージャーとの連絡調整に関する事。 	
④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有 ・ 無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○安全管理に関する基本的な考え方 ○安全管理のための委員会、その他組織に関する事。 ○安全管理のための職員研修に関する事。○事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する事。○医療事故等発生時の対応に関する事。○患者等に対する当該指針の閲覧に関する事。 	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 9 8 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○医療安全推進委員会 (11回) ○インシデント対応委員会 (18回) ○医療安全推進室会議 (12回) ○インシデント審議部会 (44回) ○リスクマネージャー会議 (12回) ○医療安全に関する外部評価委員会 (1回) 	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 1 2 2 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 新規採用看護師オリエンテーション (1回) 医療の質向上に関する活動報告会 (2回) 新規採用コメディカルオリエンテーション (1回) 医療倫理に関する講演会 (2回) 初期研修医オリエンテーション (2回) 医療安全特別講演会 (1回) 新規採用医オリエンテーション (2回) 各部署医療安全研修 (51回) 新規RMオリエンテーション (1回) アナフィラキシーショック対応シミュレーション (41回) KAIZEN勉強会 (5回) グラジオラス通信トリビ編 (1回) 医療安全に関する講演会 (2回) ビデオ教材による研修 (6回) 中途採用者対象医療安全必修コース (4回) 	
⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有 ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 救急カートマニュアル・医薬品安全管理手順書の設置 医療機器導入時の取扱者を対象とした安全研修 医療機器の管理保守点検 医療機器等の時刻合わせ 	

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有・無																				
<p>・ 指針の主な内容： 院内感染対策に関する基本的な考え方 委員会等の組織に関する基本的事項 職員研修に関する基本方針 発生状況の報告に関する基本方針 感染症発生時対応に関する基本方針 指針の閲覧に関する基本方針 その他の必要な基本方針</p>																					
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年22回																				
<p>・ 活動の主な内容： ○感染対策委員会（11回） ○感染対策実務委員会（11回）</p> <p>サーベイランス対象菌種検出症例数報告 ICTニュースの通知 針刺し切創・体液曝露報告 感染管理セミナー 抗菌薬使用状況報告 ICTラウンド報告</p>																					
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年21回																				
<p>・ 研修の主な内容：</p> <table border="0"> <tr> <td>感染管理オリエンテーション（1回）</td> <td>当院の薬剤感受性について（1回）</td> </tr> <tr> <td>迫り来る感染症の脅威（1回）</td> <td>呼吸器学会の院内肺炎診療ガイドライン改訂版について（1回）</td> </tr> <tr> <td>今どきの感染対策（3回）</td> <td>β・ラクタマーゼによる薬剤耐性について（1回）</td> </tr> <tr> <td>検査からみえる感染管理（1回）</td> <td>市中におけるアンチバイオグラムについて（1回）</td> </tr> <tr> <td>薬物血中濃度測定の基本（1回）</td> <td>感染症の基礎知識（1回）</td> </tr> <tr> <td>感染予防における基礎教育の必要性（1回）</td> <td>抗菌薬の基礎知識（1回）</td> </tr> <tr> <td>インフルエンザと肺炎（1回）</td> <td>当院における針刺し・切創・体液曝露例から学ぶ留意点（1回）</td> </tr> <tr> <td>インフルエンザ流行時における医療施設の対応（1回）</td> <td>インフルエンザのタミフル耐性（1回）</td> </tr> <tr> <td>呼吸器感染症予後を決める宿主要因について（1回）</td> <td>パンデミックインフルエンザ（1回）</td> </tr> <tr> <td>抗トリ・インフルエンザウイルス薬の開発状況（1回）</td> <td></td> </tr> </table>		感染管理オリエンテーション（1回）	当院の薬剤感受性について（1回）	迫り来る感染症の脅威（1回）	呼吸器学会の院内肺炎診療ガイドライン改訂版について（1回）	今どきの感染対策（3回）	β・ラクタマーゼによる薬剤耐性について（1回）	検査からみえる感染管理（1回）	市中におけるアンチバイオグラムについて（1回）	薬物血中濃度測定の基本（1回）	感染症の基礎知識（1回）	感染予防における基礎教育の必要性（1回）	抗菌薬の基礎知識（1回）	インフルエンザと肺炎（1回）	当院における針刺し・切創・体液曝露例から学ぶ留意点（1回）	インフルエンザ流行時における医療施設の対応（1回）	インフルエンザのタミフル耐性（1回）	呼吸器感染症予後を決める宿主要因について（1回）	パンデミックインフルエンザ（1回）	抗トリ・インフルエンザウイルス薬の開発状況（1回）	
感染管理オリエンテーション（1回）	当院の薬剤感受性について（1回）																				
迫り来る感染症の脅威（1回）	呼吸器学会の院内肺炎診療ガイドライン改訂版について（1回）																				
今どきの感染対策（3回）	β・ラクタマーゼによる薬剤耐性について（1回）																				
検査からみえる感染管理（1回）	市中におけるアンチバイオグラムについて（1回）																				
薬物血中濃度測定の基本（1回）	感染症の基礎知識（1回）																				
感染予防における基礎教育の必要性（1回）	抗菌薬の基礎知識（1回）																				
インフルエンザと肺炎（1回）	当院における針刺し・切創・体液曝露例から学ぶ留意点（1回）																				
インフルエンザ流行時における医療施設の対応（1回）	インフルエンザのタミフル耐性（1回）																				
呼吸器感染症予後を決める宿主要因について（1回）	パンデミックインフルエンザ（1回）																				
抗トリ・インフルエンザウイルス薬の開発状況（1回）																					
④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善のための方策の状況																					
<p>・ 病院における発生状況の報告等の整備 （有・無） ・ その他の改善のための方策の主な内容： ICTラウンドの実施</p>																					

