

東海北陸厚生局長 殿

開設者 国立大学法人
浜松医科大学医学部
学長 中村 達



浜松医科大学医学部附属病院の業務に関する報告について

標記について、医療法(昭和23年法律第205号)第12条の3の規定に基づき、平成22年度の業務に関して報告します。

記

- 1. 高度の医療の提供の実績 → 別紙参照(様式第10)
- 2. 高度の医療技術の開発及び評価の実績 → 別紙参照(様式第11)
- 3. 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	44人
--------	-----

 (注)前年度の研修医の実績を記入すること
- 4. 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法 → 別紙参照(様式第12)
- 5. 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績 → 別紙参照(様式第13)
- 6. 他の病院又は診療所から紹介された患者に対する医療提供の実績 → 別紙参照(様式第13)
- 7. 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、管理栄養士その他の従業者の員数

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数
医師	283人	77人	311.3人	看護補助者	63人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	4人	10人	9.6人	理学療法士	10人	臨床検査技師	54人
薬剤師	32人	0人	32.0人	作業療法士	5人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	4人	その他	0人
助産師	29人	3人	31.1人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	492人	47人	523.4人	臨床工学士	9人	医療社会事業従事者	0人
准看護師	5人	1人	5.6人	栄養士	0人	その他の技術員	30人
歯科衛生士	1人	0人	1.0人	歯科技工士	1人	事務職員	115人
管理栄養士	8人	4人	11.0人	診療放射線技師	28人	その他の職員	15人

- (注) 1. 報告を行う当該年度の10月1日現在の員数を記入すること。
- 2. 栄養士の員数には、管理栄養士の員数は含めないで記入すること。
- 3. 「合計」の欄には、非常勤の者を当該病院の常勤の従事者の通常の勤務時間により常勤換算した員数と常勤の者の員数の合計を小数点以下第2位を切り捨て、小数点以下第1位まで算出して記入すること。それ以外の欄には、それぞれの員数の単純合計数を記入すること。

8. 入院患者、外来患者及び調剤の数
 歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たりの平均入院患者数	476.9人	8.7人	485.6人
1日当たりの平均外来患者数	1,152.5人	41.8人	1,194.3人
1日当たりの平均調剤数			503.1剤

- (注) 1. 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療科を受診した患者数を記入すること。
- 2. 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。
- 3. 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。
- 4. 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療

医療技術名	該当なし	取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			
医療技術名		取扱患者数	人
当該医療技術の概要			

(注) 当該医療機関において高度の医療と判断するものが他にあれば前年度の実績を記入すること。

高度の医療の提供の実績

4 特定疾患治療研究事業対象疾患についての診療

疾 患 名	取扱い 患者数	疾 患 名	取扱い 患者数
・ベーチェット病	49 人	・膿疱性乾癬	6 人
・多発性硬化症	19 人	・広範脊柱管狭窄症	2 人
・重症筋無力症	48 人	・原発性胆汁性肝硬変	5 人
・全身性エリテマトーデス	189 人	・重症急性膵炎	4 人
・スモン	2 人	・特発性大腿骨頭壊死症	42 人
・再生不良性貧血	27 人	・混合性結合組織病	17 人
・サルコイドーシス	146 人	・原発性免疫不全症候群	2 人
・筋萎縮性側索硬化症	10 人	・特発性間質性肺炎	27 人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	158 人	・網膜色素変性症	14 人
・特発性血小板減少性紫斑病	38 人	・プリオン病	0 人
・結節性動脈周囲炎	21 人	・肺動脈性肺高血圧症	12 人
・潰瘍性大腸炎	129 人	・神経線維腫症	15 人
・大動脈炎症候群	14 人	・亜急性硬化性全脳炎	0 人
・ビュルガー病	7 人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	1 人
・天疱瘡	20 人	・特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	1 人
・脊髄小脳変性症	23 人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	4 人
・クローン病	100 人	・副腎白質ジストロフィー	0 人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	1 人	・家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	0 人
・悪性関節リウマチ	21 人	・脊髄性筋萎縮症	2 人
・パーキンソン病関連疾患	132 人	・球脊髄性筋萎縮症	2 人
・アミロイドーシス	4 人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	1 人
・後縦靭帯骨化症	33 人	・肥大型心筋症	0 人
・ハンチントン病	0 人	・拘束型心筋症	0 人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	12 人	・ミトコンドリア病	0 人
・ウェゲナー肉芽腫症	10 人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	0 人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	19 人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	1 人
・多系統萎縮症	22 人	・黄色靭帯骨化症	3 人
・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1 人	・間脳下垂体機能障害	208 人
(注)「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。		合計	1624 人

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑 誌 名	題 命	発表者氏名	所 属 部 門
1	臨床神経学 50: 379-384, 2010.	筋萎縮側索硬化症におけるFrontal Assessment Batteryによる前頭葉機能評価	寺田達弘	第一内科
2	Biochim Biophys Acta. - Molecular Basis of Disease 1802(11):968-975, 2010.	Biological effects of mutant ceruloplasmin on hepcidin-mediated internalization of ferroportin.	河野智	第一内科
3	Mov Disord 15:25(12):1823-1829, 2010.	Functional brain imaging in glucocerebrosidase mutation carriers with and without parkinsonism.	河野智	第一内科
4	Ther Apher Dial 14(6):541-546, 2010.	Shizuoka Kidney Disease Study Group. Incidence and clinical outcomes of acute kidney injury requiring renal replacement therapy in Japan.	安田日出夫	第一内科
5	Dig Dis Sci 55(6):1627-1636, 2010.	Relationship between low-dose aspirin-induced gastric mucosal injury and intragastric pH in healthy volunteers.	西野眞史	第一内科
6	Anticancer Res 30(6):1953-1960, 2010.	Guggulsterone suppresses bile acid-induced and constitutive caudal-related homeobox 2 expression in gut-derived adenocarcinoma cells.	山田貴教	第一内科
7	Endocr J. 57 : 395-401,2010.	High incidence of thyroid cancer in focal thyroid incidentaloma detected by 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography in relatively young healthy subjects: results of 3-year follow-up.	大場健司	第二内科
8	J Mol Endocrinol. 45(3) : 133-145,2010.	The role of the amino-terminal domain in the interaction of unliganded peroxisome proliferator-activated receptor gamma-2 with nuclear receptor co-repressor.	Suzuki S	第二内科
9	Endocr J 57: 109-117,2010.	2010 Possible contribution of 2-aminoethoxydiphenylborate-sensitive Ca(2+) Mobilization to adrenocorticotropin-induced glucocorticoid synthesis in rat adrenocortical cells..	Hayashi C	第二内科
10	J Clin Endocrinol Metab 95:4003-4011,2010.	possible relevance between prohormone convertase 2 expression and tumor growth in human adrenocorticotropin-producing pituitary adenoma.	飯野和美	第二内科
11	PLoS One. 6(4):e18667. 2011	GATA2 Mediates Thyrotropin-Releasing Hormone-Induced Transcriptional Activation of the Thyrotropin β Gene.	大場健司	第二内科
12	Respir Med 104(5) : 1204-1210, 2010.	Increased expression of YKL-40, a chitinase-like protein, in serum and lung of patients with idiopathic pulmonary fibrosis.	古橋一樹	第二内科
13	Hemodial International 14(4) : 418-424, 2010.	Relationship between an increased serum kynurenine/tryptophan ratio and atherosclerotic parameters in hemodialysis patients.	Kato A,	第二内科
14	Respir Med 104: 1527-34, 2010.	Distinct prognosis of idiopathic nonspecific interstitial pneumonia (NSIP) fulfilling criteria for undifferentiated connective tissue disease (UCTD).	須田隆文	第二内科
15	Respirology 15(4) : 721-2, 2010.	Elevated alveolar nitric oxide concentration after environmental challenge in hypersensitivity pneumonitis.	Shirai T	第二内科
16	Respir Med 67(3) : 361-5, 2010.	Increased serum kynurenine/tryptophan ratio correlates with disease progression in lung cancer .	鈴木勇三	第二内科
17	Chest 138(6) : 1303-8, 2010.	Antiendothelial Cell Antibodies in Patient With COPD.	柄山正人	第二内科
18	Blood Purif. 32(2):75-81, 2011.	Evaluation of Different Perfusion Durations in Direct Hemoperfusion with Polymyxin B-Immobilized Fiber Column Therapy for Acute Exacerbation of Interstitial Pneumonias.	Kono M	第二内科
19	FEMS Immunol Med Microbiol. 61(2):189-96, 2011.	A novel vaccine strategy to induce mycobacterial antigen-specific Th1 responses by utilizing the C-terminal domain of heat shock protein 70.	Uto T	第二内科
20	Eur Respir J. 2011 Feb;37(2):371-5.	Usefulness of serum procalcitonin levels in pulmonary tuberculosis.	Ugajin M	第二内科
21	Lung Cancer. 67(3):361-5, 2010.	Increased serum kynurenine/tryptophan ratio correlates with disease progression in lung cancer.	鈴木勇三	第二内科
22	J Immunol. 185(1):253-62, 2010.	Plasticity of invariant NKT cell regulation of allergic airway disease is dependent on IFN-gamma production.	Matsuda H	第二内科

