

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託先
ドーパミンD2遺伝子多型と非定型抗精神病薬による治療予測	廣保 究	精神神経科学(神経 精神医学)	2,400	補 文部科学省
てんかん精神病の発現機序の研究	窪田 孝	精神神経科学(神経 精神医学)	800	補 文部科学省
近赤外線酸素モニターによるCOMT多型と前頭葉機能の関連-ADHDでの比較-	榎戸 芙佐子	精神神経科学(神経 精神医学)	2,300	補 文部科学省
fMRIによるてんかん患者の記憶機能の優位半球側方性に関する研究	地引 逸亀	精神神経科学(神経 精神医学)	900	補 文部科学省
脳内微小透析法を用いたクロザピン誘発性増強現象での家兎脳内グルタメート、ドーパミン、セロトニン濃度の変化	石川 暁	精神神経科学(神経 精神医学)	400	補 (公)松原三郎記念事業松原記念奨励賞
正常および敗血症ラットの微小腸間膜動脈運動に及ぼす鎮静薬の影響	関 純彦	侵襲制御学(麻酔学)	2,600	補 文部科学省
防己黄耆湯のメタボリックシンドロームに対する効果の解析	山川 淳一	総合内科学(総合診療科)	1,200	補 文部科学省
心筋内アデノシンによる心筋再生機構と治療応用	神田 享勉	総合内科学(総合診療科)	800	補 文部科学省
防己黄耆湯のメタボリックシンドロームに対する効果判定と有効成分の解析	守屋 純二	総合内科学(総合診療科)	500	補 日本漢方生薬製剤協会研究助成金
慢性疲労症候群の日内リズム障害に対する漢方薬の有効性に関する基礎的・臨床的解析	高橋 孝	総合内科学(総合診療科)	500	補 (財)日本漢方医学研究所研究助成金
Caspase-1により切断されたLyGDIによる転移抑制機構の解析	前田 雅代	生命科学科目(自然科学)	1,700	補 文部科学省