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	○・無
② 従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 抗がん剤の取り扱いについて 薬物血中濃度測定の基本 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 (○) ・ 業務の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○医薬品の採用、購入、管理、情報収集・管理、提供 ○病棟・各部門への医薬品の提供 	
④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (○) ・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○医薬品安全管理室が医療安全巡視を実施 (年 2 回) ○病棟または外来診療科への巡視を薬剤師が月 1 回実施 ○医薬品添付文書改訂に伴う注意事項についての情報を通知 	

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	(有)・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年 1 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>① 輸液、シリンジポンプの使用方法に関すること。</p> <p>② MRI装置の安全性に関すること。</p> <p>③ 経腸栄養ポンプの安全使用に関すること。</p> <p>④ 診療用高エネルギー放射線治療装置の有有用性・安全性・品質管理に関すること。</p> <p>⑤ 人工呼吸器の安全使用に関すること。</p> <p>⑥ 補助循環装置の安全使用に関すること。</p> <p>⑦ 持続的血液濾過透析の安全使用に関すること。</p> <p>⑧ 除細動器の安全使用に関すること。</p> <p>⑨ 手術台の安全使用に関すること。</p>	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
<p>・ 計画の策定 ((有)・無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>① 始業点検・終業点検・日常点検・定期点検</p> <p>② 施設内部点検 (人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、閉鎖式保育器、低圧持続吸引器、間欠的空気圧迫装置、輸液ポンプ、シリンジポンプ、経腸栄養ポンプ等)</p> <p>③ 外部委託点検 (乳房撮影装置、透視撮影装置、血管撮影装置、CT装置、MRI装置、診療用高エネルギー放射線治療装置 (直線加速器)、診療用放射線照射装置 (マイクロセレクトロン)、PET/CT装置、除細動装置、人工心肺装置及び補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、閉鎖式保育器)</p>	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ((有)・無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>① シリンジポンプ、輸液ポンプの院内統一機種の採用を行ない、安全かつ効率的な運用を図る。</p> <p>② 毎月第一木曜日を「医療機器点検の日」と定め、毎月のテーマごとに院内の医療機器の一斉点検を行なっている。</p> <p>③ AEDの消耗品有効期限等を調査し安全な運用を図る。</p> <p>④ 蘇生器の点検および滅菌管理。</p>	