

(様式第11)
2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者名	所属部門
Gynecol Oncol	Cystic clear cell tumor of borderline malignancy of the ovary lacking fibromatous components: Report of two cases and a possible new histological subtype.	Suzuki A, Shiozawa T, Mori A, Kimura K, Konishi I	産科婦人科
Tissue Eng	Human amniotic cell sheet harvest using a novel temperature-responsive culture surface coated with protein-based polymer	Zhang H, Iwama M, Akaike T, Urry DW, Pattanaik A, Parker TM, Konishi I, Nikaido T	産科婦人科
Endocrinology	Estrogen up-regulates mismatch repair activity in normal and malignant endometrial glandular cells.	Miyamoto T, Shiozawa T, Kashima H, Feng YZ, Suzuki A, Kurai M, Nikaido T, Konishi I	産科婦人科
Cancer Sci	Nuclear expression of S100A4 is associated with aggressive behavior of epithelial ovarian carcinoma: An important autocrine/paracrine factor in tumor progression.	Kikuchi N, Horiuchi A, Osada R, Imai T, Wang CJ, Chen XJ, Konishi I	産科婦人科
Hum Pathol	Expression of semaphorines, vascular endothelial growth factor, and their common receptor neuropilins, and allelic loss of semaphorin locus in epithelial ovarian neoplasms: Increased ratio of vascular endothelial growth factor to semaphorin is a poor prognostic factor in ovarian carcinomas.	Osada R, Horiuchi A, Kikuchi N, Ohira S, Ota M, Katsuyama Y, Konishi I	産科婦人科
Biomarker Insights	BRCA1 expression is an important biomarker for chemosensitivity: Suppression of BRCA1 increases the apoptosis via up-regulation of p53 and p21 during cisplatin treatment in ovarian cancer cells.	Horiuchi A, Wang C, Kikuchi N, Osada R, Nikaido T, Konishi I	産科婦人科
