

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床婦人科産科 60: 383-387, 2006.	女性診療科外来プラクティス 腫瘍外来 腫瘍外 来の検査 MRI.	大西裕満	放射線科
臨床画像 22: 1002-1008, 2006.	腹部消化器系のCT・MRIお勧め撮像法 脾の充実 性腫瘍	金 東石	放射線科
日獨医報 51: 190- 197, 2006	治療方針決定にMSCTが及ぼすインパクト-CT Angiographyを中心に- 1. CT Angiographyの現 状.	金 東石	放射線科
臨床核医学 39: 4-7, 21-25, 53- 56, 2006	腫瘍PET-CTの実際(連載).	巽 光朗	放射線科
産婦人科の進歩 58(2):241- 244,2006.	当院での産褥出血に対するUAE施行症例の検 討.	大須賀慶悟	放射線科
日獨医報 51(1):133-138, 2006.	画像診断とIVRのための腹部血管解剖 骨盤 子宮 動脈塞栓術(UAE)に関する血管解剖.	大須賀慶悟	放射線科
日本IVR学会雑誌 21:393-396, 2006.	血管腫・血管奇形に対するIVR 診断から外科的 治療まで,その適応と限界.	大須賀慶悟	放射線科
臨床放射線 51(11):1364-1369, 2006.	Interventional Radiologyのコツ 頭頸部 血管腫・ 血管奇形、鼻出血.	大須賀慶悟	放射線科
癌と化学療法 33(9):1221-1225, 2006.	動注化学療法の進歩 肝細胞癌.	大須賀慶悟	放射線科
臨床画像 22: 1359-1366, 2006.	脾疾患におけるPET-CTの役割.	巽 光朗	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys(64: 643- 649, 2006)	Optimization of dose distribution for HDR brachytherapy of the prostate using Attraction- Repulsion Model	Sumida I	放射線治療科
Radiother Oncol(80: 62-68, 2006)	High-dose-rate brachytherapy without external beam irradiation for locally advanced prostate cancer.	Yoshioka Y	放射線治療科
Strahlenther Onkol(182: 437- 442, 2006)	Postoperative irradiation for pterygium	Isohashi F	放射線治療科
Radiat Med(24: 58-64, 2006)	High-dose-rate brachytherapy combined with long-term hormonal therapy for high-risk prostate cancer: results of a retrospective analysis.	Oh RJ	放射線治療科
Radiat Med(24: 50-57, 2006)	Intracavitary brachytherapy for carcinoma of the uterine cervix —comparison of HDR(Ir-192) and MDR(Cs-137)—	Tanaka E	放射線治療科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Anticancer Res(26:3933-3937, 2006)	High-dose-rate interstitial brachytherapy for mobile tongue cancer: influence of the non-irradiated period.	Kakimoto N	放射線治療科
Ann Nucl Med. 2006 Dec;20(10):671-5.	Evaluation of delayed 18F-FDG PET in differential diagnosis for malignant soft-tissue tumors.	Hamada K	核医学診療科
Ann Nucl Med. 2006 Oct;20(8):511-7.	Effect of linearization correction on statistical parametric mapping (SPM): a 99mTc-HMPAO brain perfusion SPECT study in mild Alzheimer's disease.	Ansar MA	核医学診療科
Neurology. 2006 Sep 12;67(5):887-90.	Auditory and tactile processing in a postmeningitic deaf-blind patient with a cochlear implant.	Osaki Y	核医学診療科
Ann Nucl Med. 2006 Apr;20(3):209-15.	Diastolic blood pressure influences cerebrovascular reactivity measured by means of 123I-iodoamphetamine brain single photon emission computed tomography in medically treated patients with occlusive carotid or middle cerebral artery disease.	Kimura Y	核医学診療科
Skeletal Radiol. 2006 May;35(5):306-10. Epub 2005 Dec 7.	False positive 18F-FDG PET in an ischial chondroblastoma; an analysis of glucose transporter 1 and hexokinase II expression.	Hamada K	核医学診療科
Ann Nucl Med. 2007 Feb;21(2):109-13.	Crossed cerebellar diaschisis: a positron emission tomography study with L-[methyl-11C]methionine and 2-deoxy-2-[18F]fluoro-D-glucose.	Kajimoto K	核医学診療科
Br J Radiol. 2007 Jan;80(949):e24-6.	Unicentric and multicentric Castleman's disease.	Enomoto K	核医学診療科
Endocr J (2006年4月53巻2号)	Thrombospondin 1 mRNA as a candidate for a marker to detect thyroid-derived fibroblasts in fine needle aspiration biopsy of the thyroid.	高野 徹	臨床検査部
Thyroid (2006年6月16巻6号)	Thyroxine to triiodothyronine hyperconversion thyrotoxicosis in patients with large metastases of follicular thyroid carcinoma.	高野 徹	臨床検査部
Haematologica 91; 699-702, 2006.	The presence of anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies is the strongest risk factor for both arterial and venous thrombosis in patients with systemic lupus erythematosus.	Nojima J	臨床検査部
日本検査血液学会雑誌 第7巻 496-505 2006年	血小板・凝固線溶系の症例提示:抗リン脂質抗体症候群。	野島 順三	臨床検査部
J Pathol (2007年9月、210巻1号)	Epigenetic regulation of the expression of the novel stem cell marker CDCP1 in cancer cells.	池田 純一郎	病理部
Leukemia (2006年9月、20巻9号)	Role of DNA methylation for expression of novel stem cell marker CDCP1 in hematopoietic cells.	森井 英一	病理部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Pathol (2007年1月、170巻1号)	Pre B cell leukemia transcription factor 1 (PBX1) regulates expression of valosin-containing protein (VCP), a gene involved in cancer growth.	森井 英一	病理部