小計 11件

計 93件

## 2 論文発表等の実績

雑誌名(発行年月)	題名	発表者名 (著者名)	所属部門
心臓 (2006.7)	個別化医療とファーマコゲノミクス	梶波康二	循環器内科
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging(2006.8)	Quantitation of cardiac sympathetic innervation in rabbits using <sup>11</sup> C-hydroxyephedrine PET:relation to <sup>123</sup> I-MIBG uptake	Yusuke Nomura	循環器内科
日呼吸会誌 (2006.4)	わが国における呼吸器内科医師の実態に関する調査報告	梅博久	呼吸器内科
Cancer Immunol. Immunother. (2007.2)	Melanocyte differentiation antigen RA B38/NY-MEL-1 induces frequent antibody responses exclusively in melanoma patients	K.Osanai	呼吸器内科
ALCOHOLISM (2007.1)	Effect of the inducer of interleukin-6(ME3738)on rat liver treated with ethanol	A.Fukumura	消化器内科
ALCOHOLISM (2007.1)	Effect of chronic dietary ethanol consumption on colonic cancer in rats induced by 1,1-D-imethylhydrazine	N.Hayashi	消化器内科
J. Gastroenterol. Hepatol. (2006.5)	Effect of chronic dietary ethanol in the promotion of N-nitrosomethylbenzylamine-induced esophageal carcinogenesis in rats	A.Fukumura	消化器内科
J. Gastroenterol. Hepatol. (2006.5)	Marked pneumoperitoneum 3 weeks after percutaneous endoscopic gastrostomy	H.Kawahara	消化器内科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	肝細胞癌を発生した非アルコール性脂肪肝炎(NASH)モデルマウス肝における酸化ストレスと抗酸化酵素の発現	山田真善	消化器内科
American Journal of Nephrology (2006.7)	Proteomic analysis of serum, outflow dialysate and adsorbed protein onto dialysis membranes (polysulfone and PMMA) during hemodialysis treatment using SELDI-TOF-MS	I.Ishikawa	腎臓内科
Blood (2006.8)	Detection of serum hepcidin in renal failure and inflammation by using ProteinChip System,	N.Tomasugi	腎臓内科
Internal Medicine (2007.1)	Effect of sevelamer hydrochloride on markers of bone turnover in Japanese dialysis patients with low biointact PTH levels	H.Yokoyama	腎臓内科
Nephron. Physiology (2006.4)	Proteomic analysis of rat plasma by SELDI-TOF-MS under the condition of prevention of progressive adriamycin nephropathy using oral adsorbent	I.Ishikawa	腎臓内科
金沢医科大学雑誌 (2006.6)	2型糖尿病患者における頸動脈硬化進展の要因に関する研究:内臓脂肪蓄積に伴う代謝異常との関連	小西一典	内分泌・代謝科
治療学 (2006.8)	アルドステロンははたして善玉か	木越俊和	内分泌・代謝科
Current Therapy (2006.11)	糖尿病性合併症－新たなる治療戦略の可能性－ 糖尿病腎症とPKC	古家大祐	内分泌・代謝科
Bio Clinica (2006.12)	GLP-1の生理作用と病態 脳外作用	西澤 誠	内分泌・代謝科
Endocrine Journal (2007.2)	Insulin responses to selective arterial calcium infusion under hyperinsulinemic euglycemic glucose clamps: Case studies in adult nesidioblastosis and childhood insulinoma.	Nakagawa A	内分泌・代謝科
医学のあゆみ (2007.3)	糖尿病腎症研究の最近の進歩－寛解をめざした治療とあらたな腎症治療薬	古家大祐	内分泌・代謝科
Neurology (2006.7)	Varicose veins assosiated with CADASIL result from a novel mutation in the Notch3 gene.	M.Matsui	神経内科
Hypertension Research (2006.12)	Tilting-induced decrease in systolic blood pressure in bedridden hypertensive elderly inpatients:effects of azelnidipine	S.Morimoto	高齢医学科
Hypertension Research (2006.9)	Angiotensin I-converting enzyme inhibitor improves reactive hyperemia in elderly hypertensives with arteriosclerosis obliterans	M.Okuro	高齢医学科
Medical Practice (2007.2)	ヒトメタニーモウイルス感染症の高齢者集団発生	森本茂人	高齢医学科
FEMS Immunol Med Microbiol(2007.2)	Vasculitis induced by immunization with Bacillus Calmette-Guerin followed by atypical mycobacterium antigen:a new mouse model for Kawasaki disease	中村常之	小児科
Journal of Medical Virology(2006.6)	A natural inter-genotypic(2b/1b)recombinant of hepatitis C virus in the Philippines	山村淳一	小児科
腎と透析 (2007.1)	血中濃度を指標としたミゾリビン投与法の工夫	藤木琢磨	小児科
学校メンタルヘルス (2006.12)	AD/HDをもつ子どもの教育的ニーズと支援のあり方に関する研究	榎戸英佐子	精神神経科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	非定型抗精神病薬オランザピンとアリピプラゾールの急性投与による家兔海馬における興奮性シナプス伝達およびドーパミン、セロトニン濃度に及ぼす	川村友美	精神神経科
金沢医科大学雑誌 (2006.6)	クロザピン誘発性興奮性シナプス伝達増強現象における家兔脳内ドーパミン濃度の増加	石川 晴	精神神経科
心身医学 (2006.10)	神経衰弱、慢性疲労症候群(CFS)、うつ病の三者間における概念と診断-3症例の検討を通して-	榎戸英佐子	精神神経科

