

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
強迫性障害の研究	強迫観念および独特な思考から不食に至った1症例	川床 貴史 他	精神機能病学分野 (神経科精神科)
Medical Journal of Kagoshima University	A Case of Obsessive-Compulsive Disorder (OCD) Associated with Special Japanese Cultural Background Involving Strong Fear against Entities Associated with Bad	Akasaki Y. et al	精神機能病学分野 (神経科精神科)
臨床精神医学	拡大自殺により実子を殺害したうつ病者に関する考察.臨床精神医学	赤崎 安昭 他	精神機能病学分野 (神経科精神科)
九州神経精神医学	鹿児島県における司法精神医学の現状と課題(第2報)-成年後見制度に基づく精神鑑定に関するアンケート調査を通して	赤崎 安昭 他	精神機能病学分野 (神経科精神科)
九州神経精神医学	放火という行動化がみられた思春期境界例の1例-インターネットがもたらした精神病理現象に関して-	楠本 朗 他	精神機能病学分野 (神経科精神科)
九州神経精神医学	プライマリケア医のうつ病診断に関する実態調査	佐野 輝 他	精神機能病学分野 (神経科精神科)
Current Microb 56(5):474-80, 2008	The shf gene of a Shigella flexneri homolog on the virulent plasmid pAA2 of enteroaggregative Escherichia coli 042 is required for firm biofilm formation.	Nishi J, et.al	小児科
Pediatr Infect Dis J 27(6):558-9. 2008	Proinflammatory cytokines in cerebrospinal fluid from patients with nontyphoidal Salmonella encephalopathy.	Nishi J, et. al	小児科
Mod Rheumatol. 18(2):189-92, 2008	A case of planned pregnancy with an interruption in infliximab administration in a 27-year-old female patient with rheumatoid-factor-positive polyarthritis juvenile idiopathic arthritis which improved after restarting infliximab and methotrexate.	Nerome Y, et.al	小児科
Pediatrics International 50(4):541-545, 2008	Frequent methylprednisone pulse therapy is a risk factor for steroid cataracts in children.	Nerome Y, et.al	小児科
J Pediatr Hematol Oncol. 30(7):519-521, 2008.	Severe neurotoxicities in a case of Charcot-Marie-Tooth disease type 2 caused by vincristine for acute lymphoblastic leukemia.	Nishikawa T, et.al	小児科
Pediatr Int. 50(6):816-818, 2008	Selective IgA deficiency complicated by Kawasaki syndrome.	Nishikawa T, et.al	小児科
J Infect Chemother 14(3):255-7, 2008	A childhood case of descending necrotizing mediastinitis secondary to retropharyngeal abscess.	Yamasaki Y, et.al	小児科
Brain Dev. 30(3):221-225, 2008	Mental retardation, spasticity, basal ganglia calcification, cerebral white matter lesions, multiple endocrine defects, telangiectasia and atrophic skin: A new syndrome?	Totoshima M, et.al	小児科
臨床リウマチ20(3):235-239, 2008	小児リウマチ性疾患における医療連携.	武井 修治 他	小児科
日本小児科学会雑誌 112(8):1255-1259, 2008	ステロイドパルス療法を繰り返し救命しえたアデノウイルス3型が考えられた重症肺炎.	西川 拓朗 他	小児科
日本小児科学会雑誌 112(4):719-723, 2008	間質性肺炎にシクロスポリンが有効であった抗Jo-1抗体陽性若年性皮膚筋炎の1例.	野中 由希子 他	小児科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本小児科学会雑誌 112(7): 1133-1138, 2008	卒後臨床研修における小児科研修 期間延長は研修医の研修成果や満 足度を向上させる。	野村 裕一 他	小児科
小児感染症免疫 21(1):7- 12, 2009	BCC骨髄炎の2幼児例-早期診断の ための遺伝子検査の有用性-	西 順一郎 他	小児科
日本小児科学会雑誌 113(1):112-115, 2009	共用試験成績と小児科臨床実習現 場における評価の関連。	野村 裕一 他	小児科
日本小児科学会雑誌 113(3):564-568, 2009	医学部1年生保育所体験. 実習は小 児医療への関心を高めるために有効 か?	野村 裕一 他	小児科
日本気管食道科学会 会報	気道食道領域における分子生物学 の進歩	夏越 祥次	第一外科
日本医事新報	消化管外科学	夏越 祥次	第一外科
鹿児島県医師会報	広背筋を用いた二期的乳房再建術	喜島 祐子	第一外科
乳癌の臨床 (Jpn J Breast Cancer)	肉芽腫性乳腺炎 (Granulomatous lobular mastitis) の1例	金子 公一	第一外科
手術	リンパ節郭清の基本手技と注意点	石神 純也	第一外科
癌と化学療法	隔週Paclitaxel+S-1併用療法にて長 期の完全寛解が得られた肝転移陽 性胃癌の1例	石神 純也	第一外科
日本臨牀	胃癌-基礎・臨床研究のアップデート- 1.総説 胃癌取扱い規約, RECISTの現況・課題・展望	石神 純也	第一外科
日本外科学会雑誌	Sentinel Node Navigation Surgery の 進歩 3. 食道癌	上之園 芳一	第一外科
癌と化学療法社	膵・胆道癌切除後の局所再発巣に対 する化学放射線療法の有用性	新地 洋之	第一外科
日本消化器外科学会 雑誌	外科的治療を繰り返し長期生存して いる粘液産生胆管癌の2例	蔵原 弘	第一外科
the Journal cancer surgery	Cyclooxygenase-2 expression is related to prognosis in patients with esophageal squamous cell carcinoma	Natsugoe,S	第一外科
Brithsh Journal of Cancer	CD33 expression is correlated with lymph node metastasis and vascular endothelial growth factor-C expression in pancreatic cancer	H Shinchii	第一外科
ULTRASOUND IN MEDICINE&BIOLOGY	ULTRASOUND EXAMINATION IS USEFUL FOR PREDICTION OF HISTOLOGIC TYPE IN INVASIVE DUCTAL CARCINOMA OF THE BREAST	Yuko Kijima	第一外科
SURGERY TODAY	Oncoplastic Surgery After Mammary Reduction and Mastopexy for Bilateral Breast Cancer:Report of a	Yuko Kijima	第一外科
Journal of Surgical Research	Sentinel node Micrometastases Have High Proliferative Potential in Gastric Cancer	Natsugoe,S	第一外科
SURGERY TODAY	Intramammary Sentinel Lymph Node in Patients with Breast Cancer:Report of Four Cases	Y Kijima.	第一外科