Virchow Arch (2007年2月、450巻2号)	Mediastinal lymphangiomatosis coexisting with occult thymic carcinoma.	池田 純一郎	病理部
Int J Hematol (2006年5月、83巻4号)	Methotrexate-associated lymphoproliferative disorder mimicking composite lymphoma.	池田 純一郎	病理部
J.TRAUMA	A Neutrophil Elastase Inhibitor, Sivelestat, Improves Leukocyte Deformability in Patients With Acute Lung Injury	田中裕	高度救命救急センター
Current Neurovascular Research	Acute Cerebral Blood Flow Variations after Human Cardiac Arrest Assessed by Stable Xenon Enhanced Computed Tomography	井上貴昭	高度救命救急センター
European Journal of radiology	Classification of acute pancreatitis based on retroperitoneal extension: Application of the concept of interfascial planes	石川和男	高度救命救急センター
JJAAM	Improved Oxygenation by Steroid Pulse Therapy in Early-Phase Acute Respiratory Distress Syndrome	角由佳	高度救命救急センター
J.TRAUMA	Enhanced Expression of Intracellular Heme Oxygenase-1 in Deactivated Monocytes From Patients With Severe Systemic Inflammatory Response Syndrome	毛利智好	高度救命救急センター
SHOCK	Synergistic Effects of Recombinant Human Soluble Thrombomodulin and Fluid-Volume Resuscitation in a Rat Lethal Crash Injury Model	毛利智好	高度救命救急センター
日本臨床救急医学会雑誌・別冊 (vol.10 No.1)	救急医療における倫理問題について -臨床倫理検討会の取り組み-	小川尚子	高度救命救急センター
HEMORHEOLOGY and RELATED RESEARCH	敗血症・外傷患者における白血球変形能および全血レオロジーの経日的変化	西野正人	高度救命救急センター
Ann Nucl Med	Evaluation of delayed 18F-FDG PET in differential diagnosis for malignant soft-tissue tumors.	濱田 健一郎	未来医療センター
Clin Cancer Res	Parthenolide, a natural inhibitor of Nuclear Factor kappaB, inhibits lung colonization of murine osteosarcoma cells.	岸田 友紀	未来医療センター
Exp Cell Res	Bone morphogenetic protein-2 promotes the haptotactic migration of murine osteoblastic and osteosarcoma cells by enhancing incorporation of integrin beta1 into lipid rafts.	外堀 司	未来医療センター
J Bone Miner Metab	Critical role of cortactin in actin ring formation and osteoclastic bone resorption.	松原 琢磨	未来医療センター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Biol Chem	Oxygen tension regulates chondrocyte differentiation and function during endochondral ossification.	平尾 眞	未来医療センター
J Orthop Sci	Salvage surgery for persistent femoral nonunion after total knee arthroplasty using a megaprosthesis.	藤井 隆太郎	未来医療センター
Biochem Biophys Res Commun	A novel type of EWS-CHOP fusion gene in myxoid liposarcoma.	松井 好人	未来医療センター
Cancer	Prognostic significance of Wilms tumor gene (WT1) mRNA expression in soft tissue sarcoma.	外堀 司	未来医療センター
BBRC (2006, Aug, vol 346, 1125-1130)	Suppressive effect on hepatocyte differentiation of hepatitis C virus core protein	Hosui A	未来医療センター
Hepatology (2007, Jan, vol45, 22-30)	Intrahepatic delivery of α -galactosylceramide pulsed dendritic cells suppresses liver tumor	Tatsumi T	未来医療センター
Immunology(2007, Jan, vol120, 73-82)	Natural killer cell and hepatic cell interaction via NKG2A leads to dendritic cell-mediated induction of CD4CD25 T cell with PD-1-dependent regulatory activities.	Jinushi M	未来医療センター
Int J Cancer (2007, Mar, vol120, 1252-1260)	Natural killer cell-mediated ablation of metastatic liver tumors by hydrodynamic injection of IFN α gene to mice	Takehara T	未来医療センター
Hum Mol Genet (15:1151-1158, 2006)	Multiple candidate gene analysis identifies α -synuclein as a susceptibility gene for sporadic Parkinson's disease.	Mizuta I	遺伝子診療部
Biochem Biophys Res Commun (342:489-502, 2006)	Expression profiling of muscles from Fukuyama-type congenital muscular dystrophy and laminin- α 2 deficient congenital muscular dystrophy; is congenital muscular dystrophy a primary fibrotic disease?	Taniguchi M	遺伝子診療部
Hum Mol Genet (15:1279-1289, 2006)	Aberrant neuromuscular junctions and delayed terminal muscle fiber maturation in α -dystroglycanopathies.	Taniguchi M	遺伝子診療部
Neuromuscul Disord (16:274-276, 2006)	A case of Fukuyama-type congenital muscular dystrophy with a very mild mental deficit.	Hino-Fukuyo N	遺伝子診療部
Mov Disord (21:1102-1108, 2006)	Clinicogenetic study of mutations in LRRK2 exon 41 in Parkinson's disease patients from 18 countries.	Tomiya H	遺伝子診療部
Fertil Steril (86:1553-1554, 2006)	Candidate genes for male factor infertility-validation.	Mori T	遺伝子診療部
Biochem Biophys Res Commun (350:935-941, 2006)	Molecular interaction between fukutin and POMGnT1 in the glycosylation pathway of α -dystroglycan.	Xiong H	遺伝子診療部