雑誌名(発行年月)	題名	発表者名 (著者名)	所属部門
精神科 (2006.8)	精神科外来診療における防風通聖散(TJ-62)の使用経験-TJ-62の抗肥満効果を中心について	鶴田佐知子	精神神経科
てんかん研究 (2006.4)	最近の自教室におけるてんかんの診療と研究から	地引逸亜	精神神経科
北陸神経精神医学会誌	右前頭部髄膜腫摘出後に作話とせん妄を呈した1例	川村友美	精神神経科
臨床精神医学 (2006.7)	青年期に至るまでImaginary Companionが存続した2例-その臨床精神医学的特徴について	中川東夫	精神神経科
臨床精神医学 (2006.9)	電気けいれん療法が著効したステロイド精神病の1例	廣保 究	精神神経科
金沢医科大学雑誌 (2006.10)	FDG集積度、HRCT所見、および血清CEA値による肺腺癌(3cm以下)の術後再発予測	高橋知子	放射線科
金沢医科大学雑誌 (2006.6)	Tumor angiogenesis in lung adenocarcinomas : Correlation with FDG uptake and prognosis	東 光太郎	放射線科
小児科臨床 (2006.7)	急性糞状細菌性腎炎の画像診断	的場宗孝	放射線科
臨床放射線 (2006.12)	慢性肝疾患の腹部造影CTにおける高濃度造影剤生食フラッシュの有用性に関する検討 体重60kg以上で高容量製剤使用群との比較検討	的場宗孝	放射線科
金沢医科大学雑誌 (2006.10)	指尖血流脈波のゆらぎ解析による交感神経活動の評価とその応用	清澤 旬	胸部心臓血管外科
静脈学 (2007.3)	伏在静脈瘤における高周波焼灼術とストリッピング術における短期成績の比較検討	小畠貴司	胸部心臓血管外科
Surg Today (2006.4)	Fluorodeoxyglucose uptake correlates with the growth pattern of small peripheral pulmonary adenocarcinoma	佐川元保	呼吸器外科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	アゾキシメタン誘発マウス大腸発癌における柑橘類化合物の発癌抑制効果の研究	林 圭	一般・消化器外科
日外感染症会誌 (2006.6)	大腸穿孔に起因したSIRS症例に対するPMX-DHPの有用性と限界	斎藤人志	一般・消化器外科
Int Orthop (2006.5)	The relationship between stem subsidence and improvement in the radiolucency in polished tapered stems	兼氏 歩	整形外科
Rheumatology (Oxford) (2006.4)	Oxidative stress by glutathione depletion induces osteonecrosis in rats	市垣 徹	整形外科
Spine (2006.6)	Expression of ADAMTS-4 (aggrecanase-1) and possible involvement in regression of lumbar disc herniation	波多野栄重	整形外科
新葉と臨床 (2006.6)	分層剥皮創に対するハイドロゲル型創傷被覆材(ビューゲル®)とポリウレタンフィルム材(カティープ®)の併用効果、	山元康徳	形成外科
形成外科 (2006.8)	乳幼児熱傷の治療の基本戦略 一創管理と成長に伴う再建治療一	山元康徳	形成外科
熱傷 (2006.12)	II度熱傷創に対するカルボキシメチルセルロースナトリウム(アクアセル®)の臨床効果	岸邊美幸	形成外科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	ヒアルロン酸およびコラーゲン注入後の皮膚組織反応の検討、	安田廣生	形成外科
日小外会誌 (2006.4)	Clinical Defecation Function of Transanal Endorectal Pull-Through for Hirschsprung's Disease:Comparison With The Open Procedure(Z-Shaped Anastomosis)	Miyuki Kohno	小児外科
Journal of Pediatric Surgery (2006.4)	Sexual problems in male patients older than 20 years with anorectal malformations	Kunio Konuma	小児外科
小児外科 (2006.7)	胆道閉鎖症肝門部郭清と肝門部空調吻合-胆管走行に基づく胆道閉鎖症の肝門部郭清	増山宏明	小児外科
Am J Ophthalmol (2006.4)	Risk Factors for five-Year Incident Age-Related Macular Degeneration : The Reykjavik Eye Study	H.Sasaki	眼科
BBRC (2006.5)	Differential analysis of D-β -Asp-Containing Proteins Found in Normal and Infrared Irradiated Rabbit Lens	M.Kojima	眼科
Bioelectromagnetics (2006.5)	Computational Verification of Anesthesia Effect on Temperature Variations in Rabbit Eye Exposed to 2.45 GHz Microwave Energy	M.Kojima	眼科
EMC (2006.11)	Temperature Elevation in the of Japanese Meale and Female Models for Plane Wave Exposures	M.Kojima	眼科
IEICE (2006.9)	Temperature Elevation in Rabbit Eye Irradiated by 2.45 GHz Exposure Systems	M.Kojima	眼科
Jan J Ophthalmol (2007.1)	Efficacy of α-Lipoic Acid Against Diabetic Cataract in Rat	M.Kojima	眼科
Journal of Latex CLASS FILES (2007.3)	Development of a 2.45-GHz Local Exposure System for In Vivo Study on Ocular Effects	M.Kojima	眼科
Ophthalmology (2006.4)	Prevalence and Risk Factors for Cornea Guttata in the Reykjavik Eye Study	H.Sasaki	眼科
あたらしい眼科 (2006.10)	モキシフルキサシン点眼薬の家兔眼内移行動態 一房水内最高濃度値(AQCmax)の測定一	福田正道	眼科
あたらしい眼科 (2006.6)	新規ニューキノロン系抗菌点眼薬トシリ酸トスフルキサシン点眼液のウサギ眼内動態	福田正道	眼科