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所 属 部 門
23	アレルギー・免疫 17(4): 648-652,2010.	軽・中等症持続型喘息におけるサルメテロール/フルチカゾンプロピオン酸エステル配合剤(SFC)の有用性-単一デバイスによる相乗効果(第2報)-.	白井敏博	第二内科
24	日本呼吸器学会雑誌 48(7): 469-474,2010.	病理組織診断が特発性肺線維症の予後におよぼす影響.	土屋智義	第二内科
25	肺癌. 2010;50:803-808.	肺多形癌5剖検例の臨床病理学的検討.	匂坂伸也	第二内科
26	Antioxidants & Redox Signaling 13(3):259-268, 2010	Enhanced hepatic Nrf2 activation after Ursodeoxycholic acid treatment in patients with primary biliary cirrhosis.	川田 一仁	第二内科
27	Circ. J. 74: 2558-2559, 2010. [IF: 2.692]	(Editorial) Does remodeling of gap junctions and connexin expression contribute to arrhythmogenesis? -a study in an immobilization rat model-.	林秀晴	第三内科
28	浜松赤十字病院医学雑誌.2010;10(1):7-10.	閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者における nasal CPAP 治療からの脱落因子の検討と,治療継続による血圧に及ぼす効果.	野中大史	第三内科
29	Carcinogenesis. 31: 2012-2021, 2010.	The FOXM1 transcriptional factor promotes the proliferation of leukemia cells through modulation of cell cycle progression in acute myeloid leukemia.	中村悟己	第三内科
30	Investigational New Drugs 28(4):381-91, 2010. [IF: 3.396]	Development and pharmacologic characterization of deoxybromophosphosugar derivatives with antileukemic activity.	中村悟己	第三内科
31	J Rheumatol. 38(2):310-6, 2011. [IF: 3.854]	Activation of the interferon pathway in peripheral blood of patients with Sjogren's syndrome.	木本理	第三内科
32	Vaccine 28(8):2020-25,2010. [IF: 3.616]	Characterization of murine T-cell epitopes on mycobacterial DNA-binding protein 1 (MDP1) using DNA vaccination.	鈴木大介	第三内科
33	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 35(2):454-8. 2011 Mar. [IF:2.823]	Replication study of Japanese cohorts supports the role of STX1A in autism susceptibility.	中村和彦	精神科神経科
34	Aust NZ J Psychiatry. 45(2):148-52. 2011 Feb. [IF: 2.253]	Jiko-shisen-kyofu (fear of one's own glance), but not taijin-kyofusho (fear of interpersonal relations), is an east Asian culture-related specific syndrome.	岩田泰秀	精神科神経科
35	Eur J Nucl Med Mol Imaging. 38(2):343-51. 2011 Feb. [IF: 4.531]	In vivo changes in microglial activation and amyloid deposits in brain regions with hypometabolism in Alzheimer's disease.	Yokokura M	精神科神経科
36	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 153B(6):1221-7. 2010 Sep. [IF: 3.481]	Failure to confirm genetic association of the FXYD6 gene with schizophrenia: the Japanese population and meta-analysis.	岩田泰秀	精神科神経科
37	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 34(3):455-8. 2010 Apr. [IF:2.823]	Decreased serum levels of adiponectin in subjects with autism.	藤田梓	精神科神経科
38	Neurosci Res. 2010 Jul 6. 68; 137-41 [IF: 2.144]	Further evidence for the role of MET in autism susceptibility.	Thanseem I	精神科神経科
39	Journal of Developmental Origins of Health and Disease 1: 158-73, 2010. [IF = 0]	the HBC Study Team. Searching for very early precursors of autism spectrum disorders: the Hamamatsu Birth Cohort for Mothers and Children (HBC).	土屋賢治	こどものこころ
40	Int J Neuropsychopharmacol. May;13(4):529-34. 2010. [IF = 4.874]	Metabolite alterations in the hippocampus of high-functioning adult subjects with autism.	鈴木勝昭	こどものこころ
41	Arch Gen Psychiatry.;68(3):306-13. 2011 Mar. [IF=12.257]	Reduced acetylcholinesterase activity in the fusiform gyrus in adults with autism spectrum disorders.	鈴木勝昭	こどものこころ
42	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 34(6):1007-10. 2010 Aug. [IF = 2.823]	Reduced expression of apolipoprotein E receptor type 2 in peripheral blood lymphocytes from patients with major depressive disorder.	鈴木勝昭	こどものこころ
43	PLoS One 17;5(2):e9260, 2010. [IF = 4.351]	Destruction of dopaminergic neurons in the midbrain by 6-hydroxydopamine decreases hippocampal cell proliferation in rats: reversal by fluoxetine.	鈴木勝昭	こどものこころ