NEUROIMAGE	Wavelet analysis for detecting body-movement artifacts in optical topography	Sato H, Tanaka N, Uchida M, Hirabayashi Y, Kanai M, Ashida T,	産科婦人科
日本婦人科腫瘍学会雑誌	タモキシフェン投与中に発生したendometrial intraepithelial carcinoma (EIC)の1例	大瀬かおり、伊東和子、山田智子、大平哲史、堀内晶子、加藤 清、細田 和貴、塩沢丹里、小西郁生	産科婦人科
日本産婦人科・新生児血液学会誌	術前に出血性脳梗塞を併発した進行子宮体部癌肉腫症例の治療に成功した1例。	花岡由里子、加藤 清、大瀬かおり、酒井美幸、宮本 強、堀内晶子、伊東和子、塩沢丹里、小林隆夫、小西郁生：	産科婦人科
エンドメトローリーク研究会誌	膀胱子宮内膜症の2例	山崎悠紀、岡 賢二、宮本 強、鈴木昭久、加藤 清、伊東和子、塩沢丹里、小西郁生	産科婦人科
産婦人科の実際	胞状奇胎との鑑別が困難な病態 placental mesenchymal dysplasia	近藤理絵、岡 賢二、近藤 壮、大平哲史、芦田 敏、北 直子、金井 誠、小西郁生、今井 努	産科婦人科
日本産科婦人科学会関東連合地方部会会報	hCG高値にて経過観察中に出現した卵巣原発絨毛癌の1例	近藤沙織、伊東和子、村中 愛、近藤理絵、大平哲史、宮本 強、堀内晶子、加藤 清、塩沢丹里、小西郁	産科婦人科
母性衛生	母児間スキンシップが母児相互に及ぼす生理・心理的影響	坂口けさみ、大平雅美、市川元基、大久保功子、阪口しげ子、本郷実、金井 誠、福島範子、近藤里栄、楊	産科婦人科
Journal of Anesthesia 20	Effects of lumbar sympathetic ganglion block for a patient with amyotrophic lateral	Kitoh T, Kobayashi K, et al.	麻酔科蘇生科
Acta Anaesthesiol Scand 50	Postoperative outcome among elderly patients after general anesthesia.	Kojima Y, Narita M	麻酔科蘇生科
Journal of Anesthesia 20	Effect of clonidine premedication on postoperative sore throat and hoarseness after total intravenous anesthesia.	Maruyama K, Yamada T, et al.	麻酔科蘇生科
ペインクリニック 27	新鮮ベル麻痺に対する星状神経節ブロックと大量ステロイド点滴静注併用療法	荻原正洋	麻酔科蘇生科
ペインクリニック 27	神経ブロック—わかりやすい手技—IV. 特殊な方法 5. 骨髓内減圧術 2)肩関節骨髓減圧術	荻原正洋	麻酔科蘇生科
ペインクリニック 27	神経ブロック—わかりやすい手技—IV. 特殊な方法 5. 骨髓内減圧術 3)膝関節骨髓減圧術	荻原正洋	麻酔科蘇生科
ペインクリニック 27	神経ブロック—わかりやすい手技—III. 交感神経ブロック 5. 腹腔神経叢ブロック 2)CTガイド下腹腔神経叢(内臓神経)ブロック。	伊奈廣明	麻酔科蘇生科
臨床麻酔 30	生体肝移植	望月 憲招、小田切徹太郎	麻酔科蘇生科
新医療	データ消失に対するバックアップ—経験から	上田和彦	放射線部
肝臓	MRI:撮像法と画像所見	角谷眞澄	放射線科
Biol Pharm Bull	Determination of P-glycoprotein ATPase activity using luciferase.	Matsunaga T, Kose E, Yasuda S, Ise H, Ikeda U, Ohmori S	薬剤部、臨床試験センター