雑誌名(発行年月)	題名	発表者名 (著者名)	所属部門
Auris Nasus Larynx (2006.5)	Difference of pharyngeal morphology and mechanical property between OSAHS patients and normal subjects	友田幸一	耳鼻咽喉・頭頸科
日本鼻科学会誌 (2006.6)	立体モデルとナビゲーションシステムを使用した内視鏡下鼻内手術における教育方法とその評価	村田英之	耳鼻咽喉・頭頸科
日本耳鼻咽喉科学会会報(2006.7)	耳鼻咽喉科疾患治療の最前線 ナビゲーションシステムの耳鼻咽喉科手術への応用「鼻・副鼻腔領域の疾患を中心に」	友田幸一	耳鼻咽喉・頭頸科
耳鼻咽喉科展望 (2006.9)	ナビゲーションシステムを利用した内視鏡視野と画像位置との誤差測定、	村田英之	耳鼻咽喉・頭頸科
皮膚の科学 (2006.12)	Trichophyton tonsurans感染症の3例—ブラシ検査結果の判定法とその問題点、皮膚の科学白癬 皮膚糸状菌症	田邊 洋	皮膚科
J. Med. Microbiol. (2006.10)	PCR fingerprinting of Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale using polymorphic subrepeat loci in the rDNA nontranscribed spacer	T. Mochizuki	皮膚科
Int. Immunol. (2006.12)	Differentioal induction of Th1-prone immunity by human dendritic cells activated with Sporothrix schenckii of cutaneous and visceral origins to determine their different virulence	M. Kawasaki	皮膚科
J. Dermatol. (2006.4)	Sporothrix schenckii Type 3D (mtDNA-RFLP) : Report of an osteoarticular case.	M. Kawasaki	皮膚科
自治医科大学紀要29- (2006.12)	自治医科大学附属大宮医療センター皮膚科における5年間の白癬菌相と PCR-RFLP法による非定型分離白癬菌株の同定について	望月 隆	皮膚科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	黄体化未破裂卵胞(LUF)に対する排卵誘発補助薬としてのG-CSFの有用性に関する研究	広崎奈津子	産科婦人科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	胎児肺成熟度判定におけるMRIの有用性に関する研究	篠倉千早	産科婦人科
Journal of International Medical Research(2006.5)	Angiotensin-II receptor antagonist alleviates non-alcoholic fatty live in kkay obese mice with type2 diabetes.	高橋 孝	総合診療科
Journal of International Medical Research(2006.5)	Traditional chinese medicine and kampo: a review from the distant past for the future.	高橋 孝	総合診療科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	メタボリックシンドロームを背景とするウイルス性心筋炎におけるアンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の心筋保護作用の解析-心筋内アディポネクチン発現	三枝誠一郎	総合診療科
金沢医科大学雑誌 (2006.12)	慢性疲労症候群(Chronic fatigue syndrome)のマウスモデル作製と漢方治療有用性の検討	守屋純二	総合診療科
Pathology. (2006.12)	High level of tumour protein p53-induced nuclear protein 1 (TP53INP1) expression in anaplastic carcinoma of the thyroid	元雄良治	腫瘍治療学
Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao(2006.7)	Effects of Chinese herbal medicines on spontaneous chronic pancreatitis in rats and the pathological relationships between formulas and syndromes	元雄良治	腫瘍治療学
日東洋医誌 (2006.7)	伝統医学のグローバル診療ガイドラインは可能か?	元雄良治	腫瘍治療学
医のあゆみ (2006.11)	癌における性差:臨床腫瘍学における性差の配慮	元雄良治	腫瘍治療学
日東洋医誌 (2006.9)	冷感、異常知覚に牛車腎氣丸が有効であった結節性多発性血管炎の1例	元雄良治	腫瘍治療学
石川県理学療法学雑誌	人工股関節全置換術の術前・術後における股関節可動域の比較 - 股関節可動域の機能予測とADL指導 -	中木哲也	リハビリテーションセンター
Acta Physiologica (2007. 1)	Hepatic pre-sinusoidal vessels contract in anaphylactic hypotension in rabbits.	芝本利重	生理機能制御学
American Journal of Physiology Heart Circulatory Physiology (2007. 1)	Effects of pacemaker currents on creation and modulation of human ventricular pacemaker: theoretical study with application to biological pacemaker engineering.	倉田康孝	生理機能制御学
Biochemical and biophysical research communications (2006. 12)	Delayed onset of beating and decreased expression of T-type Ca <sup>2+</sup> channel in mouse ES cell-derived cardiocytes carrying human chromosome 21.	倉田康孝	生理機能制御学
Clinical and experimental pharmacology &	NG-nitro-L-arginine methyl ester potentiates anaphylactic venoconstriction in rat perfused livers.	芝本利重	生理機能制御学
Hypertension Research (2006. 11)	Inhibition of inward rectifier K <sup>+</sup> currents by angiotensin II in rat atrial myocytes: lack of effects in cells from spontaneously hypertensive rats.	倉田康孝	生理機能制御学
Journal of Cardiovascular	Effects of Hct on L-NAME-induced potentiation of anaphylactic presinusoidal constriction in perfused rat livers.	芝本利重	生理機能制御学
Prostaglandins & other lipid mediators (2006.	Effects of platelet-activating factor, thromboxane A2 and leukotriene D4 on isolated perfused rat liver.	芝本利重	生理機能制御学
Shock (2006. 7)	Oxygen consumption, assessed with the oxygen absorption spectrophotometer, decreases independently of venoconstriction during hepatic anaphylaxis in perfused rat liver.	芝本利重	生理機能制御学
Spine (2006.6)	Expression of ADAMTS-4 (aggrecanase-1) and possible involvement in regression of lumbar disc herniation	上田善道	病理病態学