Acta Histochem ,Cytochem	Homeostatic Mass Control in Gastric Non-Neoplastic epithelia under Infection of Helicobacter pylori: An Immunohistochemical Analysis of Cell Growth, Stem Cells and Programed Cell Death	Takashi Aiko	第一外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Gastrointest Surg	Salvage Gastrectomy Following a Combination of Biweekly Paclitaxel and S-1 for Stage IV Gastric Cancer	Sumiya Ishigami	第一外科
Medical Journal of Kagoshima University	Superior Mesenteric Artery Syndrome Associated with Total	Sumiya Ishigami	第一外科
Journal of Surgical Oncology	HLA-Class I Expression in Gastric Cancer	Sumiya Ishigami	第一外科
心臓血管外科テクニク、 III 冠動脈・心筋疾患編	心室中隔穿孔、左室自由壁破裂	上野 正裕	心臓血管外科
日本胸部外科学会雑誌	胸部外科領域における周術期管理と合併症、心臓血管領域 肝機能障害の手術適応と周術期管理	松本 和久	心臓血管外科
Circ J	Impact of subvalvular procedure for ischemic mitral regurgitation on leaflet configuration, mobility, and	Ueno T	心臓血管外科
Cardiomyopathies: Causes, Effects and Treatment	Surgical treatment for cardiomyopathy and associated functional mitral regurgitation.	Ueno T	心臓血管外科
日本呼吸器外科学会雑誌	気胸にて発症したウエスデルマン肺吸虫症の1例	狩集 弘太	呼吸器外科
日本呼吸器外科学会雑誌	同時性二重肺癌に対して肺葉切除術と重粒子線治療を行い5年3ヶ月無再発生存中の1例	福森 和彦	呼吸器外科
ENDOCRINE JOURNAL 55(5): 895-903 2008	Treatment of Elderly Acromegalics	Arita K	脳神経外科
THROMBOSIS RESEARCH 122(2): 247-255	Changes in tissue factor and the effects of tissue factor pathway inhibitor on transient focal cerebral ischemia in rats	Niuro M	脳神経外科
BRAIN TUMOR PATHOLOGY 25(1): 25-31 2008	Consecutive histological changes in an astroblastoma that disseminated to the spinal cord after repeated intracranial recurrences: a case report	Hirano H	脳神経外科
JOURNAL OF NEUROSCIENCE RESEARCH 86(4):813-820 2008	Deletion of the STOP gene, a microtubule stabilizing factor, leads only to discrete cerebral metabolic changes in mice	Hanaya R	脳神経外科
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 31(3): 451-458 2008	The role of the inherited genetic background on the consequences of lithium-pilocarpine status epilepticus: Study in Genetic Absence Epilepsy Rats from Strasbourg and Wistar audiogenic rats	Hanaya R	脳神経外科
脳腫瘍の外科 97-108,2008	Management avoidance of surgical complication in transsphenoidal surgery	Arita K	脳神経外科
日本内分泌学会雑誌 84(suppl.):127-129,2008	高齢者におけるGH産生腺腫の治療	有田 和徳	脳神経外科
Arthritis Rheum 58(7):2075-2087,2008	Differential expression of GADD45delta in normal and osteoarthritic cartilage: potential role in homeostasis of articular chondrocytes.	Ijiri K	整形外科
Cancer Res 68(10):3795-3802,2008	Cancer cell enhances the penetration and efficacy of oncolytic herpes simplex virus in tumors.	Nagano S	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Spine 33(18):1943-1950,2008	Expression of apoptosis signal-regulating kinase 1 in spinal cord under chronic mechanical compression.-Possible involvement of the stress-activated mitogen-activated protein kinase pathways in spinal cord cell apoptosis.	Setoguchi T	整形外科
Spine 34(4):323-327,2009	Stem cell factor prevents neuronal cell apoptosis after acute spinal cord injury.	Setoguchi T	整形外科
Anticancer Res 28(4B):2147-2154,2008	Efficacy of the third-generation bisphosphonate risedronate alone and in combination with anticancer drugs against osteosarcoma cell	Kawasoie Y	整形外科
J Biol Chem 283(51):35660-35667,2008	Smurf2 induces ubiquitin-dependent degradation of Smurf1 to prevent migration of breast cancer cells.	Komiya S	整形外科
Spinal Cord 46(3):241-242,2008	Spinal cord infarction following endoscopic variceal ligation	Yamamoto T	整形外科
Proc Natl Acad Sci USA 106(4):1181-1186,2009	Aging-related loss of the chromatin protein HMGB2 in articular cartilage is linked to reduced cellularity and osteoarthritis.	Komiya S	整形外科
Modern Rheum 18(6):277-280,2008	Ossification of the posterior longitudinal ligament in dizygotic twins with schizophrenia:a case	Matsunaga S	整形外科
Mol Biol Cell 19(12):5373-5386,2008	CCAAT/enhancer-binding protein $\beta$ promotes osteoblast differentiation by enhancing Runx2	Komiya S	整形外科
Arthritis Rheum 60(1):63-72,2009	Activation of synovialin promoter in rheumatoid synovial cells by a novel transcription complex of interleukin enhancer binding factor 3 and GA binding protein alpha.	Yokouchi M	整形外科
Arthritis Rheum 58(9):2675-2685,2008	Extracellular high mobility group box chromosomal protein 1 is a coupling factor for hypoxia and inflammation in arthritis.	Komiya S	整形外科