雑誌名	題名	発表者名	所属部門
Am J Forensic Med Pathol	Highly sensitive HLA-DNA typing from formalin-fixed and paraffin-embedded tissue samples.	Ota M, Shimada K, Asamura H, Katsuyama Y, Fukushima H	薬剤部
Hum Pathol	Expression of semaphorins, vascular endothelial growth factor, and their common receptor neuropilins and allelic loss of semaphorin locus in epithelial ovarian neoplasms: increased ratio of vascular endothelial growth factor to semaphorin is a poor prognostic factor in ovarian carcinomas.	Osada R, Horiuchi A, Kikuchi N, Ohira S, Ota M, Katsuyama Y, Konishi I	薬剤部
High Alt Med Biol	Genetic contribution of the endothelial nitric oxide synthase gene to high altitude adaptation in sherpas.	Droma Y, Hanaoka M, Basnyat B, Arjyal A, Neupane P, Pandit A, Sharma D, Miwa N, Ito M, Katsuyama Y, Ota M, Kubo K	薬剤部
Gut	Genetic association of Fc receptor-like 3 polymorphisms with autoimmune pancreatitis in Japanese patients.	Umemura T, Ota M, Hamano H, Katsuyama Y, Kiyosawa K, Kawa S	薬剤部
Leg Med (Tokyo)	Validation of sensitive human leukocyte antigen-sequence-specific primer and probe typing in forensic DNA examination.	Ota M, Shimada K, Asamura H, Takayanagi K, Katsuyama Y, Fukushima H,	薬剤部
Genetics	Rapid evolution of major histocompatibility complex class I genes in primates generates new disease alleles in humans via hitchhiking diversity	Shiina T, Ota M, Shimizu S, Katsuyama Y, Hashimoto N, Takasu M, Anzai T, Kulski JK, Kikkawa E, Naruse T, Kimura N, Yanagiya K, Watanabe A, Hosomichi K, Kohara S, Iwamoto C, Umehara Y, Meyer A, Wanner V, Sano K, Macquin C, Ikeo K, Tokunaga K, Gojobori T, Inoko H,	薬剤部
Asian J Androl	Associations of homologous RNA-binding motif gene on the X chromosome (RBMX) and its like sequence on chromosome 9 (RBMXL9) with non-obstructive azoospermia.	Tsujimura A, Fujita K, Komori K, Tanjapatkul P, Miyagawa Y, Takada S, Matsumiya K, Sada M, Katsuyama Y, Ota M, Okuyama A	薬剤部
Drug Metab Dispos	Helices F-G are important for the substrate specificities of CYP3A7.	Torimoto N, Ishii I, Toyama K, Hata M, Tanaka K, Shimomura H, Nakamura H, Ariyoshi N, Ohmori S, Kitada M	薬剤部, 臨床試験センター
Amyloid 13: 57–66, 2006	R104H may suppress transthyretin amyloidogenesis by thermodynamic stabilization, but not by the kinetic mechanism characterizing T119M trans-	Sekijima Y, Dendle MT, Wiseman LR, White JT, D' Haeze W, Kelly JW	遺伝子診療部
Amyloid 13: 236–249, 2006	Orally administered diflunisal stabilizes transthyretin against dissociation required for amyloidogenesis.	Sekijima Y, Dendle MT, Kelly JW	遺伝子診療部
Neurosci Res 56: 441–449, 2006	Diflunisal stabilizes familial amyloid polyneuropathy-associated transthyretin variant tetramers in serum against dissociation required for amyloidogenesis.	Tojo K, Sekijima Y, Kelly JW, Ikeda S	遺伝子診療部
GeneReviews at GeneTests: Medical Genetics Information Resource [database online].	Transthyretin Amyloidosis.	Sekijima Y, Yoshida K, Tokuda T, Ikeda S-I	遺伝子診療部
Pituitary 9:231–236, 2006	Familial neuroendocrine tumor syndromes: From genetics to clinical practice.	Sakurai A, Katai M, Hashizume K, Fukushima Y	遺伝子診療部
Am J Med Genet 140A: 1519–1523, 2006	A new detection method for ATRX gene mutations using a mismatch-specific endonuclease.	Wada T, Fukushima Y, Saitoh S	遺伝子診療部
Jpn. J. Clin. Oncol. 36: 395–397, 2006	Novel 14 Base-Pair Deletion of the MEN1 Gene in a Patient with Recurrent Primary Hyperparathyroidism.	Katai M, Sakurai A, Uchino S, Minemura K, Hashizume K, Fukushima Y	遺伝子診療部
J Hum Genet 51:335–340, 2006	Molecular characterization of a novel translocation t(5;14)(q21;q32) in a patient with congenital abnormalities.	Haider S, Matsumoto R, Kurosawa N, Wakui K, Fukushima Y, Isobe M	遺伝子診療部
J Hum Genet 51:461–466, 2006	A -16C>T substitution in the 5' UTR of the puratrophin-1 gene is prevalent in autosomal dominant cerebellar ataxia in Nagano.	Ohata T, Yoshida K, Sakai H, Hamanoue H, Mizuguchi T, Shimizu Y, Okano T, Takada F, Ishikawa K, Mizusawa H, Yoshiura K, Fukushima Y, Ikeda S, Matsumoto	遺伝子診療部
Am J Med Genet 140A: 937–944, 2006	Neonatal management of trisomy 18: Clinical details of 24 patients receiving intensive treatment.	Koshio T, Nakamura T, Kawame H, Baba A, Tamura M, Fukushima Y	遺伝子診療部