雑誌名(発行年月)	題名	発表者名 (著者名)	所属部門
Journal of Neuroimmunology (2006.6)	Elevation of IL-12 p40 and its antibody in myasthenia gravis with thymoma	佐藤勝明	病理病態学
Jouranal of Virology (2006. 12)	Theiler's Murine Encephalomyelitis Virus (TMEV) Leader (L) Protein Amino Acid Residue 57 Regulates Subgroup-Specific Virus Growth on BHK-	Takano-Maruyama M	生体感染防御学
Journal of Neuroinflammation (2006. 8)	Leader (L) and L* proteins of Theiler's murine encephalomyelitis virus (TMEV) and their regulation of the virus' biological activities	Takano-Maruyama M	生体感染防御学
Antiviral Chemistry & Chemotherapy (2006.4)	Inhibition of ganciclovir-resistant human cytomegalovirus replication by Kampo (Japanese herbal medicine)	山口宣夫	代替基礎医学
体育の科学 (2006.12)	温泉と免疫	山口宣夫	代替基礎医学
Medical Technology (2006.8)	血液ガス測定装置の精度保証のあり方	福永壽晴	病態診断医学
Life Sciences. (2006.4)	Low-density lipoprotein receptor-related protein 5 variant A1330V is a determinant of blood pressure in Japanese males	Y.Morikawa	健康増進予防医学部門
Biological Trace Element	Smoking does not influence cadmium concentrations in blood and urine in relatively high levels of environmental cadmium areas in Japan	H.Nakagawa	健康増進予防医学部門
Tohoku J. Exp. Med (2006.6)	G-protein $\beta$ 3 subunit gene variant is unlikely to have a significant influence on serum uric acid level in Japanese workers	K.Miura	健康増進予防医学部門
Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.(2006.7)	Dietary factors related to higher plasma fibrinogen levels of Japanese-americans in hawaii compared with Japanese in Japan	K.Miura	健康増進予防医学部門
Occup Environ Med (2006.8)	Causes of death and renal tubular dysfunction in residents exposed to cadmium in the environment	M.Nishijo	健康増進予防医学部門
Jounal of Appliend Toxicology.(2006.8)	Estimation of benchmark dose for renal dysfunction in a cadmium non-polluted area in Japan	H.Nakagawa	健康増進予防医学部門
Biometals (2006.10)	Tissue cadmium (Cd) concentrations of people living in a Cd polluted area, Japan	M.Nishijo	健康増進予防医学部門
Annals of Human Genetics.(2006.11)	G-protein $\beta$ 3 subunit variant C825T is a risk factor for hypertension in Japanese females -a prospective cohort study over 5 years	H.Nakagawa	健康増進予防医学部門
Life Sciences. (2006.4)	Low-density lipoprotein receptor-related protein 5 variant A1330V is a determinant of blood pressure in Japanese males	H.Nakagawa	ハイテクリサーチセンター
Biological Trace Element	Smoking does not influence cadmium concentrations in blood and urine in relatively high levels of environmental cadmium areas in Japan	M.Nishijo	ハイテクリサーチセンター
Tohoku J. Exp. Med (2006.6)	G-protein $\beta$ 3 subunit gene variant is unlikely to have a significant influence on serum uric acid level in Japanese workers	H.Nakagawa	ハイテクリサーチセンター
Arterioscler. Thromb. Vasc. Biol.(2006.7)	Dietary factors related to higher plasma fibrinogen levels of Japanese-americans in hawaii compared with Japanese in Japan	H.Nakagawa	ハイテクリサーチセンター
Occup Environ Med (2006.8)	Causes of death and renal tubular dysfunction in residents exposed to cadmium in the environment	M.Nishijo	ハイテクリサーチセンター
Jounal of Appliend Toxicology.(2006.8)	Estimation of benchmark dose for renal dysfunction in a cadmium non-polluted area in Japan	M.Nishijo	ハイテクリサーチセンター
Biometals (2006.10)	Tissue cadmium (Cd) concentrations of people living in a Cd polluted area, Japan	M.Nishijo	ハイテクリサーチセンター
Annals of Human Genetics.(2006.11)	G-protein $\beta$ 3 subunit variant C825T is a risk factor for hypertension in Japanese females -a prospective cohort study over 5 years	H.Nakagawa	ハイテクリサーチセンター
Journal of Molecular and Cellular Cardiology(2006.6)	Specific removal of $\beta$ 1-adrenoceptor autoantibodies by immunoabsorption in rabbits with autoimmune cardiomyopathy improved cardiac structure and function.	Matsui S	先進医療研究部門
International Journal of Cardiology (2006.7)	Pathological importance of anti-G-protein coupled receptor autoantibodies.	Matsui S	先進医療研究部門
Blood (2006.8)	Detection of serum hepcidin in renal failure and inflammation by using ProteinChip System.	Tomosugi N	先進医療研究部門
Am J Nephrol (2006.7)	Proteomic analysis of serum, outflow dialysate and adsorbed protein onto dialysis membranes (polysulfone and pmma) during hemodialysis treatment using SELDI-TOF-MS.	Tomosugi N	先進医療研究部門
Clinical & experimental metastasis(2006.9)	RhoGDI $\beta$ lacking the N-terminal regulatory domain suppresses metastasis by promoting anoikis in v-src-transformed cells	太田隆英	分子腫瘍学研究部門
Cell biology international	Activation of Rac1 by Rho-guanine nucleotide dissociation inhibitor-beta with defective isoprenyl-binding pocket.	太田隆英	分子腫瘍学研究部門
Skeletal Radiology (2006.4)	MRI features of extraskeletal myxoid chondrosarcoma	T. Nojima	病院病理部