Spine 33(24):2468-2650,2008	Radiographic predictors for the development of myelopathy in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament.-A multicenter cohort study.	Komiya S	整形外科
日本アフェレシス学会 雑誌 27(2):152-157	好中球性皮膚疾患に対する顆粒球吸着除去療法	金蔵 拓郎	皮膚科
日本アフェレシス学会 雑誌 27(2):164-166	ベーチェット病におけるアフェレシス治療	米良 健太郎	皮膚科
西日本皮膚科 70(4):417-422	皮膚とシクロオキシゲナーゼ(前編) COXと癌	金蔵 拓郎	皮膚科学
西日本皮膚科 70(5):511-515	皮膚とシクロオキシゲナーゼ(中編) 皮膚癌とCOX-2	金蔵 拓郎	皮膚科
西日本皮膚科 70(6):645-650	皮膚とシクロオキシゲナーゼ(後編) COX-2を標的とした発癌予防	金蔵 拓郎	皮膚科
日本皮膚科学会雑誌 118(13):2958-2962	新しくなった皮膚リンパ腫の考え方 菌状息肉症・セザリー症候群の新知	河井 一浩	皮膚科
Skin Cancer 23(3):287-293	皮膚リンパ腫診療ガイドライン:菌状息肉症・Sezary症候群	河井 一浩	皮膚科
J.Dermatol. 35(4):225-228	Case of adult T-cell leukemia with pulmonary involvement presenting as nodular shadows.	Oyama K, et al	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Bone.Marrow.Transplant. 41(12):1029-1035	Graft-versus-adult T-cell leukemia/lymphoma effect following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	Yonekura K, et al	皮膚科
Scand.J.Plast.Reconstr.Surg.Hand.Surg. 42(3):127-131	Submental perforator flap: location and number of submental perforating vessels.	Matsushita S, et al	皮膚科
Clin.Exp.Dermatol. 33(4):484-490	9-Cis-retinoic acid exhibits antifibrotic activity via the induction of cyclooxygenase-2 expression and prostaglandin E2 production in scleroderma fibroblasts.	Kanekura T, et al	皮膚科
Cancer.Invest. 26(7):689-697	Inhibition of CD147 gene expression via RNA interference reduces tumor cell proliferation, activation, adhesion, and migration activity in the human Jurkat T-lymphoma cell line.	Kanekura T, et al	皮膚科
Biol.Pharm.Bull. 31(9):1691-1695	Uptake of a recombinant human alpha-L-iduronidase (Iaronidase) by cultured fibroblasts and osteoblasts.	Kanekura T, et al	皮膚科
Int.Immunol. 20(10):1343-1349	NK cells contribute to the skin graft rejection promoted by CD4+ T cells activated through the indirect allorecognition pathway.	Kawai K, et al	皮膚科
J.Proteome.Res. 7(11):4784-4791	Proteome analysis of multidrug resistance of human oral squamous carcinoma cells using CD147 silencing.	Kanekura T, et al	皮膚科
J.Dermatol. 35(11):726-728	Giant microcystic adnexal carcinoma of the scalp.	Matsushita S, et al	皮膚科
Molecular.Medicine.Reports. 1(6):869-874	Increased prevalence of group A $\beta$ -hemolytic streptococcus among an ethnic population in Kyrgyzstan detected by the rapid antigen detection test.	Azakami K, et al	皮膚科
Biochem.Biophys.Res.Commun. 377(2):642-647	Thrombomodulin exerts cytoprotective effect on low-dose UVB-irradiated HaCaT cells.	Iwata M, et al	皮膚科
Cance.Let. 273(1):140-147	A CD147-targeting siRNA inhibits the proliferation, invasiveness, and VEGF production of human malignant melanoma cells by down-regulating glycolysis.	Kanekura T, et al	皮膚科
Arthritis.Rheum. 60(1):63-72	Activation of synovial promoter in rheumatoid synovial cells by a novel transcription complex of interleukin enhancer binding factor 3 and GA binding protein alpha.	Azakami K, et al	皮膚科
J.Dermatol. 36(2):114-115	Successful treatment of multiple eccrine hidrocystoma with topical atropine sulfate ointment.	Shimokawa M, et al	皮膚科
J.Dermatol. 36(3):179-180	Mondor's disease on the neck.	Mera K, et al	皮膚科
皮膚科の臨床 50(5):579-582	【薬疹・薬物障害】トシル酸スプロキサシンによる膿疱型薬疹の1例	武田 浩一郎 他	皮膚科
西日本皮膚科	西部支部学術大会還暦の歩み	金蔵 拓郎	皮膚科
Journal of Urology 180:343-351. 2008	CpG hypermethylation of the UCHL1 gene promoter is associated with pathogenesis and poor prognosis in renal cell carcinoma.	Kagara I, Enokida H, et al.	泌尿器科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
International Journal of Cancer 123:535-542, 2008	DNA methylation and histone modifications cause silencing of Wnt antagonist gene in human renal cell carcinoma cell lines	Kawamoto K, Nakagawa M, et al.	泌尿器科
Br J Ophthalmol. 2008 May;92(5):630-4.	Age-related maculopathy and sunlight exposure evaluated by objective measurement.	Hirakawa M et al	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2008 Jul;246(7):959-66.	One-year results of a multicenter controlled clinical trial of triamcinolone in pars plana vitrectomy.	Yamakiri K et al	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2008 Jul;246(7):1053-8.	High-mobility group box 1 protein in endophthalmitis.	Arimura N et al	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 246:325-326, 2008	Reply to comment by S. Kase and N. Rao regarding our publication "Conjunctival nodules associated with Vogt-Koyanagi-Harada disease"	Nakao K et al	眼科