(様式第11)
2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者名	所属部門
J Pediatr 148:410–414, 2006	Phenotypic spectrum of CHARGE syndrome with CHD7 mutations.	Aramaki M, Udaka T, Losaki R, Makita Y, Okamoto N, Yoshihashi H, Oki H, Nanao K, Moriyama N, Oku S, Hasegawa T, Takahashi T, Fukushima Y, Kawame H, Kosaki K	遺伝子診療部
Int J Cancer 118:256, 2006	Specificity of TP53 mutation screening methods in cancerous tissues (Letter to the Editor, response to Breton et al.).	Yamanoshita O, Kubota T, Hou J, Ping Y-M, Zhang X-L, Li X-P, Li S-S, Li X-X, Zhu D-C, Fukushima Y, Nakajima T	遺伝子診療部
Clin. Endocrinol.(Oxf) 65: 9–16, 2006	Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome.	Mizusawa N, Uchino S, Iwata T, Tsuyuguchi M, Suzuki Y, Mizukoshi T, Yamashita Y, Sakurai A, Suzuki S, Beniko M, Tahara H, Fujisawa M, Kamata N, Fujisawa K, Yashiro T, Nagao D, Golam HM, Sano T, Noguchi S, Yoshimoto K	遺伝子診療部
Brain Dev. 28:322–5, 2006	A novel splicing mutation of the ATRX gene in ATR-X syndrome.	Wada T, Sakakibara M, Fukushima Y, Saitoh S.	遺伝子診療部
Pediatr Int. 48:97–9, 2006	Non-chromosome 15 marker chromosome in a Prader-Willi syndrome patient with uniparental disomy.	Ichikawa M, Okajima M, Wada T, Gokan Y, Shimakage H, Tonoki H, Saitoh S	遺伝子診療部
J Hum Genet. 2007;52(2):179–90	A genomewide linkage analysis of Kawasaki disease: evidence for linkage to chromosome 12.	Onouchi Y, Tamari M, Takahashi A, Tsunoda T, Yashiro M, Nakamura Y, Yanagawa H, Wakui K, Fukushima Y, Kawasaki T,	遺伝子診療部
J Hum Genet. 2007;52(4):349–54.	Molecular and clinical analyses of Japanese patients with carbamoylphosphate synthetase 1 (CPS1) deficiency.	Kurokawa K, Yorifuji T, Kawai M, Momoi T, Nagasaka H, Takayanagi M, Kobayashi K, Yoshino M, Kosho T, Adachi M, Otsuka H, Yamamoto S, Murata T, Suenaga A, Ishii T, Terada K, Shimura N, Kiwaki K, Shintaku H, Yamakawa M, Nakabayashi H, Wakutani Y,	遺伝子診療部
Circ J. 2007 Feb;71(2):261–5.	Genetic aspects of the vascular type of Ehlers-Danlos syndrome (vEDS, EDSIV) in Japan.	Watanabe A, Kosho T, Wada T, Sakai N, Fujimoto M, Fukushima Y, Shimada T.	遺伝子診療部
「ホルモンと臨床」編集部 (編), ホルモンと臨床 Vol.54 増刊号「内分泌クリニックル・カ ンファランス 46」, pp. 206– 210, 世界の医学社, 東京,	膀胱パラgangリオーマと副甲状腺過形成を 多発したRett症候群の1例	片井みゆき, 櫻井晃洋, 小沼博, 和田敬仁, 福嶋義光, 橋爪潔志	遺伝子診療部
ICT活用教育 先端教育への 挑戦	ICTを利用した研修支援システムの構築・運用	坂田信裕、小西郁生	医療情報部
TELEMEDICINE AND e- HEALTH Vol.12,No5	Eye Contact in Medical Examinations Using Videophones	Suzuki T, Murase S, Kitano A, Nagase H, Momoi S, Nakamaki M	医療情報部
TELEMEDICINE AND e- HEALTH Vol.13,No1	New Approach for the Early Detection of Dementia by Recording In-House Activities	Suzuki T, Murase s, Tanaka T, Okazawa T	医療情報部
Int J Dev Neurosci	Effects of hypoglossal and facial nerve injuries on milk-sucking	Fujita K, Yokouchi K, Fukuyama T, Fukushima N, Kawagishi K, Moriizumi T	形成再建外科学講座
Annals of plastic surgery	Pathogenesis and surgical correction of involuntary contraction of the occipitofrontalis muscle that causes forehead wrinkles	Kondoh S, Matsuo K, Kikuchi N, Yuzuriha S	形成再建外科学講座
Annals of plastic surgery	Upgaze eyelid position allows differentiation between congenital and aponeurotic blepharoptosis according to the neurophysiology of eyelid retraction	Hirasawa C, Matsuo K, Kikuchi N, Osada Y, Shinohara H, Yuzuriha S	形成再建外科学講座
形成外科	眼窩内異物の3例	柳田卓也、岩沢幹直、長田佳郎	形成再建外科学講座
日本手の外科学会雑誌	脂肪筋膜弁による伸筋腱滑動床の再建	藤田研也、岩沢幹直、三島吉登、 柳田卓也、矢野志春	形成再建外科学講座
日本手の外科学会雑誌	爪合併した母指多指症例の爪形態の長期経過	三島吉登、岩沢幹直、藤田研也、 川村達哉	形成再建外科学講座

