

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
眼科臨床医報 100(4) 246 - 249,2006	ナビゲーションを使った蝶形骨洞解放術により視力が著明に改選した Wegener 肉芽腫の一例	井上貴久彦	眼科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
医療情報学	病院情報システムへの動画ストリーミング配信システムの導入	山中 昇	耳鼻咽喉科
Annals of Otolology & Laryngology.2006 115(5)	Cost-Effectiveness of Tonsillectomy For Recurrent Acute Tonillitis.	藤原 啓次	耳鼻咽喉科
ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec.2006.68	Evaluation of serotypes of Streptococcus pneumoniae isolated From otitis media patients by multiplex polymerase chain reaction.	Billal DS	耳鼻咽喉科
Acta oto-Lalyngologica 2006.126	Functions of tonsils in the mucosal immune system of the upper respiratory tract using a novel animal model.	鈴木 正樹	耳鼻咽喉科
Drug Delivery System 21(5) 2006	中耳感染実験動物モデルによる DDS の開発	鈴木 正樹	耳鼻咽喉科
Ann Allergy Asthma Immunol 2006.Sep 97(3)	Identification of Italian cypress(Cupressus sempervirens) pollen allergen Cup s 3 using homology and cross-reactivity.	戸川 彰久	耳鼻咽喉科
Vaccine. 2006 Jun 19;24(25)	Maternal intranasal immunization with outer membrane protein P6 maintains specific antibody level of derived offspring.	山内 一真	耳鼻咽喉科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
The British Journal of Radiology 79:522-525, 2006	Usefulness of mini-tracheostomy and torque controlled insertion of applicator in fractionated endobronchial brachytherapy.	Kazushi Kishi	放射線科
Cardiovasc Intervent Radiol 29:75-83, 2006	Physiologic effect of stent therapy for inferior vena cava obstruction due to malignant liver tumor.	Kazushi Kishi	放射線科
European Journal of Radiology Extra 58:17-21, 2006	Capillary-venous malformation and pregnancy: Rationale sclerotherapy.	Kazushi Kishi	放射線科
World J Gastroenterol ISSN 1007-9327, 2006	Transhepatic catheter-directed thrombolysis for portal vein thrombosis after partial splenic embolization in combination with balloon-occluded retrograde transvenous obliteration of splenorenal shunt.	Motoki Nakai	放射線科
European Journal of Radiology 60:23-27, 2006	Transhepatic splenic vein embolization during temporary balloon occlusion of a spontaneous portosystemic shunt for chronic portosystemic encephalopathy.	Motoki Nakai	放射線科
World J Gastroenterol 12:5404-5407, 2006	Ruptured high flow gastric varices with an intratumoral arterioportal shunt treated with balloon-occluded retrograde transvenous obliteration during temporary balloon occlusion of a hepatic artery.	Motoki Nakai	放射線科
European Journal of Radiology Extra 60: 89-92, 2006	Weber-Christian disease presenting with retroperitoneal panniculitis .	Motoki Nakai	放射線科
Radiat Med 24:610-616, 2006	Interfractional fluctuation of rectal dose in high dose rate brachytherapy for prostate cancer.	Hime Ishikawa	放射線科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
IVR会誌 21:14-15, 2006	腸骨静脈ステント留置 DVT 患者における悪性疾患合併の有無による治療成績の差異について.	南口博紀	放射線科
臨床放射線 51 : 1189-1195, 2006	門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する放射線治療の有用性に関する検討.	白井信太郎	放射線科
臨床放射線 51 : 1654-1661, 2006	下肢血栓性疾患—特に深部静脈血栓症に関して—.	南口博紀	放射線科
癌の臨床 52(1), 27-29, 2006	サナゾールの基礎と臨床.	辻 孝	放射線科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Anticancer Research 26(2B): 1413-1418, 2006	Apoptosis in cervical cancer after balloon-occluded arterial infusion of anticancer drugs.	粉川克司	産科婦人科学教室
European Journal of Gynecological Oncology 27(3): 243-246, 2006	Effective chemoradiotherapeutic protocol with 5-fluorouracil for cervical squamous cell carcinoma in vitro.	田中哲二	産科婦人科学教室
Fertility & Sterility 85(1): 1093-1096, 2006	Immunohistochemical analysis of collagen expression in human corpora lutea during the menstrual cycle and early pregnancy.	岩橋正明	産科婦人科学教室
International Journal of Gynecological Cancer 16(3): 1358-1363, 2006	Clinical outcomes of uterine sarcomas: results from 14 years worth of experience in the Kinki district in Japan (1990-2003).	粉川克司	産科婦人科学教室
International Journal of Oncology 28: 497-508, 2006	A novel mechanism for acquired cisplatin-resistance: Suppressed translation of death-associated protein kinase mRNA is insensitive to 5-aza-2'-deoxycytidine and trichostatin in cisplatin-resistant cervical squamous cancer cells.	田中哲二	産科婦人科学教室
Oncology Reports 15(4): 939-947, 2006	Optimal combination chemotherapy and chemoradiotherapy with etoposide for advanced cervical squamous cancer cells in vitro.	田中哲二	産科婦人科学教室
Oncology Reports 16(2): 373-379, 2006	The autocrine effect of activin A on human ovarian clear cell adenocarcinoma cells.	南佐和子	産科婦人科学教室
The Journal of Reproduction and Development 52(5): 645-649, 2006	Impaired postnatal development in C/EBP $\beta$ -deficient mice.	田中哲二	産科婦人科学教室