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所属部門
44	Journal of Affective Disorders, in press. [IF: 3.763]	Age-specific 3-month Cumulative Incidence of Postpartum Depression: The Hamamatsu Birth Cohort Study (HBC).	松本かおり	こどものこころ
45	Research in Developmental Disabilities, 31: 1305-1312, 2010, [IF = 4.4]	Japanese Version of School Form of the ADHD-RS: An Evaluation of Its Reliability and Validity,	大西将史	こどものこころ
46	Research in Developmental Disabilities, 31: 1426-1433, 2010, [IF = 4.4]	Japanese version of home form of the ADHD-RS: An evaluation of Its reliability and Validity,	谷伊織	こどものこころ
47	小児の精神と神経, 50:385-398, 2010, 発達心理学, [IF = 0]	保育記録による発達尺度の作成とその項目分析および信頼性の検討	中島俊思	こどものこころ
48	中京大学現代社会学部紀要, 4, 209-221, 2010, [IF = 0]	低出生体重児の気質的特性に関する研究, —ICQによる母親評定と課題場面の第三者評定による比較検証	中島俊思	こどものこころ
49	子どもの心と学校臨床,	発達障害のある子どもにとっての難しいサポート体制の体質改善術	中島俊思	こどものこころ
50	遠見書房, 79-87, 2010, [IF = 0]	特集・学校の中の発達障害の子ども:クラスに発達障害のある子どもがいるというあたりまえの現実の中で	辻井正次編	こどものこころ
51	九州大学心理学研究, 12, 159-157, 2011, [IF = 0]	極小および超低出生体重児の社会的コミュニケーション行動に関する研究—ESCS:Early Social Communication Scaleを用いた標準体重児群との比較検証—.	中島俊思, 福留留美	こどものこころ
52	心理学叢誌(関西大学大学院心理学研究科紀要)4, 149-156, 2010, 心理学, [IF = 0]	対応困難とされる広汎性発達障害についての研究動向 ~ 知的障害を伴わない広汎性発達障害児者の問題行動を中心に~	望月直人	こどものこころ
53	J Pediatr Endocrinol Metab.24(1-2):51-4. 2011	Abdominal obesity is associated with cardiovascular risk in Japanese children and adolescents.	岩島 覚	小児科
54	Clin Drug Investig.31(3):191-9. 2011	Importance of C-reactive protein level in predicting non-response to additional intravenous immunoglobulin treatment in children with Kawasaki disease: a retrospective study.	岩島 覚	小児科
55	Acta Paediatr. 2011	Prevalence of Congenital Heart Disease Assessed by Echocardiography in 2067 Consecutive Newborns.	石川貴充	小児科
56	Steroids. 75(12):848-52. 2010	Dynamics of endogenous glucocorticoid secretion and its metabolism in Kawasaki disease.	佐野伸一朗	小児科
57	Horm Metab Res. 43:178-82, 2011	Altered gene expressions of ghrelin, PYY, and CCK in the gastrointestinal tract of the hyperphagic intrauterine growth restriction rat offspring.	永田絵子	小児科
58	Horm Metab Res. 42(11):821-5, 2010.	Effects of Maternal High-fat Diet on Serum Lipid Concentration and Expression of Peroxisomal Proliferator-activated Receptors in the Early Life of Rat Offspring.	山口理恵	小児科
59	Br J Dermatol 163:1127-9, 2010.	Proactive treatment appears to decrease serum immunoglobulin-E levels in patients with severe atopic dermatitis.	福家辰樹	小児科
60	Clin Pediatr Endocrinol 19(4), 101-108. 2010	Initial treatment of pediatric Graves' disease with methimazole: a retrospective follow-up study,	松下理恵	小児科
61	日本小児科学会雑誌 115(1);44-49, 2011	_母子健康手帳の記録による小児メタボリックシンドロームのリスク因子の評価	松下理恵	小児科
62	J Artif Organs, 14(1), 39-42, 2011[1.488]	Etiology of renal failure influences the outcome of heart valve replacement in chronic dialysis patients.	鷺山直己	第一外科
63	Lung Cancer, 68(1), 78-83, 2010[3.356]	Feasibility study of adjuvant chemotherapy with gemcitabine and split-dose cisplatin for completely resected non-small-cell lung cancer.	船井和仁	第一外科
64	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 12(6), 908-11, 2011	Ablation of weak emphysematous visceral pleura by an ultrasonically activated device for spontaneous pneumothorax.	船井和仁	第一外科

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所属部門
65	肺癌, 50(2), 136-140, 2010	Cisplatin, vinorelbine併用療法による術後補助化学療法 の日本人における用量漸増試験.	船井和仁	第一外科
66	Breast Cancer, 2010 Jul 24. [Epub ahead of print][1.888]	Hepatitis B virus reactivation in adjuvant chemotherapy for breast cancer.	井手佳美	第一外科
67	J Vasc Surg 52:946-952, 2010.[3.52]	A novel method of measuring human lymphatic pumping using indocyanine green fluorescence lymphography.	海野 直樹	第二外科
68	Am J Surg 200(1): 15-22, 2010. [2.36]	Analysis of anatomic variants of mesenteric veins by 3- dimensional portography using multidetector-row computed tomography.	坂口 孝宣	第二外科
69	Am J Surg 200(1): e19-23, 2010. [2.36]	Bile leak test by indocyanine green fluorescence images after hepatectomy.	坂口 孝宣	第二外科
70	Surg Today 40: 638-645, 2010. [1.05]	Impact of preoperative des-gamma-carboxy prothrombin level on prognosis after hepatectomy for hepatocellular carcinoma meeting the Milan criteria.	坂口 孝宣	第二外科
71	Surgery 147 (6): 805-810, 2010. [3.60]	Analysis of intrahepatic veno-venous shunt by hepatic venography.	坂口 孝宣	第二外科
72	Ann Vasc Dis. December, 3:131-139, 2010.[0]	Trans-serosal leakage of proinflammatory mediators during abdominal aortic aneurysm repair: Role of phospholipase A2 in activating leukocytes.	相良 大輔	第二外科
73	Eur J Vasc Endovasc Surg 40:657-663, 2010. [2.92]	Imaging mass spectrometry revealed unique lipids distribution in primary varicose vein.	田中 宏樹	第二外科
74	Cancer Sci 101(1): 267-273, 2010. [3.77]	Imaging mass spectrometry of gastric carcinoma in formalin-fixed paraffin-embedded tissue microarray.	森田 剛文	第二外科
75	Neuroscience 168: 219-225, 2010 (June)【機能的脳外科】 [1.925]	production of lyso-phosphatidylcholine in the injured ischemic rat brain.	小泉慎一郎	脳神経外科
76	Neurosci Lett 480: 64-68, 2010 (Aug)【脳血管障害】 [3.292]	The different performance among motor tasks during the increasing current intensity of deep brain stimulation of the subthalamic nucleus in rats with different degrees of the unilateral striatal lesion.	浅川哲也	脳神経外科
77	Oncol Lett 2(2): 283-288, 2011 (March)【脳腫瘍】[0.0]	Migration of mouse induced pluripotent stem cells to glioma conditioned medium is mediated by tumor- associated specific growth factors.	小泉慎一郎	脳神経外科
78	Progress in Computed Imaging 32 (1): 33-41, 2010【脳腫瘍】 [0.0]	Molecular imaging by multiple-stage tandem imaging mass spectroscopy in a rat brain C6 glioma model.	小泉慎一郎	脳神経外科
79	脳卒中の外科 38: 342~347, 2010【脳血管障害】	脳アミロイドアンギオパチーによる脳葉型出血の発症機転	酒井直人	脳神経外科
80	脳神経外科速報 20(12): 1414-1418, 2010【脊椎脊髄】	ITB療法を取り巻く環境についての社会的問題の提示	北浜義博	脳神経外科
81	Neurosci Lett 476(2):53-57, 2010. [1.92]	CLP36 interacts with palladin in dorsal root ganglion neurons.	長谷川智彦	整形外科
82	Neuroscience 176:93-109, 2011.[3.29]	Bone morphogenetic protein receptor expressions in the adult rat brain.	宮城道人	整形外科
83	Hip Joint 36:127-129, 2010.	白蓋形成不全のない股関節唇損傷患者における Femoroacetabular Impingementの関与の検討.	星野裕信	整形外科
84	中部整災誌 53(3):633-634, 2010.	骨粗鬆症患者に対しエチドロネートを10年間投与した症例 の検討.	星野裕信	整形外科
85	東海整外傷研誌23(1):88- 90, 2010.	外傷性股関節前方下方亜脱臼に伴う大腿骨頭陥没骨折の1 例.	伊藤高規	整形外科
86	日本人工関節学会誌40:364- 365, 2010.	セメントレス・フルポーラスシステムを使用した人工股関節再置 換術.	小山博史	整形外科
87	Hip Joint36:420-423, 2010.	CHS回旋予防スクリューの設置位置の検討.	小山博史	整形外科
88	中部整災誌53(5):1001- 1002, 2010.	新鮮ACL断裂膝におけるMR像でのbone bruiseと関節鏡視 所見の検討.	小山博史	整形外科
89	日手会誌26(3):203-205, 2010.	腕神経叢損傷に対する肋間神経移行術後の入院 biofeedback訓練の有効性.	宮城道人	整形外科