(様式第11)
2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者名	所属部門
頭頸部癌	整容的観点からみた皮弁による眼瞼部再建	篠原洋、松尾清、久島英雄、川村達哉、野口昌彦	形成再建外科学講座
The journal of hand surgery	Posterior interosseous nerve palsy caused by osteoarthritic synovitis of the proximal	Nagai F,Uchiyama S,Nakagawa H	形成再建外科学講座
長野県医学会雑誌	当科における乳房再建	長田佳郎、松尾清、久島英雄	形成再建外科学講座
長野県医学会雑誌	顔面神経麻痺患者の症状に応じた再建手術の選択	篠原洋、松尾清	形成再建外科学講座
PEPARS	人工乳房併用による広背筋皮弁による乳房再建	長田佳郎、松尾清、久島英雄	形成再建外科学講座
形成外科	新生児期片側口唇裂手術後の上口唇瘢痕	杠俊介、松尾清、近藤昭二、成松巖、矢野志春	形成再建外科学講座
The British Association of Plastic Surgeons	Cyrano de Bergerac nose deformity caused by the schwannoma of the nasal tip	Fujita K,Yuzuriha S,Noguchi M	形成再建外科学講座
系統別フィジカルアセスメント	看護ケアの質の向上をめざして	森田孝子、青柳美恵子、畔上真子、伊藤喜世子、伊藤寿満子、上野佐和子、下村陽子、滝沢美智子、中野和美、細田かず子、松本あつ子、三井貞代、三橋真紀子、柳沢節子、柳沢美保、矢野友美、山崎章恵、横田素美	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技①導尿(無菌的操作)	中村知史、小林由香、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技③カテーテルの管理	仁科直美、玉井琴江、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの技術②尿留置カテーテルの挿入・固定	大戸真由美、青嶋ひろ、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技④膀胱洗浄	坂井幸恵、東田依子、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑤持続膀胱洗浄	前山ひかり、百瀬悦子、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑥カテーテル閉塞時、尿漏れ時の対応	柳沢あゆみ、柳沢美保、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑦	古畑ななゑ、山岸友美、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑧腎瘻、膀胱瘻の管理	矢野友美、赤澤 瞳、伊藤喜世子	看護部
泌尿器ケア	イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑨ドレーン管理	矢野友美、佐藤知子、伊藤喜世子	看護部
OPE NURSING	手術器械を整理して覚えよう	西原三枝子	看護部
日本手術医学会誌	術中の耐圧と皮膚温の経時的变化からみた皮膚障害発生の可能性の予測	西村チエ子、西原三枝子、松本あつ子、三橋真紀子、森田孝子	看護部
信州医学雑誌	信州大学医学部附属病院にて分離されたEnterococcus属の薬剤感受性	小沢岳澄、本田孝行、佐野健司、上原剛、塩原真弓、加藤祐美子	看護部
信州医学雑誌	長野県内の病院におけるAED普及状況	岩下真美、二木智子、関口幸男、今村浩、手塚理恵、飯ヶ濱実、岡元和文	看護部