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
International Journal of Molecular Medicine17: 869-873, 2006	Deletion of the kinase domain from death-associated protein kinase enhances spatial memory in mice.	田中哲二	産科婦人科学教室
Gynecologic Oncology 100(2): 365-371, 2006	Mutational analysis of TP53 and p21 in familial and sporadic ovarian cancer in Japan.	梅咲直彦	産科婦人科学教室
産婦人科の進歩 48: 18-23, 2006	当科における局所進行子宮頸癌に対する放射化学療法.	南佐和子	産科婦人科学教室
産婦人科の進歩 58(1): 7-9, 2006	近畿地区における子宮頸癌に対する放射化学療法の現状について ・腫瘍研究部会アンケート調査より.	粉川克司	産科婦人科学教室
産婦人科の進歩 58(4): 361-366, 2006	当科における卵巣上皮性境界悪性腫瘍症例の検討.	粉川克司	産科婦人科学教室
エンドメトリオーシス研究会会誌 27: 123-126, 2006	腹腔外子宮内膜症に対するテラーメイド GnRHa 療法.	田中哲二	産科婦人科学教室

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
In. J Oral Maxillofac Surg 35: 563-565, 2006	A Metastatic Hemangiopericytoma of The Floor of The Mouth.	Nobuo Morita	歯科口腔外科
Pathol Oncol Res 12(2):87-91, 2006	Immunohistochemical Expression of EGFR and p-EGFR in Oral Squamous Cell Carcinomas.	Yukihiro Hiraishi	歯科口腔外科
Jpn J Oral Diag/Oral Med. 20(1): 214-218, 2007	A Case of Reconstruction Using Free Iliac Bone, Pedicled Cervical Island Myocutaneous Flap, and Pectoralis Major-Myofascial Flap after Resection of a Lower Gingival Cancer Advanced.	Yukihiro Hiraishi	歯科口腔外科
和歌山医学 57(4) : 131-134, 2006	小唾液腺原発腺様嚢胞癌の臨床病理学的検討.	薮田達雄	歯科口腔外科
和歌山医学 57(2) : 85-87, 2006	犬咬傷による顔面外傷の2症例.	妙中泰之	歯科口腔外科
和歌山医学 57(3) : 100-102, 2006	上唇粘膜下に生じた結節性筋膜炎の1例.	戸堂耕造	歯科口腔外科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Clin Pathol 59 77-82,2006	Importance of lymph vessels in gastric cancer : a prognostic indicator in general and a predictor for lymph node metastases in early stage cancer	中村 靖司	臨床検査医学
Diad Res clin Pract 72:302-307 2006	Serum adiponectin is associated with fasting serum C-Peptide in nonobese diabetic patients	古田 眞智	臨床検査医学