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所属部門
90	別冊整形外科58:123-126, 2010.	Tossy分類GradeⅢ肩鎖関節完全脱臼に対する保存加療の治療成績.	山本和史	整形外科
91	IMJ 17(2):123-128, 2010.	Long-Term Treatment of Vitamin K2 May Ameliorate Bone Metabolism in Hemodialysis Patients with Low Serum Parathyroid Hormone Levels.	高山 達也	泌尿器科
92	Genomics 96: 102-111.	YPEL5 protein of the YPEL gene family is involved in the cell cycle progression by interacting with two distinct proteins RanBPM and RanBP10.	細野克博	眼科
93	Ophthalmology 117(10):1876-1882.	Magnetic resonance imaging of the medial rectus muscle of patients with consecutive exotropia after medial rectus muscle recession.	根岸貴志	眼科
94	眼臨紀 4(1): 68-70.	斜視手術の評価におけるNewcastle Control Scoreの意義.	藤田由美子	眼科
95	J Hum Genet 55: 701-703, 2010.	Hair roots as an mRNA source for mutation analysis of Usher syndrome-causing genes.	中西啓	耳鼻咽喉科
96	J Hum Genet 55: 796-800, 2010.	Mutation analysis of the MYO7A and CDH23 genes in Japanese patients with Usher syndrome type 1.	中西啓	耳鼻咽喉科
97	Auris Nasus Larynx 38: 114-118, 2011.	Hereditary isolated ossicular anomalies in two generations of patients.	中西啓	耳鼻咽喉科
98	Audiol Neurootol. 2010 Dec 15;16(5):315-322.	Specific Localization of Five Phosphatidylcholine Species in the Cochlea by Mass Microscopy.	瀧澤義徳	耳鼻咽喉科
99	J Laryngol Otol 124(9): 1033-1036, 2010.	Tortuous internal carotid artery presenting as a pharyngeal mass.	細川誠二	耳鼻咽喉科
100	耳鼻臨床 103: 413-419, 2010	非典型的臨床症状を示したUSH2A遺伝子変異例.	中西啓	耳鼻咽喉科
101	アレルギーの臨床(0285-6379)30巻11号 Page985-990(2010.10)	ガイドラインにおける鼻噴霧用ステロイド薬の位置づけ	高橋吾郎	耳鼻咽喉科
102	頭頸部癌. 36(4); 456-460. 2010	HPVワクチン	三澤 清	耳鼻咽喉科
103	耳喉頭頸82(2):105-109,2010	耳下腺MALYリンパ腫の臨床的検討.	細川誠二	耳鼻咽喉科
104	耳鼻臨床 103(4):317-321, 2010.	上咽頭クラミジア感染症例.	細川誠二	耳鼻咽喉科
105	耳鼻臨床 104(1): 41-55, 2011.	頭頸部原発MALYリンパ腫の臨床的検討.	細川誠二	耳鼻咽喉科
106	耳鼻臨床 104(2):109-113, 2011.	耳下腺唾液腺導管癌例の臨床的検討.	細川誠二	耳鼻咽喉科
107	耳喉頭頸83(3): 233-236, 2011.	鼻副鼻腔に進展した下垂体腫瘍症例.	細川誠二	耳鼻咽喉科
108	耳鼻咽喉科臨床 103: 702-703, 2010.	耳管開放症の治療経験.	水田邦博	耳鼻咽喉科
109	J Reprod Immunol 85, 209-213, 2010.	Zinc and magnesium ions synergistically inhibit superoxide generation by cultured human neutrophils - a promising candidate formulation for amniocentesis fluid Journal of Reproductive Immunology.	内田季之	産科婦人科
110	J Hosp Infect 77: 162-165, 2011.	A combination of subcuticular sutures and a drain for skin closure reduces wound complications in obese women undergoing surgery using vertical incisions. J	Inotsume-Koji	産科婦人科
111	Placenta 31, 743-745, 2010.	Expression of stress fiber-associated protein CLP36 during differentiation of Rcho-1 trophoblast giant cell.	田村直顕	産科婦人科
112	Cell cycle 10(1):135-43. 2011.	Trophinin-mediated cell adhesion induces apoptosis of human endometrial epithelial cells through PKC-d.	田村直顕	産科婦人科
113	Placenta 31: 245-248, 2010	Comparizon of phospholipid molecular species between terminal and stem villi of human term placenta by imaging mass spectrometry.	Kobayashi Y,	産科婦人科
114	Acta Physiol 202: 159-164, 2011	Neonatal exposure to leptin reduces glucose tolerance in adult mice.	伊東宏晃	産科婦人科

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所属部門
115	J Obstet Gynaecol Res 37(1): 58-63, 2011.	Maternal death analysis from the Japanese autopsy registry for recent 16 years: significance of amniotic fluid embolism.	金山尚裕	産科婦人科
116	滋賀県産婦人科雑誌 2: 42-45, 2010.	常位胎盤早期剥離の胎児死亡にどう対応するか、DICの評価と制御の立場から	伊東宏晃	産科婦人科
117	日本産科婦人科栄養・代謝研究会誌 16: 11-12, 2010.	食育の視点から見た妊娠高血圧症候群	伊東宏晃	産科婦人科
118	日本臨床栄養協会誌 26: 21-27, 2010.	妊娠高血圧症候群と栄養管理 New Diet Therapy	伊東宏晃	産科婦人科
119	日本医師会雑誌 139(10): 2095-2098, 2010.	我が国妊婦の体重管理における諸問題	伊東宏晃	産科婦人科
120	日本周産期・新生児医学会雑誌 46(4): 943-948, 2010.	臨床の視点から—Baker仮説: どうして心疾患なのか?—	伊東宏晃	産科婦人科
121	栄養学雑誌 39(1): 3-9, 2011.	わが国における妊娠高血圧症候群と栄養管理について	伊東宏晃	産科婦人科
122	日本妊娠高血圧学会雑誌18: 153-154, 2010.	近赤外線時間分解分光法を用いた妊婦脳循環モニタリング	鈴木一有	産科婦人科
123	日本産科婦人科学会雑誌 63(1): 105-114, 2011.	トロフィニンに着目した子宮内膜の機能調節とトランスレシヨナルリサーチ	杉原一廣	産科婦人科
124	Neuroradiology 52 (10): 913-920, 2010.	Comparison of hemodynamics of intracranial aneurysms between MR fluid dynamics using 3D cine phase-contrast MRI and MR based computational fluid dynamics.	磯田治夫	放射線科
125	Neuroradiology 52 (10): 921-928, 2010.	In vivo hemodynamic analysis of intracranial aneurysms obtained by magnetic resonance fluid dynamics (MRFD) based on time-resolved three-dimensional phase-contrast MRI.	磯田治夫	放射線科
126	Research in Sports Medicine. 18:263-269,2010	Age and Heart Rate Variability After Soccer Games.	余樹春	麻酔科蘇生科
127	Anesthesia & Analgesia 110(1):83-88, 2010 [3.083]	The Influence of Endotoxemia on the Electroencephalographic and Antinociceptive Effects of Isoflurane in a Swine Model.	栗田忠代士	麻酔科蘇生科
128	Exp.Anim. 59(2):199-205, 2010 [0.784]	Evaluation of the Hypnotic and Hemodynamic Effects of Dexmedetomidine on Propofol-Sedated Swine.	佐野秀樹	麻酔科蘇生科
129	J Anesth 24:208-214, 2010 [0.837]	Landiolol does not enhance the effect of ischemic preconditioning in isolated rat hearts.	余樹春	麻酔科蘇生科
130	J Anesth 24:67-72, 2010 [0.837]	Landiolol, an ultra short acting β 1-blocker, improves pulmonary edema after cardiopulmonary resuscitation with epinephrine in rats.	浦岡雅博	麻酔科蘇生科
131	Resuscitation 81:1714-1717, 2010 [2.712]	Deterioration of myocardial injury due to dexmedetomidine administration after myocardial ischaemia.	御室総一郎	麻酔科蘇生科
132	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod.109: 744-752, 2010.	Tumor-infiltrating lymphocytes, particularly the balance between CD8+ T cells and CCR4+ regulatory T cells, affect the survival of patients with oral squamous cell carcinoma.	加藤文度	歯科口腔外科
133	Hip Joint(0389-3634)36巻 Suppl. Page171-175 2010.	人工股関節全置換術における術後筋力回復過程の検討 中臀筋筋力回復を重視した訓練を実施した結果	近藤亮	リハビリテーション科
134	東海スポーツ傷害研究会会誌 28巻 Page61-64 2010.	当院における前十字靭帯再建術後の筋力回復の違い 年齢による比較	吉倉孝則	リハビリテーション科
135	Hand Surg. 16, 99-103, 2011.	Negative pressure therapy with irrigation for an infected digit: a preliminary report.	藤原雅雄	形成外科
136	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 63, e760-2, 2010.	Venous drainage of delayed distally-based sural flap: Evaluation by duplex scanning.	藤原雅雄	形成外科
137	J Hand Microsurg. 2, 33-7, 2010.	Strategic two-stage approach to radial club hand.	藤原雅雄	形成外科
138	J Plast Reconstr Aesthet Surg. 63, 1561-4, 2010.	Mid-arm lymph nodes dissection for melanoma.	藤原雅雄	形成外科
139	The Open Surgical Oncology Journal. 2, 57-61, 2010.	Sentinel lymph node detection by indocyanine green fluorescence imaging in skin cancer patients: technical refinement.	水上高秀	形成外科
140	Advances in Clinical Chemistry 52 : 145-168,	Methylation of DNA in Cancer.	渡邊良久	臨床検査医学