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol. Apr;246(4):491-9, 2008.	Clinical features of early and late stage polypoidal choroidal vasculopathy characterized by lesion size and disease duration.	Okubo A et al	眼科
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2009 Mar;247(3):421-5.	Nasal and independent polypoidal lesions in polypoidal choroidal vasculopathy.	Okubo A et al	眼科
Retina. 2008 Oct;28(9):1228-33.	Long-term outcomes of visual field defects after indocyanine green-assisted macular hole surgery.	Yamashita T et al	眼科
日本眼科学会雑誌 112(9) 790-800.	眼科領域におけるシリコンオイル使用状況全国調査結果.	坂本 泰二 他	眼科
Am J Ophthalmol. 2009 Mar;147(3):481-488.	Posturing time after macular hole surgery modified by optical coherence tomography images: a	Masuyama K et al	眼科
Lab Invest. 2009 Mar;89(3):278-89.	Intraocular expression and release of high-mobility group box 1 protein in retinal detachment.	Arimura N et al	眼科
Radiation Medicine.26(6):355-361,2008.	Pancreatic adenocarcinoma:analysis of the effect of various concentration of contrast material.	Y Fukukura	放射線科
Clinical Nuclear Medicine.33(8):579-581,2008	FDG PET/CT findings of urachal abcess.	Masatoyo Nakajo	放射線科
Rad Fan.6(12):26-28, 2008.	FusionART(東芝製)のMI法による位置合わせアルゴリズムにおける工夫とその経験.	中別府 良昭	放射線科
IVR会誌. Suppl;10-11,2009.	当院における腕頭鎖骨下動脈領域におけるstent-graft挿入術の経験について.	馬場 康貴	放射線科
臨床放射線. 54(1); 1561-156,2009.	肺癌におけるFDG-PETによる偶発癌診断.	田辺 博昭	放射線科
Radiology.250(2);474-481,2009	Distinguishing adrenal adenomas from nonadenomas:Combined use of diagnostic parameters of unenhanced and short 5-minute dynamic enhanced CT protocol.	T Kamiyama	放射線科
AJR.192(3);754-760,2009	Effect of clinicopathologic factors on visibility of colorectal polyps with FDG PET.	Masatoyo Nakajo	放射線科
Am J Obstet Gynecol	Chylous vaginal discharge in a patient with lymphangiomyomatosis.	岩元 一朗	産婦人科
Obstet Gynecol	Super-selective arterial embolization for uncontrolled bleeding in abdominal pregnancy	沖 利通	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Maturitas	Non-weight-bearing effect of trunk and peripheral fat mass on bone mineral density in pre- and post-menopausal women.	桑波田 暁子	産婦人科
J Obstet Gynaecol Res	Ovarian large cell neuroendocrine carcinoma	辻 隆広	産婦人科
Obstet Gynecol	Inguinal hernia containing functioning, rudimentary uterine horn and endometriosis.	神尾 真樹	産婦人科
J Obstet Gynaecol Res	Successful management of uterine arteriovenous malformation by ligation of feeding artery after unsuccessful uterine artery embolization	横峯 大策	産婦人科
産婦人科漢方研究のあゆみ	不正性器出血を合併する子宮腺筋症に対するきゅう帰膠艾湯の止血効果	沖 利通	産婦人科
産婦人科手術	子宮動脈塞栓術が施行困難であった子宮動静脈奇形の一例	横峯 大策	産婦人科
産婦人科手術	骨盤内リンパ節郭清術施行後に動脈血栓症を起こした卵巣悪性腫瘍の一例	戸上 真一	産婦人科
産婦人科手術	再発を繰り返し、メッシュ使用にて治療し得た直腸瘤の一例	松尾 隆志	産婦人科
産婦人科の実際	【前置癒着胎盤 臨床経験に学ぶ】子宮摘出後も止血に苦慮した既往帝王切開・前置胎盤・嵌入胎盤の1例	吉永 光裕	産婦人科
産科と婦人科	産婦人科診療 私のコツ 再発を繰り返し、メッシュ使用にて治療しえた巨大直腸瘤の1例 重症の合併症を有する高齢女性での経験	松尾 隆志	産婦人科
産婦人科治療	【更年期・閉経後の健康管理】中高年女性の不定愁訴とその対応	堂地 勉	産婦人科
Journal of Anesthesia	A short-acting beta-blocker, landiolol, attenuates systolic anterior motion of the mitral valve after mitral valve annuloplasty	T.Omae	侵襲制御学分野(麻酔科)
Journal of Anesthesia	The effect of amino-acid infusion during off-pump coronary arterial bypass surgery on thermogenic and hormonal regulation	T. Moriyama	侵襲制御学分野(麻酔科)
Biol Psychiatry 2008; 63: 245-247	Obestatin, acyl ghrelin, and des-acyl ghrelin responses to an oral glucose tolerance test in the restricting type of anorexia nervosa	Harada T, et al	心身医療科
FEBS Lett 2008; 582: 679-684	Central prostaglandin D(2) stimulates food intake via the neuropeptide Y system in mice	Asakawa A, et al	心身医療科
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2008; 294: G1210-G1218	Obestatin inhibits motor activity in the antrum and duodenum in the fed state of conscious rats	Inui A, et al	心身医療科
J Inherit MetabDis 2008; 31: 386-394	Reduced carbohydrate intake in citrin-deficient subjects	Inui A, et al	心身医療科
Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry 2008; 32: 1527-1532	Decreased levels of ghrelin, cortisol, and fasting blood sugar, but not n-octanoylated ghrelin, in Japanese schizophrenic inpatients treated with olanzapine	Asakawa A, et al	心身医療科