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Hum Genet (51:915-927, 2006)	The genetic and molecular basis of muscular dystrophy: roles of cell-matrix linkage in the pathogenesis.	Kanagawa M	遺伝子診療部
Twin Res Hum Genet (9:811-816, 2006)	Registry of adolescent and young adult twins in the Tokyo area.	Shikishima C	遺伝子診療部
Mol Ther (15:303-309, 2007)	Protein transduction domain-mediated delivery of QBP1 suppresses polyglutamine-induced neurodegeneration in vivo.	Popiel HA	遺伝子診療部
Neuroreport (18:273-275, 2007)	Leucine-Rich Repeat kinase 2 G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population.	Funayama M	遺伝子診療部
医療薬学 (32, 5, 2006)	外来がん化学療法部門システムの追加導入と混合調製業務に寄与する因子の多変量解析	竹上 学	薬剤部
日病薬誌 (42, 9, 2006)	ボグリボース口腔内崩壊錠の自動錠剤機での調剤時の安定性	野田 恵美	薬剤部
Biol.Pharm.Bull. (29, 11, 2006)	Correlation between Plasma Glucagon-Like Peptide 2 Levels and Proliferative Makers in Small Intestinal Injury in Rats Induced by Methotrexate Administration	N.Kurokawa	薬剤部
癌と化学療法 (34, 3, 2007)	精系外科領域に於ける大量癌化学療法に対する5-HT3受容体拮抗剤の効果比較	竹中 美樹	薬剤部
Hospital Pharmacy (42, 3, 2007)	Efforts to Ensure Safety of Hospital Pharmacy Personnel Occupationally Exposed to Antineoplastic Drugs During a Preparation Task	Y.Yagi	薬剤部
日本臨床検査自動化学会誌. 31, 312-316, 2006	蛍光偏光免疫測定法 (FPIA) による Teicoplanin 血中濃度測定のための基礎的検討	中澤美保子	医療技術部