高度の医療技術の開発及び評価を行う能力を有することを証する書類

2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題 命	発表者氏名	所属部門
141	Transfusion and Apheresis Science 43(1) : 3-8, 2010	Collaborative study of irregular erythrocyte antibodies in Japan: results from the Japanese study group of allo-immunity and antigen diversity in Asian populations.	竹下明裕	臨床検査医学
142	Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 95(8) : 4003-4011, 2010	Possible relevance between prohormone convertase 2 expression and tumor growth in human adrenocorticotropin-producing pituitary adenoma.	飯野和美	検査部
143	American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, 2010	NF- κ B Mediates IL-1 β - and IL-17A-induced MUC5B Expression in Airway Epithelial Cells.	藤澤朋幸	検査部
144	全国循環器撮影研究会誌、23:42-48; 2010	「FPD搭載血管撮影装置への装置更新に伴う基準線量の変化」	竹井泰孝	放射線部
145	BURNS 36:1080-1085,2010.,1.964	A comparison of Ringer's lactate and acetate solution regarding resuscitative effects on splanchnic dysoxia in patients with extensive burns.	青木 克憲	救急部
146	J Card Fail 16; 641-8, 2010.3.254	Comparison of global and regional abnormalities in 99mTc-sestamibi and cardiac magnetic resonance imaging in dilated cardiomyopathy.	白木克典	救急部
147	Hemodial Int 14: 226-232, 2010【腎臓病学】[0.00]	Comparison of serum albumin, C-reactive protein and carotid atherosclerosis as predictors of 10-year mortality in hemodialysis patients.	加藤 明彦	血液浄化療法部
148	418-424, 2010【腎臓内科学】[0.00]	Relationship between an increased serum kynurenine/tryptophan ratio and atherosclerotic parameters in hemodialysis patients.	加藤 明彦	血液浄化療法部
149	Future Cardiol 6: 769-771, 2010【腎臓内科学】[0.00]	Increased hepcidin-25 and erythropoietin responsiveness in patients with cardio-renal anemia syndrome.	加藤 明彦	血液浄化療法部
150	Basic Clin Pharmacol Toxicol 106: 310-316, 2010	Impact of concentrative nucleoside transporter 1 gene polymorphism on oral bioavailability of mizoribine in stable kidney transplant recipients.	内藤隆文	薬剤部
151	麻酔 59(3):328-337, 2010	妊娠中の非産科手術の麻酔: 妊婦が脳血管障害を発症したら	秋永智永子	手術部
152	手術医学 31: 37-40, 2010	手術画像撮影の管理と院内の合意	平田哲	手術部
153	Anesthesia and Analgesia 1;110(1):83-8, 2010	The influence of endotoxemia on the electroencephalographic and antinociceptive effects of isoflurane in a swine model	栗田忠代士	手術部
154	LISA, 18(3): 254-257, 2011	acute pain serviceとは	白石義人	手術部
155	J Anesthesia 24: 496, 2010	A case of convulsion disorder showing transient hemiplegia after general anesthesia	中川智栄子	手術部
156	Acta Derm Venereol 90, 468-473, 2010.	In vitro propagation and dynamics of T cells from skin biopsies by methods using Interleukins-2 and -4 or anti-CD3/CD28 antibody-coated microbeads.	橋爪秀夫	皮膚科
157	Eur J Dermatol 20:126-127.	Contact immunotherapy-induced Renbok phenomenon in a patient with alopecia areata and psoriasis vulgaris.	伊藤泰介	皮膚科

17 件
157 件

- (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の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断されるものを100件以上記入すること(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を行う能力を有することを証する書類

1 研究費補助等の実績

No.	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
1	乳がんスクリーニングを目指した光マンモグラフィの開発	阪原晴海	放射線医学	3,979,300 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 浜松ホトニクス(株)
2	自閉症乳幼児診断用の注視点検査装置の開発	土屋賢治	子どものこころの発達研究センター	1,807,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 (株)タイカ
3	四肢リンパ圧新規診断法の開発	海野直樹	第二外科	1,500,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 独立行政法人科学技術振興機構
4	フリーピストン型スターリング冷凍機とサーモサイフォンを用いた深部腫瘍性病変の凍結治療装置開発	竹原康雄	放射線部	1,713,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 名古屋大学
5	小児期における牛乳に対する免疫応答の適切評価ならびに特異的経口免疫療法が牛乳乳製品摂取および成長発達に与える影響	大関武彦	小児科学	1,500,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 (社)日本酪農乳業協会
6	胎児期からの小児虐待防止対策のための研究	土屋賢治	子どものこころの発達研究センター	7,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 (独)国立成育医療研究センター
7	重症未熟児網膜症の病態解明と治療に関する研究	佐藤美保	眼科学	1,500,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 (独)国立成育医療研究センター
8	子宮筋およびその周辺組織の酸素動態測定器の開発	金山尚裕	産婦人科学	750,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 独立行政法人科学技術振興機構
9	近赤外光検出技術を用いた四肢リンパ自動測定装置の開発	海野直樹	第二外科	2,730,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 (財)浜松地域テクノポリス推進機構
10	小児期のメタボリックシンドロームに対する効果的な介入方法に関する研究	大関 武彦	小児科学講座・教授	12,900,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
11	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	大西 一功	化学療法部・教授	17,536,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
12	戦略研究(腎疾患重症化予防のための戦略研究)	加藤 明彦	血液浄化療法部・准教授	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
13	成人期注意欠陥・多動性障害の疫学、診断、治療法に関する研究	中村 和彦	精神神経医学講座・准教授	7,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
14	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	大関 武彦	小児科学講座・教授	2,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
15	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	大園 誠一郎	泌尿器科学講座・教授	300,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
16	高悪性度筋層非浸潤癌に対する経尿道的膀胱腫瘍切除後の治療方針の確立に関する研究	大園 誠一郎	泌尿器科学講座・教授	250,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
17	妊産婦死亡及び乳幼児死亡の原因究明と予防策に関する研究	金山 尚裕	産婦人科学講座・教授	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
18	慢性疾患における多剤併用と副作用発現との関連に係る疫学調査の手法に関する研究	川上 純一	薬剤部・教授、 薬剤部長	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
19	脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	椎谷 紀彦	外科学第一講座・教授	500,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
20	難治性神経因性疼痛に対する大脳一次運動野刺激の多施設共同研究:継続的反复的経頭蓋磁気刺激による効果判定とメカニズム解析	杉山 憲嗣	脳神経外科学講座・准教授	800,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
21	反復磁気刺激によるパーキンソン病治療の確立	杉山 憲嗣	脳神経外科学講座・准教授	800,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
22	びまん性肺疾患に関する調査研究	千田 金吾	内科学第二講座・准教授	1,300,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
23	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	中村 浩淑	内科学第二講座・教授	1,800,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
24	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	橋爪 秀夫	皮膚科学講座・准教授	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
25	金属アレルギーの革新的診断・予防・治療法の開発研究	橋爪 秀夫	皮膚科学講座・准教授	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
26	小眼球による視覚障害の原因を特定するための疫学調査と診断・治療基準の創成	堀田 喜裕	眼科学講座・教授	2,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
27	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	松山 幸弘	整形外科科学講座・教授	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
28	急性高度難聴に関する調査研究	水田 邦博	耳鼻咽喉科学講座・准教授	1,000,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
29	治療抵抗性統合失調症に対する抑肝散の有用性と安全性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較試験	森 則夫	精神神経医学講座・教授	1,500,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金
30	褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究	沖 隆	内科学第二講座・講師	100,000 円	<input type="checkbox"/> 補 <input checked="" type="checkbox"/> 委 厚生労働省 科学研究費補助金