World J Gastroenterol 2008; 14: 6303-6305	Growth hormone releasing peptide 2 reverse anorexia associated with chemotherapy with 5-fluoruracil in colon cancer cell-bearing mice	Kojima S, et al	心身医療科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biol Psychiatry 2008 ; 64: 252-255	Plasma obestatin concentrations are negatively correlated with body mass index, insulin resistance index, and plasma leptin concentrations in obesity and anorexia nervosa	Harada T, et al	心身医療科
J Hum Genet 2008; 53: 534-545	Identification of 13 novel mutations including a retrotransposal insertion in SLC25A13 gene and frequency of 30 mutations found in patients with citrin deficiency	Miharu U, et al	心身医療科
Nutrition 2008; 24: 802-805	NPY and brain monoamines in the pathogenesis of cancer anorexia	Inui A, et al	心身医療科
Neuroendocrinology 2008; 89: 9-17	At the Cutting Edge: ghrelin gene products in food intake and gut motility	Asakawa A, et al	心身医療科
日本小児外科学会雑誌	無触知精巢の治療方針	松藤 凡	小児外科
European Journal of Pharmacology	The effects of variations in dose and method of administration on glucagon like peptide-2 activity in the rat.	Kaji T	小児外科
Int J Oral Maxillofac Surg. 38(2):117-25, 2009.	A quantitative radiological assessment of outcomes of autogenous bone graft combined with platelet-rich plasma in the alveolar	Majima HJ	顎顔面放射線科
Brit J Oral and Maxillofac Surg 2008; 46: 330-331	Oral midazolam for sedation in minor oral operations in children: retrospective study	梶谷 淳	歯科麻酔科
Neurosci Lett 2008; 430: 75-80	Regulation of SULT2B1a (pregnenolone sulfotransferase) expression in rat C6 glioma cells: relevance of AMPA receptor-mediated NO signaling	梶谷 淳	歯科麻酔科
J Oral Rehabil 2008: 35; 203-208	Accumulated oropharyngeal water increases coughing during dental treatment with intravenous sedation	梶谷 淳	歯科麻酔科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod 2008; 196: 1-5	Inhalational conscious sedation with nitrous oxide enhances the cardiac parasympathetic component of heart rate variability.	梶谷 淳	歯科麻酔科
Pediatric Anesthesia 2008; 677:1540-1541	Sizes and depths endotracheal tubes for cleft lip and palate children undergoing primary cheiloplasty and papatoplasty.	梶谷 淳	歯科麻酔科
Anesth Analg 2008; 106:1925	Smaller is better through the nose, In response	梶山 加綱	歯科麻酔科
Anesth Analg 2008; 677-678	Difficult intubation in a patient without a mandibular body	梶山 加綱	歯科麻酔科
鹿児島県歯科医師会医療管理委員会だより 2008; 3, 4: 1-7	歯科医院に常備すべき救急薬品と医薬品の管理方法	梶山 加綱	歯科麻酔科
鹿児島県歯科医師会雑誌 2009; 3: 4-5	高齢者における1/20万アドレナリン添加リドカイン投与後の経時的循環動態変動	梶山 加綱	歯科麻酔科
臨床麻酔、2008;32(6),1095-1096.	開口障害を伴ったメビウス症候群患者の全身麻酔経験	梶山 加綱	歯科麻酔科
Anesth Analg 2009; 108: 1358-1359.	The EndoFlex tube enhances navigability through the nasal cavity during nasotracheal intubation	梶山 加綱	歯科麻酔科
Pediatric Anesthesia 2009; 19: 640-641.	Lengths of preformed pediatric orotracheal tubes for children with cleft palate	梶山 加綱	歯科麻酔科
Acta Anaesthesiologica Scandinavica 2009; 53: 960-963.	Combination the EndoFlex tube with fiberoptic bronchoscopy in difficult intubation	梶山 加綱	歯科麻酔科



雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Oral Rehabilitation, 35: 795-800, 2008.	Influence of Forward Head Posture on Condylar Position	Ohmure H	矯正歯科
Journal of Oral and Maxillofacial, 66: 2020-2027, 2008.	Correlation between craniofacial and condylar path asymmetry	Miyawaki S	矯正歯科
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, 133(1): 10.e1-10.e6, 2009	Gastroesophageal reflux symptoms in adults with skeletal Class III malocclusion, examined by questionnaires	Togawa R	矯正歯科
The Angle Orthodontist	Effects of Mandibular Advancement plus Prohibition of Lower Incisor Movement on Mandibular Growth in	Fukunaga T	矯正歯科
Journal of Dental Research, 88(4): 345-350, 2009	CTGF and Apoptosis in Mice Osteocytes Induced by Tooth Movement	Fukunaga T	矯正歯科
European Journal of Oral Sciences, 117: 238-247, 2009.	Reduction of orthodontic tooth movement by experimentally induced periodontal inflammation in mice	Okamoto A	矯正歯科
European Journal of Orthodontics, 31: 314-319, 2009	Pain intensity during the first 7 days following the application of light and heavy continuous forces, European Journal of Orthodontics, 31: 314-319, 2009	Kamimura H	矯正歯科
Journal of Craniomandibular Practice	Normalization of Masticatory Function of a Scissors-bite Child with Primary Dentition: A Case	稲田 絵美	小児歯科