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。



(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
リハビリテーション科 診療近畿地方会誌、第1 号(通刊6号)、pp7-11、 2006	Carotid Artery Flow Volume and Velocity during Isometric Exercise in the Supine and Sitting Positions Healthy Men	Nakamura.T	リハビリテーション科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Blood 107: 1184-1191, 2006	Immunoselection by natural killer cells of <i>PIGA</i> mutant cells missing stress-inducible ULBP.	花岡 伸佳	輸血・血液疾患治療部
Am J Hematol 81:366-369, 2006	Torsades de pointes upon fluconazole administration in a patient with acute myeloblastic leukemia.	花岡 伸佳	輸血・血液疾患治療部
Leuk Lymphoma 47:531-9,2006	Activation of the endoplasmic reticulum stress pathway is associated with survival of myeloma cells.	園木 孝志	輸血・血液疾患治療部
Int J Oncol 29:1087-94,2006	Effective anti-angiogenic therapy of sestablished tumors in mice by naked anti-human endoglin (CD105) antibody: Differences in growth rate and therapeutic response between tumors growing at different sites.	采田 志麻	集学的治療・緩和ケア部

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Kidney Int. 70(suppl 102), 12-15,2006	Direct injection of calcitriol or its analog into Hyperplastic parathyroid glands induces apoptosis of parathyroid cells.	Shiizaki K	腎臓内科・血液浄化センター
Kidney Int. 70:486-495,2006	Direct maxacalcitol injection Into hyperplastic parathyroids Improves skeletal changes in Secondary hyperparathyroidism	Shiizaki K	腎臓内科・血液浄化センター

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

### 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Artif Organs	Acid-Base Balance during Continuous Veno-venous Hemofiltration: The Impact of Severe Hepatic Failure.	中敏夫	救急集中治療部
Ther Apher Dial	The effects of continuous veno-venous hemofiltration (CVVH) or direct hemoperfusion with polymyxin B immobilized fiber(PMX-DHP) on neutrophil respiratory oxidative burst in patients with sepsis or septic shock.	中敏夫	救急集中治療部
Crit Care Med	The Effects of Saline or Albumin Resuscitation on Acid-Base Status and Serum Electrolytes	中敏夫	救急集中治療部
中部日本整形外科・災害外科学会誌	骨端線閉鎖前下腿骨幹部骨折に対するMIPO法の治療経験.	宮崎展行	救急集中治療部
中部日本整形外科・災害外科学会誌	脛骨骨折に対するアナトミカルプレートを用いたMIPO法の治療経験.	宮崎展行	救急集中治療部

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Parkinsonism&related Disord12:s63-s66, 2006	Drug intervention for freezing of gait resistant to dopaminergic therapy: A pilot study.	近藤智善	神経内科
Neurosci Letter 401:146-149, 2006	Intragastric proteasome inhibition induces alpha-synuclein aggregations in neurons in the dorsal motor nucleus of the vagus in rats.	三輪英人	神経内科
Brain Res (Main Journal) 1068:94-101, 2006	A species-specific difference in the effects of harmaline on the rodent olivocerebellar system.	三輪英人	神経内科
脳と神経 58(5): 413-417,2006	パーキンソン病患者からみた治療ガイドライン	廣西昌也	神経内科

(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発表したもののうち、高度の医療技術の開発およ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入すること。