30件

- (注) 1. 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及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。
 2. 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
 3. 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」、委託の場合には「委」に「レ」をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

1 研究費補助等の実績

No.	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
31	先天白内障の原因究明と診断基準の創生	佐藤 美保	眼科学講座・准教授	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 厚生労働省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
32	脂肪酸代謝疾患として捉える自閉症の生物学的基盤の解明	松崎 秀夫	子どものこころの発達研究センター	6,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
33	PETによる自閉症のセロトニン仮説の証明とそれを制御する遺伝子の同定と機能解析	中村 和彦	精神神経医学	3,900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
34	腫瘍血管内皮を標的とする分子標的治療薬の開発	杉原 一廣	産婦人科学	3,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
35	エピゲノム、ゲノム、ミローム解析による臨床検査値異常のメカニズムに関する研究	前川 真人	臨床検査医学	4,700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
36	脂肪組織を核とした臓器間クロストークの視点から成人病胎児起源説の基礎的解析	伊東 宏晃	周産母子センター	3,900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
37	血管内滞留型新規X線CT用造影剤の開発	阪原 晴海	放射線医学	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
38	Premetastatic Nicheを標的にした新しい癌治療戦略の構築	今野 弘之	外科学第二	3,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
39	自閉症の脳内コリン系-PETによる検討	鈴木 勝昭	精神神経医学	6,700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
40	自閉症の生物学的超早期診断法の開発に関する研究	森 則夫	精神神経医学	8,900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
41	薬物代謝酵素CYP2A6遺伝子多型に基づいた抗癌剤S1による肺癌治療の有用性	乾 直輝	臨床薬理学	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
42	ゲノム解析に基づくNSAID潰瘍高リスク群の設定及びその効率的な予防戦略の確立	古田 隆久	臨床研究管理センター	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
43	グリア細胞系による消化管粘膜免疫の調節	伊熊 陸博	内科学第一	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
44	ミトコンドリアと核のクロストーク:イノントール三リン酸受容体を介するシグナリング	林 秀晴	内科学第三	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
45	2型脱コード酵素遺伝子制御機構の解析	中村 浩淑	内科学第二	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
46	単糖骨格由来合成化合物の造血管腫瘍治療薬開発に関する研究	中村 悟己	内科学第三	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
47	出生時の父親の年齢と自閉症関連疾患発症リスクとの関連-その生物学的基盤の究明	土屋 賢治	精神神経医学	1,100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
48	自閉症におけるセロトニン伝達系機能異常の機構解明	Anitha A Pillai	精神神経医学	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
49	出血性ショック時の麻酔薬の薬力学的変化	栗田 忠代士	麻酔・蘇生学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
50	腎癌微小環境における脂型遊離脂肪酸結合蛋白の機能解明とバイオマーカーキットの開発	大園 誠一郎	泌尿器科学	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
51	グリオキシル酸還元酵素のミトコンドリア局在化配列の同定と原発性高尿酸血症の探索	高山 達也	泌尿器科学	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
52	羊水塞栓症の原因究明と羊水塞栓症からDICを発症する機序に関する血清学的研究	堀内 健太郎	産婦人科学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
53	頭頸部癌の上皮間葉移行に関する臨床的および基礎的研究	峯田 周幸	耳鼻咽喉科学	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
54	口腔癌癌巣内とその周囲間質へ浸潤するリンパ球の性質の相違とその機能的役割の解明	加藤 文彦	歯科口腔外科学	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
55	がん性疼痛患者におけるオピオイド鎮痛薬の体内動態と薬効・副作用の変動予測法の構築	川上 純一	薬剤部	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
56	蛍光標識糖鎖ホルモンを利用した機能的受容体の定量法の確立と補充療法の有効性予測	小野 孝明	腫瘍センター	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
57	エネルギー移行型蛍光プローブによる生存がん幹細胞分離法の診断と治療指標への有効性	竹下 明裕	臨床検査医学	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
58	腸管アルカリフォスファターゼが炎症性腸疾患の粘膜防御機構に果たす役割	杉本 健	内科学第一	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
59	インスリン抵抗性心筋細胞における基質代謝変化とトランスポーターの働き	早乙女 雅夫	内科学第三	600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
60	インドレアミン・ジオキシングナーゼ阻害を介した結核に対する新規細胞ワクチンの開発	須田 隆文	内科学第二	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
61	細胞性免疫誘導型樹状細胞の結核ワクチンへの応用	中村 祐太郎	内科学第二	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金

- (注) 1. 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及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。
2. 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
3. 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」、委託の場合には「委」に「レ」をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

1 研究費補助等の実績

No.	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
62	制御性T細胞が表皮ランゲルハンス細胞の動態に及ぼす影響に関する研究	瀬尾 尚宏	皮膚科学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
63	薬剤アレルギー発症を規定する薬剤抗原認識機構に関する研究	橋爪 秀夫	皮膚科学	600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
64	タイムラプスイメージングによる破骨細胞の動態機能解析	星野 裕信	整形外科	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
65	高分子ナノミセル型インドシアニンググリーンを用いたがん診断・治療技術の開発	増本 一真	歯科口腔外科学	2,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
66	臨床薬理学的ツールとしての新規血管内皮機能評価法の確立	竹内 和彦	臨床薬理学	2,700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
67	糖尿病心におけるレニン-アンジオテンシン系の細胞内直接作用についての研究	佐藤 洋	内科学第三	1,800,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
68	気管支随伴リンパ組織内細胞動態からみたT細胞非依存不活化ワクチンの投与方法の工夫	千田 金吾	内科学第二	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
69	近位尿管S3セグメント遠位領域の前駆様細胞の存在・分裂様式と多剤耐性形質の検討	藤垣 嘉秀	内科学第一	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
70	神経変性症における脳内鉄サイクルの制御・調節障害のメカニクス研究	宮嶋 裕明	内科学第一	1,700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
71	SLC19A3変異マウスを用いたウェルニッケ様脳症の病態解析	河野 智	内科学第一	1,900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
72	先端神経画像法を駆使したアルコール性前頭葉傷害発生機構の解明	岩田 泰秀	精神神経医学	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
73	In vivo cross-link法による治療抵抗性うつ病関連蛋白質の検索	大城 将也	精神神経医学	1,000,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
74	アルコール依存症者の中枢神経傷害に対する脳由来神経栄養因子遺伝子多型の関与	和久田 智靖	精神神経医学	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
75	自閉症における記憶再構築障害とドーパミン放出との関連の脳画像的解明	高貝 就	精神神経医学	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
76	成人自閉症の脳内グルタミン酸研究-3T MRSを用いた検討	吉原 雄二郎	精神神経医学	2,800,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
77	前方視的研究による広汎性発達障害の早期徴候と支援導入ポイントの検討	藤田 梓	精神神経医学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
78	ソラフェニブによる肝細胞癌多段階発癌阻止の可能性	竹原 康雄	放射線部	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
79	四肢リンパ機能検査法の開発と応用	海野 直樹	外科学第二	1,100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
80	肝細胞癌組織中治療抵抗性細胞集団の同定とその特徴の解明	坂口 孝宣	外科学第二	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
81	非シナプス型細胞外酸化窒素・ドーパミン系神経伝達から解析した麻酔作用機序の解明	足立 裕史	麻酔・蘇生学	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
82	三次元音声可視化装置を用いた複数呼吸音の同時解析	鈴木 明	集中治療部	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
83	高尿酸血症に対するアラニングリオキシル酸変換酵素、グリオキシル酸還元酵素の測定	永田 仁夫	泌尿器科学	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
84	画像解析に基づくtissue dysoxia治療の実験的検討	青木 克憲	救急医学	1,100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
85	顕微質量分析による口腔癌の予後および転移マーカーの研究・分子病理診断法の開発	鈴木 浩之	歯科口腔外科学	1,700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
86	サル脳の神経幹細胞の画像化と機能解析	松崎 秀夫	精神神経医学	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
87	血管内軽度低体温法による虚血再灌流後の心筋保護効果:ラット孤立心筋モデルでの研究	望月 利昭	麻酔・蘇生学	1,100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
88	近赤外線分光法による胎盤酸素化動態に胎児循環がおよぼす影響についての基礎的検討	鈴木 一有	周産母子センター	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
89	循環腫瘍細胞の統合型オミックス解析による生物学的性状、病態診断に関する研究	前川 真人	臨床検査医学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
90	臍帯血プロテオーム二次元電気泳動ゲル画像データベースの構築	新村 千江	精神神経医学	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
91	iPS細胞技術を応用した統合失調症を疾患特異的幹細胞の作出とその機能解析	鈴木 勝昭	精神神経医学	1,500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
92	非侵襲的胎児パルスオキシメーターの開発	金山 尚裕	産婦人科学	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金