(様式第11)

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者名	所属部門
第37回日本看護学会論文集	外国人看護師受け入れに関する研究—看護サービス利用者のニーズから見た看護の課題—	宮下典子、廣川佐代子、丹野かほる	看護部
第37回日本看護学会論文集	相互的看護監査の効果—「看護の質」向上と標準化—	瀬戸恵美、赤羽治美、内田緑、木下敬子、百瀬悦子、守屋綾子、牧野浩子、松本あつ子	看護部
第37回日本看護学会論文集	退院時カンファレンスに対する患児・家族・原籍校教諭からの評価	若狭亜矢子、池田道子、征矢ゆかり、大曾契子	看護部
第37回日本看護学会論文集	新卒看護師の基本的看護技術の経時的習得推移とインシデントレポート報告件数との関係—2年間の追跡調査結果より現任教育を考える—	伊藤寿満子、牧野浩子、丸山ひさみ	看護部
第37回日本看護学会論文集	妊娠期における親意識と夫婦関係の変化に関する研究	小杉紗有香、湯本敦子、坂口けさみ、上條陽子	看護部
こどもケア	骨髄移植を受ける患児・家族への看護	池原千賀、大曾契子	看護部

計493

(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記入すること。

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 勝山 努
管理担当者氏名	副病院長(事務担当) 釣谷 廣 総務課長 堀内郁芳 経営企画課長 中島英次 医事課長 岩原正男

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌		総務課	・カルテ、エックス線写真、検査所見記録は、各診療科で保存管理している。 ・カルテは、1診療科1カルテで行っている。
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、手術記録、各科診療日誌、エックス線写真、検査所見記録		各診療科	
処方せん		薬剤部	
看護記録		看護部	
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	経営企画課	
	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	医事課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課 薬剤部	
確規則の第9条の23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	総務課	
	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	総務課	
	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方策の状況	医事課	

(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 勝山 努		
閲覧担当者氏名	総務課長 堀内郁芳	経営企画課長 久保田達夫	
閲覧の求めに応じる場所	診療情報開示室		

○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	備 考
閲覧者別	医 師 延 0 件	病院内には会議記録をメールで配信しているので、院内から閲覧希望はない
	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	70.1 %	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		10, 689 人
	B 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		10, 078 人
	C 救急用自動車によって搬入された患者の数		693 人
	D 初診の患者の数		20, 549 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。

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(1名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(1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（1）名 兼任（9）名 ・活動の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> インシデントレポートの分析・事実確認・医療事故の判定 医療の安全管理のための職員研修に関すること 医療の安全管理を推進するための啓発活動 	
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"> 医療におけるリスクマネジメントの目的 組織としての医療事故防止への取り組み 事故防止のための教育システムの整備 閲覧に関する基本方針 医療事故の管理体制と報告 	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 24回
<ul style="list-style-type: none"> ・活動の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 医療事故防止対策の検討及び推進 医療事故の原因究明及び再発防止策の検討 医療事故への対応の検討 医療事故防止のための教育及び研修 	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 16回
<ul style="list-style-type: none"> ・研修の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> 新採用者に対する基本的事項をテーマとする研修 インシデントに対する改善策の発表等 模擬事例による検討会 部署リスクマネージャ対象の問題点の提起及び検討 半自動対外式除細動器（AED）取り扱い 	
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) ・その他の改善の方策の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 院内の関連会議での自院及び他病院の事例の紹介（情報共有）による注意喚起 研修会とは別に院内の関連会議でのインシデントに対する解決策の発表を適宜実施 講演会の実施 医療事故防止マニュアルの見直し 	