(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 板倉 徹
管理担当者氏名	事務局長 小山 陽

	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	病院課 中央病歴部 薬剤部 各診療部門	カルテ、X線写真等は、中央病歴部において集中管理している。
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	事務局総務課
	高度の医療の提供の実績	事務局病院課
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	事務局病院課
	高度の医療の研修の実績	事務局病院課
	閲覧実績	事務局病院課
	紹介患者に対する医療提供の実績	事務局病院課
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	事務局病院課 薬剤部
	9 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全推進室
	9 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医療安全推進室
	2 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	事務局病院課
	3 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	医療安全推進室
	1 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全推進室
	各号 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全推進室
	掲げ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全推進室
	体制 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	医療安全推進室

(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 板倉 徹
閲覧担当者氏名	総務課長 太田 武治、病院課長 服部 一宏 医療安全推進室 大西 健生
閲覧の求めに応じる場所	病院課

○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 件
閲覧者別	医師	/
	歯科医師	
	国	
	地方公共団体	

該当はありません。

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	63.6%	算定期間	平成18年4月1日から平成19年3月31日
算	A：紹介患者の数		12,705人
出	B：他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8,279人
根	C：救急用自動車によって搬入された患者の数		4,709人
拠	D：初診の患者の数		32,114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13-2)

規則第9条の23及び第11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)
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(1名)
③ 医療に係る安全管理を行う部門の配置状況	有
・ 所属職員：専任 (3名) 兼任 (61名) ・ 活動の主な内容： ア 医療安全推進部の業務に関する企画立案及び評価 イ 医療安全に関する研修その他職員の意識の向上に関する指導 ウ インシデントレポート及びアクシデントレポートの受理及び分析評価 エ 医療安全推進委員会及び医療事故調査委員会の運営に必要な事務 オ 診療録及び看護記録等の記載事項の確認と指導 カ その他医療の安全推進に必要な業務全般	
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
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有
・ 指針の主な内容： 医療関係者それぞれが役割分担と責任のもと、連携したチーム医療を推進しインフォームドコンセントを基本として、安全かつ適切な医療の提供体制を確立することを目指して、次の諸規程を制定している。 ア 医療安全推進規程 イ 医療事故発生時の対応マニュアル	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年12回
・ 活動の主な内容： 平成12年12月1日から「医療安全推進の新制度」をスタートさせて以降、医療安全推進委員会を月1回の開催している。 ア 医療事故等の分析と安全管理に係る改善策や院内統一基準の制定。 イ 医療安全推進部及びリスクマネージャー会議からの提案事項の審議。 ウ 医療事故等の情報開示のあり方の検討。 エ その他、医療の安全確保と医療の質の向上に関すること。	



⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

年5回

・ 研修の主な内容：

平成18年度研修会開催実績

総参加者数=1,631名

年月日	研 修 テ ー マ	参加職員数
18/6/22	インフォームドコンセント「あなたにゆだねる私の命」	全体研修会 213名
18/8/18、 23、24	DVD研修 「みんなで考えよう医療事故防止対策！～ルールを守って安全確保～」	全体研修会 765名
18/10/31	「不穏状態に強くなろう/QOLとRiskを秤にかけて」	全体研修会 163名
18/12/20	「救急」知らずして安全なし	全体研修会 239名
19/2/7	「克彦の青春を返して…医療安全を願って…」	全体研修会 251名

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)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容：  
 医療安全推進規程等に基づいて、院内報告制度を定め、積極的な報告の指導に努めている。また、容易に報告出来るようにシステム改善を行っている。  
 インシデントレポートの迅速かつ適切な分析等に努めるとともに、リスクマネージャー会議を通じて、医療安全推進策の検討と情報共有を推進している。  
 医療安全推進部にAI事例検討会を設置しアクシデントレポート及びインシデントレポートの具体的課題に関して迅速かつ集中的に分析検討する。  
 更にアクシデントレポートは、医療安全推進委員会で改善策の検討協議を行うとともに、医療事故調査委員会での審議を必要とするものについては、随時、同委員会での審議を求めている。