- (注) 1. 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及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。
2. 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
3. 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」、委託の場合には「委」に「レ」をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

1 研究費補助等の実績

No.	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
93	個別化緩和医療に向けた遺伝情報に基づくオピオイド鎮痛薬間の至適投与量換算法の開発	内藤 隆文	薬剤部	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
94	神経再生過程におけるアクチン細胞骨格形成—CLP36とpalladinの結合—	長谷川 智彦	整形外科	800,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
95	広汎性発達障害の早期介入指標としての乳幼児における注視点分布解析法の開発	井上 淳	精神神経医学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
96	腎におけるAngIIと尿中アンジオテンシン排泄を規定する因子の検討	鈴木 洋行	内科学第一	1,100,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
97	MRIとPETによる自閉症の脳内軸索走行とミクログリアの活性化に関する脳画像研究	竹林 淳和	精神神経医学	1,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
98	自閉症死後脳でのセロニトランスポーター密度低下の原因探索	須田 史朗	精神神経医学	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
99	VLDL受容体過剰発現による自閉症病態モデルの開発	岩田 圭子	精神神経医学	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
100	ブラジル系移民の乳幼児における生育環境と認知機能の発達の疫学的関連探索研究	村木 紘子	精神神経医学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
101	未治療統合失調症のダブル・トレーサーPET研究:ドパミン神経とミクログリアの関与	横倉 正倫	精神神経医学	1,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
102	自殺遺伝子導入iPS細胞による悪性神経腫瘍治療におけるバイスタンダー効果の研究	小泉 慎一郎	脳神経外科	1,400,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
103	神経再生におけるMacrophageの役割	澤田 智一	整形外科	700,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
104	ヒト尿管におけるβ-アドレナリン受容体サブタイプの発現とその機能について	大塚 篤史	泌尿器科学	600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
105	口腔癌でのCCL22+IDO+樹状細胞による制御性T細胞の誘導とその役割の解明	渡邊 賀子	歯科口腔外科学	900,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
106	非定型の特徴を伴ううつ病に対する機能分析療法による強化認知療法の効果検討	望月 洋介	精神神経医学	1,200,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
107	癌の体細胞変異の高感度検出法(AL-COLD-PCR-SSCP)の開発と臨床応用	石川 仁子	検査部	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
108	レニン-アンジオテンシンシステム抑制による胃化学発癌予防メカニズムの解明	杉本 光繁	内科学第一	1,800,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
109	マイクロニードルによるワクチン法の理論的根拠の確立	鬼頭 由紀子	皮膚科学	1,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
110	統合失調症治療薬に発症予防効果はあるか?—動物モデルを用いた基礎的研究—	高橋 太郎	精神神経医学	1,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
111	CD34陽性細胞移植によるラット脳内血管新生・神経新生、抗うつ効果の検討	亀野 陽亮	精神神経医学	2,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
112	消化器癌における抗血管新生療法に対する耐性機構の解明	菊池 寛利	外科学第二	1,600,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
113	質量顕微鏡を用いた肝細胞癌における脂質代謝異常の解明	森田 剛文	外科学第二	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
114	毛根cDNAを用いたアッシュー症候群・難聴の簡易精密遺伝子診断法の確立	中西 啓	耳鼻咽喉科学	1,300,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
115	スギ花粉症患者に対する医師の薬剤処方パターンに関する研究	高橋 吾郎	耳鼻咽喉科	800,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
116	腎癌におけるS100ファミリー蛋白と細胞周期G1期制御因子との関連の検討	杉山 貴之	泌尿器科学	940,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
117	妊娠合併症治療に必要な薬剤の母乳中濃度測定法の確立と児に与える影響に関する研究	久保野 尚子	薬剤部	480,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
118	多発性骨髄腫におけるボルテゾミブの体内動態変動要因の解析と副作用予測法の確立	門口 直仁	薬剤部	570,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
119	口腔内崩壊錠に関する意識調査と治療効果への影響の検証	稲川 和香	薬剤部	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
120	MRSAのバンコマイシン感受性変化に対するバンコマイシン使用状況の影響	村松 英彰	薬剤部	570,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
121	日本における赤血球不規則抗体の発現頻度とその種類	藤原 晴美	輸血・細胞治療部	500,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
122	甲状腺ホルモン検査値に影響する非特異反応を検出するための基準設定に関する研究	岩原 邦宏	検査部	570,000 円	<input checked="" type="checkbox"/> 補 文部科学省 <input type="checkbox"/> 委 科学研究費補助金
123					<input type="checkbox"/> 補 委

30件

合計 122件

- (注) 1. 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及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。
2. 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
3. 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」、委託の場合には「委」に「レ」をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

診療並びに病院の管理に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 瀧川 雅浩
管理担当者氏名	総務課長 田中 晃人 薬剤部長 川上 純一
	人事課長 小林 照夫 放射線部長 阪原 晴海
	医事課長 柘植 智司

	保管場所	管理方法
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治療計画書	医事課 診療日誌は各診療科、処方せんは薬剤部、X線写真は放射線部	カルテは、入院、外来を含め一患者一ファイル方式として保存管理している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者を明らかにする帳簿	人事課
	高度医療の提供の実績	医事課
	高度医療技術の開発及び評価の実績	総務課
	高度医療の研修の実績	医事課
	閲覧実績	医事課
	紹介患者に対する医療提供の実績	医事課
	入院患者数、外来患者数及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課、薬剤部
	規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制 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ための方策の状況	医事課
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医事課
	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	医事課	
当該病院内に患者から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	

		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第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制の確保状況		
	院内感染のための指針の策定状況	医事課	
	院内感染のための委員会の開催状況	医事課	
	従事者に対する院内感染のための研修の実施状況	医事課	
	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	医事課	
	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	医事課	
	従事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	医事課	
	従事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	医療機器管理部	
	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	医療機器管理部	
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	医療機器管理部		

(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の提供の実績

○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	次長(病院担当)	中西	治幸
閲覧担当者氏名	医事課長	柘植	智司
閲覧の求めに応じる場所	閲覧室		