小児歯誌	新しい齲蝕予防管理ソフトの臨床応用 第2報 脱灰時間の割合と1年後の齲蝕発症との関係	山崎 要一	小児歯科
小児歯誌	歯科治療時における小児の協力度ならびにトレーニング回数に関する研究	山崎 要一	小児歯科
Journal of Craniomandibular Practice	Cross-sectional growth changes in skeletal and soft tissue cephalometric landmarks of children	稲田 絵美	小児歯科
Journal of Craniomandibular Practice	Movement of the instantaneous center of rotation and the position of the lateral excursion center during lateral excursion	早崎 治明	小児歯科
Journal of Craniomandibular Practice	A Cross-sectional Study of Developing Resting Masseter Activity in Different Angle	齊藤 一誠	小児歯科
小児耳鼻咽喉科(小児耳)	上気道流体シミュレーションからみた通気状態が顎顔面形態に及ぼす歯科的影響	岩崎 智憲	小児歯科
Key Engineering Materials Vols. 361-363 pp.1099-1102.	Proliferation of Osteoblast-like cell on zirconia	M. Machigashira	歯周病科
J Periodont Res 2008 43 483-489	Injectable growth/differentiation factor-5-recombinant human collagen composite induces endochondral ossification via Sry-related HMG box 9 (Sox9) expression and angiogenesis in murine calvariae	T. Matsuyama	歯周病科
Journal of the Ceramic Society of Japan, 116 [1] 20-22, 2008	Hydroxyapatite coating on zirconia using glass coating technique	M. Miyamoto	歯周病科
Dent Mater J. ;27(3):415-21. 2008	Surface properties and biocompatibility of acid-etched titanium.	Machigashira M	歯周病科
Archives of BioCeramics Research, vol. 8, pp.81-84, 2008	Comparison of X-ray Opacity of Dental Materials.	M. Miyamoto	歯周病科
Archives of BioCeramics Research, vol. 8, pp.81-84, 2008	Comparison with Low Temperature Degradation of Dental Zirconia Ceramics.	M. Miyamoto	歯周病科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Archives of BioCeramics Research, vol. 8, pp.174-177, J Periodontol, 2008, 79(1):25-32.	Initial Attachment of Osteoblast-like Cells on Zirconia in Comparison to Titanium.	M. Machigashira	歯周病科
J Periodontol Res. 2008, 43(1), 90-95.	Comparison of Injectable Calcium Phosphate Bone Cement Grafting and Open Flap Debridement in Periodontal Intrabony Defects: A Randomized Clinical Trial.	Shirakata Y	歯周病科
J Periodont Res. 2008, 43: 76-83	Tumor necrosis factor- $\alpha$ Stimulates Gingival Epithelial Cells to Actively Release High Mobility Group Box 1	Yoko Morimoto	歯周病科
J Periodont Res, 2008, in press	Oxidative stress causes alveolar bone loss in metabolic syndrome model mice with type 2 diabetes.	Miho Machigashira	歯周病科
J Cell Phys, 2008, 217: 338-349	The Role of Water Channel Aquaporin 3 in the Mechanism of TNF- $\alpha$ -Mediated Proinflammatory Events: Implication in Periodontal Inflammation.	Takashi Matsuyama	歯周病科
J Periodont Res, 2008, 43(4), 379-385	Significance of thrombomodulin release from gingival epithelial cells in periodontitis patients.	Matsuyama T	歯周病科
Int J Oral Maxillofac Surg	A follow up study of autogenous bone graft combining Platelet-Rich Plasma in alveolar cleft.	Chio Lee	口腔顎顔面外科
Oral Science International	Three dimensional analysis of relationship between palatal morphology and palatalized	Norifumi Nakamura	口腔顎顔面外科
J Anesth. 2008;22(3):213-20	Systematic evaluation of nitric oxide, tetrahydrobiopterin, and anandamide levels in a porcine model of endotoxemia.	垣花 泰之	集中治療部
J Biomed Opt.2008;13(3):033001	Brain oxymetry in the operating room: current status and future directions with particular regard	垣花 泰之	集中治療部
医学のあゆみ.227;10:887-892,2008	重症敗血症・敗血症性ショックにおける血管収縮薬・強心薬療法	垣花 泰之	集中治療部
Cardiovascular Anesthesia.12;27-34,2008	心臓手術後の脳障害とバイオマーカー	垣花 泰之	集中治療部
Stud Health Technol Inform.	Examination of nursing dependency for admission fee and measurement of nurses' work load for nursing care.	Uto Y	医療情報部
日本在宅医学学会雑誌	遠隔医療を活用した教育	村永 文学	医療情報部
医療情報学	電子カルテにおける患者サービスへの活用, 何を求めるかー階層分析法(AHP)を用いたアンケート調査ー	宇都 由美子	医療情報部
医学検査	DNAシーケンサーを用いたVNT R解析	舞木弘幸	輸血部
Blood Coagul Fibrinolysis	Enhanced platelet responsiveness due to chilling and its relation to CD40 ligand level and platelet-leukocyte aggregate formation	Yamada K. et al	薬剤部
Environ Toxicol Chem.	Subcellular distribution and potential detoxification mechanisms of mercury in the liver of the Javan mongoose (Herpestes javanicus) in Amamioshima Island, Japan.	Yamada K. et al	薬剤部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Sci.	Up-regulation of matrix metalloproteinase-3 in the dorsal root ganglion of rats with paclitaxel-induced neuropathy.	Yamada K. et al	薬剤部