小計 29件

計 123件

(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 高島茂樹
管理担当者氏名	病院長室長 中農理博

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録			【診療録】
病院の管理及び運営に関する諸記録	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	管理課 薬剤部 看護部 中央放射線部 医療情報部 医事課	患者登録は初回来院時の登録番号（7桁）を基準として、1患者1番号で生涯有効性を採用し、1患者の入院と外来の全病歴を電子媒体により保存・管理している。
	従業者数を明らかにする帳簿	職員課	
	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	医事課	
	高度の医療の研修の実績	職員課	
	閲覧実績	管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	地域医療連携事務課	
体制確保の状況	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	管理課 薬剤部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療安全対策課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療安全対策課	
	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	医療安全対策課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療安全対策課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療安全対策課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療安全対策課	
	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	医療安全対策課	

(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	(診療録関係) 医療情報部長 堀 有 行
	(管理・運営関係) 病院長 室 長 中 農 理 博
閲 覧 担 当 者 氏 名	(診療録関係) 医療情報課長 山 下 和 夫
	(管理・運営関係) 管理課長 正 田 勉
閲覧の求めに応じる場所	カルテ閲覧室 ・ 管理課事務室

○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	5 4. 4 %	算定期間	平成18年 4月 1日 ~ 平成19年 3月31日
算	A : 紹介患者の数		8, 317 人
出	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		8, 024 人
根	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		1, 764 人
拠	D : 初診の患者の数		25, 274 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) (4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
<p>・所属職員：専任（4）名 兼任（7）名</p> <p>・活動のおもな内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療安全対策委員会、医療安全対策小委員会及び事故調査委員会で用いられる資料及び議事録の作成及び保存、その他医療安全対策委員会の庶務に関するこ。</li> <li>・医療事故等に関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることの確認を行うとともに、必要な指導を行うこと。</li> <li>・患者や家族への説明など事故発生時の対応状況について確認を行うとともに、必要な指導を行うこと。</li> <li>・事故等の原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに、必要な指導を行うこと。</li> <li>・医療安全に係る連絡調整に関するこ。</li> <li>・診療情報提供に関するこ。</li> <li>・医療安全相談に関するこ。</li> <li>・その他医療安全対策の推進に関するこ。（病院全職員を対象とするもの、特定の部署の職員を対象とするもの等の職員研修の計画・立案・実施等）</li> <li>・兼任リスクマネージャ（平成18年10月、臨床検査技師1名、放射線技師1名、薬剤師1名、看護師2名を発令）は専従リスクマネージャを補佐し、医療事故・インシデント防止のため医療安全の推進と問題解決のため検討会を毎週実施する。</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
<p>・指針の主な内容</p> <p>医療事故防止に関する安全管理体制の指針（以下「指針」という。）は、医療事故防止に関する安全管理体制、安全管理体制に関する関係規程及び医療事故防止に関する共通及び部門マニュアルの3部構成をとっている。</p> <p>指針では、医療事故防止に関する病院の方針、用語の定義、医療事故の防止体制、医療事故発生時の対応、インシデントレポートに関する基本事項、医療事故防止規程・マニュアルの整備、医療事故防止に関する職員の研修、安全管理体制に関する組織図等、医療事故報告書様式など医療事故防止に係る基本的事項を収載している。</p> <p>安全管理体制に関する関係規程では、リスクマネジメント規程、医療事故調査委員会規程、医療安全対策委員会規程、医療安全対策小委員会運営要領、医療安全対策部組織運営内規、診療情報提供に関する規程、患者相談業務に関する事務取扱要領を収載している。それぞれの規程には規程制定の趣旨・目的、委員の構成、審議事項等を定めている。</p>	