○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の提供の実績

紹介率	68.8%	算定期間	平成21年4月1日～平成22年3月31日
算出根拠	A : 紹介患者の数		11,947人
	B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		5,677人
	C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		2,163人
	D : 初診の患者の数		23,091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はそれぞれの延べ数を記入すること。

規則第1条の11第1項各号及び第9条の23第1項第1号に掲げる体制の確保状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<p>・指針の主な内容</p> <p>安全管理に関する基本的な考え方</p> <p>安全管理体制確保のための委員会組織等</p> <p>医療事故発生時の対応等</p> <p>診療科及び中央診療施設ごとに安全管理のためのマニュアルを設置し、適切に対応</p> <p>患者からの医療の安全に関する相談・苦情等に対応するため患者相談窓口を設置</p>	
② 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 11 回
<p>・活動の主な内容</p> <p>医療安全管理体制の確保に関すること</p> <p>医療事故等の把握、分析、対処改善及び評価に関すること</p> <p>医療安全管理のための職員研修に関すること</p> <p>その他の医療の安全管理に関すること</p>	
③ 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
<p>・研修の主な内容</p> <p>講演会5回</p> <p>医療安全管理及び感染対策に係る新任者研修</p> <p>研修医ガイダンス(医療事故・安全対策について)</p> <p>新採用者オリエンテーション(事故防止に関すること等)</p>	
④ 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	
<p>・医療機関内における事故報告等の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <p>医療事故対策チームを設置し、医療事故につながる重篤な事態が生じた場合、速やかに患者の状態を確認し、主治医に専門分野としての判断による指示を与え治療に対する支援を行う。</p>	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有(2名) <input type="checkbox"/> 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有(1名) <input type="checkbox"/> 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
<p>・所属職員: 専任(2)名 兼任(20)名</p> <p>・活動の主な内容</p> <p>医療事故及びインシデントの収集、調査、分析に関すること</p> <p>医療事故防止対策の立案及び周知に関すること</p> <p>リスクマネージャーとの連絡調整に関すること</p> <p>医療事故防止に係る教育、研修、啓発の立案に関すること</p>	
⑧ 当該病院内に患者から安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

院内感染のための体制の確保に係る措置

① 院内感染のための指針の策定状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無										
<p>・指針の主な内容</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 院内感染対策に関する基本的な考え方</td> <td>2. 院内感染対策に関する管理組織機構</td> </tr> <tr> <td>3. 職員研修に関する基本方針</td> <td>4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針</td> </tr> <tr> <td>5. アウトブレイクあるいは異常発生時の対応に関する基本方針</td> <td>6. 患者等への情報提供と説明に関する基本方針</td> </tr> <tr> <td>7. その他院内感染対策の推進のための基本方針</td> <td></td> </tr> </table>		1. 院内感染対策に関する基本的な考え方	2. 院内感染対策に関する管理組織機構	3. 職員研修に関する基本方針	4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針	5. アウトブレイクあるいは異常発生時の対応に関する基本方針	6. 患者等への情報提供と説明に関する基本方針	7. その他院内感染対策の推進のための基本方針			
1. 院内感染対策に関する基本的な考え方	2. 院内感染対策に関する管理組織機構										
3. 職員研修に関する基本方針	4. 感染症の発生状況の報告に関する基本方針										
5. アウトブレイクあるいは異常発生時の対応に関する基本方針	6. 患者等への情報提供と説明に関する基本方針										
7. その他院内感染対策の推進のための基本方針											
② 院内感染のための委員会の開催状況	年 12 回										
<p>・活動の主な内容</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 審議事項: 毎回1~2項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 報告事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1) 感染症情報レポート</td> <td>2) MRSAサーベイランス報告</td> </tr> <tr> <td> 3) ICTラウンド・コンサルテーション報告</td> <td>4) 歯科口腔外科における感染症サーベイランス報告</td> </tr> <tr> <td> 5) 病棟別・診療科別抗菌薬使用状況の報告</td> <td>6) 病棟別手指消毒用アルコール消費量集計</td> </tr> </table>		1. 審議事項: 毎回1~2項目		2. 報告事項		1) 感染症情報レポート	2) MRSAサーベイランス報告	3) ICTラウンド・コンサルテーション報告	4) 歯科口腔外科における感染症サーベイランス報告	5) 病棟別・診療科別抗菌薬使用状況の報告	6) 病棟別手指消毒用アルコール消費量集計
1. 審議事項: 毎回1~2項目											
2. 報告事項											
1) 感染症情報レポート	2) MRSAサーベイランス報告										
3) ICTラウンド・コンサルテーション報告	4) 歯科口腔外科における感染症サーベイランス報告										
5) 病棟別・診療科別抗菌薬使用状況の報告	6) 病棟別手指消毒用アルコール消費量集計										
③ 従事者に対する院内感染のための研修の実施状況	年 12 回										
<p>・研修の主な内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 感染対策講習会: 3回/年 2. 研修医: ガイダンス(院内感染対策について)、プライマリ・ケア(針刺し事故への対応)、研修医連絡会(今日から始められる感染対策) 3. 新採用看護師: オリエンテーション(今日から始める感染対策)、尿道留置カテーテル管理、洗浄・消毒・滅菌と病院環境 4. 看護助手研修: 感染対策を学ぶ 5. 中途採用看護職員研修: 採用毎オリエンテーション 6. 中途採用職員(看護職以外): 医療安全及び感染対策の研修(DVD) 7. 委託業者への感染対策講習「針刺し防止と手指衛生」、工事作業員への講習「病院環境とアスペルギルス」 											
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実施状況											
<p>・病院における発生状況の報告等の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1回/週のICTラウンドによる抗菌薬適正使用、薬剤耐性菌検出状況と感染対策の確認 2. ICTによる環境ラウンドと結果のフィードバック 3. 感染対策HP(院内Web)による情報提供 4. ICT NEWSによる情報提供、注意喚起 											

医薬品の使用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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況 ・活動の主な内容 1) 研修医に対してオーダ入力における医療事故防止対策、 2) 看護師に対して静脈投与に関する医療事故防止対策、 3) 一部病棟職員を対象として抗がん剤取り扱いにおける医療事故防止対策について	年 3 回
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 ・手順書の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・業務の主な内容 薬事(新薬採用および購入など)、薬品管理、患者に対する医薬品の投薬指示および調剤、患者に対する投薬および服薬指導、医薬品の安全使用に係る情報の取り扱い、他施設(病院、薬局)との連携	年 1 回
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 ・医薬品に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・その他の改善のための方策の主な内容 病院内WEBの薬剤部HPに医薬品安全使用のための業務手順書、要注意薬一覧、抗がん剤の取り扱い、医薬品の添付文書、インタビューフォーム、医薬品の採用情報など掲載し、周知した。また、医薬品における院内での副作用発生状況を収集する体制を整えた。	

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	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
② 従事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 ----- ・活動の主な内容 医政指発第0330001号、医政研発第0330018号に従った特定高度管理医療機器を中心に、高度管理医療機器、一般医療機器などを含めた院内使用頻度の高い機器の院内医療従事者対象とする研修会を実施した。また、医療機器関連学会認定資格取得などのため、医療機器管理部スタッフを対象に当該講習会に参加した。	年 62 回
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 ----- ・手順書の作成 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・保守点検の主な内容 22年度医療機器管理部の所轄する医療機器の保守点検を797回(内部にて736回、外部業者委託にて61回)行った。点検計画は、機器添付マニュアルの推薦する頻度、条件に従い点検項目を策定し、推薦する手法・手順にて行っている。	年 797 回
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 ----- ・医療機器に係る情報の収集の整備 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ・その他の改善のための方策の主な内容 該当機器関連メーカーからの安全性情報および医薬品、医療機器総合機構(PMDA)、静岡県健康福祉部、病院協会からの安全性情報を収集(自動配信メールリストに登録済)し、医療機器管理部の院内ホームページにて広報するとともに、当該機器関連部署に文書にて連絡する。また、GRM経由、医療安全管理室(院内医療安全委員会)へ通達している。	