計 410

- (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論文として申請した、平成18年度に発表したもののうち、各診療科等所属医師等(医療技術職員を含む)が主
- 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

(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 林 紀夫		
管理担当者氏名	総務課長 松本 吉弘	医事課長 恒吉 祐治	
	薬剤部長 黒川 信夫	放射線部長 中村 仁信	

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌 検査所見記録、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 処方箋 手術記録 看護記録 エックス線写真 各科診療日誌		総務課 医事課 薬剤部 手術部 看護部 放射線部 各診療科	カルテ等病歴資料は、外来・入院別に1患者1カルテ方式とし、コンピュータによる集中管理を行っている。 エックス線写真は、放射線部で集中保管。
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	医事課	
	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	総務課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	総務課 薬剤部	
確規保則の第9条の2及び第11条各号に掲げる体制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	中央クオリティマネジメント部	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染制御部	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	中央クオリティマネジメント部	
	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	医事課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	中央クオリティマネジメント部	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	中央クオリティマネジメント部	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	中央クオリティマネジメント部	
	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	中央クオリティマネジメント部	

(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	総務課長 松本吉弘
閲覧担当者氏名	総務課庶務係長 田中忠美
閲覧の求めに応じる場所	総務課庶務係

○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	77.9%	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A:紹介患者の数		19,642人
	B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数		11,980人
	C:救急用自動車によって搬入された患者の数		537人
	D:初診の患者の数		29,302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 1 条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 (3 名) ・ 無								
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (4 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 (4) 名 兼任 (0) 名 ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1. インシデントの調査・分析・レポート管理 2. 現場のリスクマネージャー支援 3. 他の委員会や部署、各職種間の連絡調整 4. リスクマネジメント委員会等の開催準備 5. 医療事故防止方策の検討・実施・評価 6. フィードバック教材の作成 7. 職員研修の企画・開催準備 8. リスクマネージャー会議の開催準備 									
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： <ol style="list-style-type: none"> 1. 患者中心の医療の実践 2. 医療安全に関する組織的取り組み 3. インシデントの報告 4. 機能する医療事故防止対策 5. 適切な医療事故への対応 6. 患者相談の実施 7. 情報の共有 8. 安全文化の構築 9. 医療安全管理マニュアルの作成・更新 10. 医療安全管理に関する指針の公開 									
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 回								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding: 2px;">医療安全管理委員会：本院における医療に係る安全管理について統括する</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">毎月 1 回</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">リスクマネジメント委員会：医療事故の防止策を策定する</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">年 4 回</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">医療クオリティ審議委員会：医療クオリティの向上を図る</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">年 13 回</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">医療事故対策委員会：医療事故が発生した場合の必要な対応を行う</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">年 0 回</td> </tr> </table> 		医療安全管理委員会：本院における医療に係る安全管理について統括する	毎月 1 回	リスクマネジメント委員会：医療事故の防止策を策定する	年 4 回	医療クオリティ審議委員会：医療クオリティの向上を図る	年 13 回	医療事故対策委員会：医療事故が発生した場合の必要な対応を行う	年 0 回
医療安全管理委員会：本院における医療に係る安全管理について統括する	毎月 1 回								
リスクマネジメント委員会：医療事故の防止策を策定する	年 4 回								
医療クオリティ審議委員会：医療クオリティの向上を図る	年 13 回								
医療事故対策委員会：医療事故が発生した場合の必要な対応を行う	年 0 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 3 回								
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 第 1 回：患者確認について、ハイリスク情報の共有化、検査前処置と同意書の徹底、造影剤による腎障害と造影剤使用のガイドライン策定について、造影剤使用時のガイドライン 造影剤腎症とその予防、重大事態発生時の対応 第 2 回：高齢者の評価とリスク管理について、睡眠剤の適正使用について、深部静脈血栓症と肺塞栓症の予防・診断・治療ガイドライン・症例に学ぶ・eラーニング導入について 第 3 回：当院の法律相談の現状について 医療関連死モデル事業について 									

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

- ・ 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：
 - ・ ヨード造影剤等による腎障害防止のための、電子カルテ上でのGFR（糸球体濾過量）の自動計算システムの導入
 - ・ 救急カート内薬剤の標準化
 - ・ 電子カルテ上での患者情報（薬剤禁忌・食物禁忌・転倒等のハイリスク）共有システムのリリース
 - ・ 自殺防止対策の施された換気ロムバーの採用