Biol. Pharm. Bull	Effect of methotrexate treatment on expression levels of organic anion transporter polypeptide 2, P-glycoprotein and bile salt export pump in rats.	Yamada K. et al	薬剤部
J Appl Ther Res	Solubility of etoposide in infusions	Yamada K. et al	薬剤部
J Appl Ther Res	Relationship between methotrexate concentration in serum and half-life of methotrexate in high-dose methotrexate therapy: a retrospective study	Yamada K. et al	薬剤部
J Appl Ther Res	A retrospective study of the relationship between high-dose methotrexate chemotherapy-related toxicity and concomitant drugs: non-steroidal anti-inflammatory drugs and sulfamethoxazole	Yamada K. et al	薬剤部
Biochem Biophys Res Commun.	Thymidine phosphorylase inhibits the expression of proapoptotic protein BNIP3.	Yamada K. et al	薬剤部
Exp. Cell Res.	Hyperosmotic stress up-regulates the expression of major vault protein in SW620 human colon cancer cells	Yamada K. et al	薬剤部
Cancer Res	Molecular basis for the induction of an angiogenesis inhibitor, thrombospondin-1, by 5-fluorouracil	Ikeda R. et al	薬剤部
Cancer Lett	Down regulation of c-Myc and induction of an angiogenesis inhibitor, thrombospondin-1, by 5-FU in human colon cancer KM12C	Ikeda R. et al	薬剤部
Curr Med Chem	Copper transport systems are involved in multidrug resistance and drug transport	Ikeda R. et al	薬剤部
Int J Antimicrob Agents.	Renal function as a predictor of linezolid-induced thrombocytopenia.	Yamada K. et al	薬剤部
歯科薬物療法	口腔癌治療時に汎用される院内製剤アズノール含嗽水の安定性と細菌学的検討	山田 勝士 他	薬剤部
日本臨床細胞学会九州連合会雑誌	術中捺印細胞診が談端部浸潤の診断に有用であった転移性骨腫瘍の1例	北島 信一 他	病理部
診断病理	舌に発生した硬化性類上皮線維肉腫の1例	北島 信一 他	病理部
整形外科と災害外科	骨腫瘍に対する骨補填材料としての連通多孔体HAの使用実験	北島 信一 他	病理部
整形外科と災害外科	腓骨近位部に発生した軟骨粘液線維腫の1症例	北島 信一 他	病理部
Clin Nucl Med.	EDG PET/CT findings of urachal abscess	kitajima S, et al.	病理部

計 17  
総計 253

(注) 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  
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入

(様式第 12)

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 高松 英夫			
管理担当者氏名	薬剤部長	山田 勝士	看護部長	窪田 美行
	臨床技術部長	福島 昇	総務課長	田上 豊
	総務課長	田上 豊	医務課長	水流添 茂登

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		総務課 各診療部門科 病歴管理室 薬剤部	(1) 電子化後は1患者1記録となりID番号で分類 (2) エックス線フィルムの管理保存 ①CT、MRI、RIのエックス線フィルムについては放射線部で管理し保存している。 ②その他のエックス線フィルムは、各診療部門科で管理し保存している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	総務課	
	高度の医療の提供の実績	医務課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	総務課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医務課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医務課 薬剤部	
確規保則の第9条の2及び第1条の1各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	総務課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	総務課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療環境安全部	
	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	医務課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医務課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医務課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医務課	
	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	医務課	

		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	医務課
		院内感染対策のための委員会の開催状況	医務課
		従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医務課
		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	医務課
		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	薬剤部
		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	薬剤部
		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	薬剤部
		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	薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	臨床技術部
		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	臨床技術部
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	臨床技術部		
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	臨床技術部		

(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 高松 英夫
閲覧担当者氏名	総務課長 田上 豊
閲覧の求めに応じる場所	総務課

○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	75.3 %	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		12,236 人
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		10,487 人
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数		428 人
	D: 初診の患者の数		20,252 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"><li>・ 所属職員： 専任 ( 2 ) 名 兼任 ( 10 ) 名</li><li>・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 医療安全を確保するための改善方策</li><li>(2) 医療安全に係る教育・研修事業の企画及び運営</li><li>(3) インシデントに関する診療録や看護記録等への記載状況の確認・指導</li><li>(4) 患者や家族への説明等の対応状況の確認・指導</li><li>(5) 医療安全管理委員会の円滑な運営</li></ol></li></ul>	