医療事故防止に関する共通マニュアルは、患者誤認防止、伝達エラー、転倒・転落防止について、身体抑制、毒薬・ハイリスク薬の管理、抗がん剤治療のプロトコール、薬の自己管理、機器管理、電子カルテの利用等について収載し、共通の事故防止マニュアルとしている。

一方、部門マニュアルでは、薬剤部、内視鏡センター、救急医療センター、中央手術部、血液センター、中央臨床検査部、栄養部、看護部等、それぞれの部署の安全対策マニュアルを収載している。

薬剤部のマニュアルは、病棟・外来部門薬品安全管理マニュアル、麻薬院内取り扱いマニュアル、向精神薬取り扱い要領等の構成となっている。中央手術部では、ガーゼカウントマニュアル、機器・針カウントマニュアル、検体取り扱いフローチャート、麻薬の確認等の構成となっている。血液センターでは、輸血医療安全対策マニュアル、輸血取扱手順、輸血療法実施に対する安全対策チェック項目の構成となっている。中央臨床検査部おマニュアルは、採血マニュアル対応手順、生理機能検査室での患者急変時対応手順の構成となっている。看護部のマニュアルは、注射、輸血、輸液、与薬、酸素吸入、チューブ類、検査等の構成で、それぞれの項目・手技について、実践的な手順や注意事項を詳細に記載したものとなっている。

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
-------------------------	--------

#### 活動の主な内容

- \* 医療安全対策小委員会：医療安全対策委員長宛提出されたインシデントレポートを、重要な事例については医療安全管理者が事実確認等の詳細な調査を行うと共に分析・検討し、委員会に検討事例として提出する。提出された事例はインシデントに至る状況、要因、影響、改善について小委員会として徹底的に分析・検討し、医療事故防止対策の小委員会案を医療安全対策委員会に提案する。
- \* 医療安全対策委員会：小委員会からのインシデント事例の分析・検討結果の報告・発表の場であり、各部門リスクマネージャである医療安全対策委員に医療事故防止策として周知するとともに、各部門所属者の情報の共有化と、事故防止の認識を深めてもらうよう周知徹底を要請する。また、防止策を委員会として実施する場合や、病院として組織的に改善策を実行する場合には、関係部署に改善の要望を出す。さらに、インシデント情報の収集結果、状況別・原因別集計表及び各部門に共通するような代表事例等の資料を作成し併せて周知している。周知方法として、電子カルテ上に委員会の議事録を閲覧できるようにすると共に、印刷した資料・議事録を各委員及び全リスクマネージャに配付し、所属職員全員が読むようにし、読んだ者はサインするようにした。
- \* 医療安全対策委員会決定の改善策及び事故防止策の実現：委員会で決定した改善策等については、電子カルテシステムの改善であれば担当部署に改善を依頼し、また、委員会として対応すべきものについては調査のうえ、改善策及び防止策を作成し、それを周知徹底する。
- \* 医療安全対策委員会から、各部署へインシデント分析等その部署における医療安全管理についての検討を要請し、その部署特有の問題或いは既に実施している安全管理上有効な取り決めについて、医療安全対策委員会で報告させ、全体として情報を共有する。このインシデント分析は医師・看護師・薬剤師等関係者が同一のテーマで話し合うことにより、チーム医療としてのコミュニケーションをより密接なものとする有効な機会となっている。