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"><li>・ 指針の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 趣旨</li><li>(2) 安全管理に関する基本的考え方</li><li>(3) 組織に関する基本事項</li><li>(4) 職員研修に関する基本方針</li><li>(5) 医療事故等発生時の対応に関する基本方針</li></ol></li></ul>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 1 2 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 活動の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 医療の安全管理体制を確保すること</li><li>(2) 医療に関する安全管理指針に関すること</li><li>(3) 医療事故等の防止対策の検討及び推進に関すること</li><li>(4) 医療の安全管理のための教育及び研修に関すること</li><li>(5) その他医療の安全管理等に関すること</li></ol></li></ul>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 2 5 回
<ul style="list-style-type: none"><li>・ 研修の主な内容： 医療安全管理全般に係る研修あるいはシンポジウム、医療機器・医薬品・院内暴力・院内救急蘇生等のテーマ別研修をそれぞれ実施し、その他に新規採用者・中途採用者向けの研修を年度内に 4 回実施した。</li></ul>	
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"><li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 ( 有 ・ 無 )</li><li>・ その他の改善のための方策の主な内容：<ol style="list-style-type: none"><li>(1) 医療環境の変化に対応するため、「医療安全管理マニュアル」を毎年度改訂</li><li>(2) 医療安全管理強化月間 (5月, 11月) を設定</li></ol></li></ul>	

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	○・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 趣旨</li> <li>(2) 院内感染対策の基本方針</li> <li>(3) 組織体制</li> <li>(4) 職員の教育及び研修</li> <li>(5) 報告・対応に関する基本方針</li> </ul> </li> </ul>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年12回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>院内の感染状況の把握と防止対策（院内感染制御と患者の安全確保）</li> </ul> </li> </ul>	
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12回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 血液体液曝露防止</li> <li>(2) 感染生廃棄物</li> <li>(3) 標準予防策・経絡別予防策</li> <li>(4) 肺結核症の臨床と予防</li> <li>(5) ノロウイルスの感染予防策</li> </ul> </li> </ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病院における発生状況の報告等の整備 ( ○・無 )</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 機動性を重視するための規則改正</li> <li>(2) 院内全体の周知（メール等を活用した迅速な対応と委員会等での全体周知）</li> <li>(3) 感染制御の徹底</li> </ul> </li> </ul>	



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	有・無
② 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	年 2 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) サリドマイドの適正使用について</li> <li>(2) 新剤型フェンタニル貼付剤デュロテップMTパッチの適正使用について</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・ 手順書の作成 (有・無)</li> <li>・ 業務の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 医薬品の採用について</li> <li>(2) 医薬品の購入について</li> <li>(3) 調剤室における医薬品の管理について</li> <li>(4) 病棟における医薬品の管理について</li> <li>(5) 外来患者への医薬品使用について</li> <li>(6) 入院患者への医薬品使用について</li> <li>(7) 医薬品情報の収集・管理・提供について</li> <li>(8) 他施設との連携について</li> </ul> </li> </ul>	
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"> <li>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 製薬メーカーの医薬情報担当者(MR)から情報を得ている。</li> <li>(2) 医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報配信サービスから使用上の注意改訂、医薬品安全対策情報など様々な情報をe-mailで得ている。</li> <li>(3) CareNet.comから毎日医療ニュースをe-mailで得ている。</li> <li>(4) これらの情報を取捨選択し、DI newsという形(紙および電子媒体)で院内に情報提供している。</li> </ul> </li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容：               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 処方データに基づく散薬、水薬監査システムを導入し、調剤の精度、安全度が高まった。</li> <li>(2) 注射薬の払出し方法をピッキング装置による患者毎のトレイ払出し方式に変更した事で、過誤防止や患者間の注射薬取り違い防止を図った。</li> <li>(3) 輸液を対象に薬剤名をRp毎に記載したラベルを作成し、ミキシング時の間違い防止を図った。</li> <li>(4) 機器の24時間稼働の実施により、当直帯(1人薬剤師)の調剤支援、過誤防止を図った。</li> </ul> </li> </ul>	

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	☑・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 2 回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容： 機器の取扱方法，点検方法，使用上の注意点，不具合発生時の報告，インシデント事例の紹介などの内容の研修を実施している。また，状況に応じて医療機器に関する研修が必要と判断した場合は，随時開催している。</li> </ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 計画の策定 ( ☑・無 )</li> <li>・ 保守点検の主な内容： 医療機器安全管理担当者会議で策定した計画にそって，各担当部門で保守管理を行っている。また，多部署で使用する ME 機器に関しては，主に医療器材管理部 ME 部門で貸出点検，定期（保守）点検，故障修理の対応等を実施している。</li> </ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 ( ☑・無 )</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 医薬品医療機器総合機構等の機関から発信される医療安全情報を，医療機器情報担当者は医療環境安全部のゼネラルリスクマネージャと連携して，各部署のリスクマネージャに情報配信を行い，院内での使用状況等を調査して職員への注意喚起を行っている。その情報等を医療機器安全管理担当者会議等で報告して，情報の収集と安全使用のための改善策について検討を行っている。</li> <li>(2) ME 部門が病棟ラウンドを実施し，機器の設定や使用状況を把握している。</li> </ul> </li> </ul>	