

近畿厚生局長 殿

開設者名
公立大学法人奈良県立医科
理事長 吉岡

印

奈良県立医科大学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21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	73人
--------	-----

(注) 前年度の研修医の実数を記入すること。

- 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
- 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	462人	40.6人	502.6人	看護補助者	83人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	23人	5.6人	28.6人	理学療法士	5人	臨床検査技師	69人
薬剤師	48人	3.2人	51.2人	作業療法士	1人	臨床衛生検査技師	1人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	3人	その他	0人
助産師	36人	2.4人	38.4人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧	1人
看護師	786人	19.5人	805.5人	臨床工学技士	16人	医療社会事業従事者	7人
准看護師	11人	1.3人	12.3人	栄養士	0人	その他の技術員(含:言語聴覚士)	12人
歯科衛生士	2人	0人	2.0人	歯科技工士	2人	事務職員	214人
管理栄養士	8人	0人	8.0人	診療放射線技師	48人	その他の職員	0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」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2位を切り捨て、小数点以下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員数を記入すること。

- 8 入院患者、外来患者及び調剤の数
歯科、矯正歯科及び小児歯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日当たり平均入院患者数	752.7人	15.8人	768.5人
1日当たり平均外来患者数	1,895.1人	102.0人	1,997.1人
1日当たり平均調剤数			3,618.80剤

- (注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び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数延数(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。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
インプラント義歯	12人
骨髄細胞移植による血管新生療法	0人
超音波骨折治療法	0人
強度変調放射線治療	30人
脇窩リンパ節郭清術の実施前におけるセンチネルリンパ節の同定及び生検	7人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注1) 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第二百二十九号)第二各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

2 承認を受けている先進医療の種類(注1)及び取扱患者数

先進医療の種類	取扱患者数
腫瘍性病変及び骨粗鬆症に伴う骨脆弱性病変に対する経皮的骨形成術	3人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	0人
骨腫瘍のCTガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	0人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人
	人

(注1) 「先進医療の種類」欄には、厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準(平成二十年厚生労働省告示 第百二十九号)第三各号に掲げる先進医療について記入すること。

(注2) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

3 その他の高度の医療 → 該当無し

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			
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	取扱患者数	疾 患 名	取扱患者数
・ベーチェット病	37人	・膿疱性乾癬	8人
・多発性硬化症	50人	・広範脊柱管狭窄症	4人
・重症筋無力症	54人	・原発性胆汁性肝硬変	66人
・全身性エリテマトーデス	204人	・重症急性膵炎	9人
・スモン	15人	・特発性大腿骨頭壊死症	65人
・再生不良性貧血	40人	・混合性結合組織病	22人
・サルコイドーシス	54人	・原発性免疫不全症候群	6人
・筋萎縮性側索硬化症	38人	・特発性間質性肺炎	23人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	59人	・網膜色素変性症	6人
・特発性血小板減少性紫斑病	60人	・プリオン病	3人
・結節性動脈周囲炎	34人	・肺動脈性肺高血圧症	9人
・潰瘍性大腸炎	167人	・神経線維腫症	19人
・大動脈炎症候群	21人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・ビュルガー病	43人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2人
・天疱瘡	21人	・慢性血栓塞栓性肺高血圧症	5人
・脊髄小脳変性症	67人	・ライゾーム病	3人
・クローン病	50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	2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	17人	・脊髄性筋萎縮症	0人
・パーキンソン病関連疾患(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症及びパーキンソン病)	274人	・球脊髄性筋萎縮症	3人
・アミロイドーシス	10人	・慢性炎症性脱髄性多発神経炎	2人
・後縦靭帯骨化症	42人	・肥大型心筋症	1人
・ハンチントン病	4人	・拘束型心筋症	0人
・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	40人	・ミトコンドリア病	2人
・ウェゲナー肉芽腫症	2人	・リンパ脈管筋腫症(LAM)	2人
・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	81人	・重症多形滲出性紅斑(急性期)	3人
・多系統萎縮症(線条体黒質変性症、オリーブ橋小脳萎縮症及びシャイ・ドレーガー症候群)	37人	・黄色靭帯骨化症	2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 (PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、ADH分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング病、先端巨大症、下垂体機能低下症)	54人

1,524人

319人

1,843人

(注) 「取扱患者数」欄には、前年度の年間実患者数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

5 健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術

施設基準等の種類	施設基準等の種類
・乳がんセンチネルリンパ節加算2	・
・悪性黒色腫センチネルリンパ節加算	・
・強度変調放射線治療 (IMRT)	・
・眼底三次元画像解析	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・
・	・

注)「施設基準等の種類」欄には、業務報告を行う3年前の4月以降に、健康保険法の規定による療養に要する費用の額の算定方法(平成六年厚生省告示第五十四号)に先進医療(当該病院において提供していたものに限る。)から採り入れられた医療技術について記入すること。

6 病理・臨床検査部門の概要

臨床検査及び病理診断を実施する部門の状況	① 臨床検査部門と病理診断部門は別々である。 2. 臨床検査部門と病理診断部門は同一部門にまとめられている。
臨床部門が病理診断部門或いは臨床検査部門と開催した症例検討会の開催頻度	概ね週1回
部 検 の 状 況	部検症例数 44 例 / 部検率 7.70%

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

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
睡眠時無呼吸による低酸素ストレスは全身性炎症を惹起し動脈硬化を促進させる	木村 弘	呼吸器・血液内科	5,200,000	補委 (独)日本学術振興会
妊娠中の大気汚染曝露による喘息発症要因の母子間伝達とその制御機構の解明	濱田 薫	臨床病態医学	1,300,000	補委 (独)日本学術振興会
慢性閉塞性肝疾患の全身性炎症における肺-消化管ネットワークの意義	吉川 雅則	呼吸器・血液内科	1,170,000	補委 (独)日本学術振興会
力学的呼吸負荷に対するヒト肺構造維持のメカニズム: コラーゲン線維三次元配列の解析	友田 恒一	呼吸器・血液内科	1,430,000	補委 (独)日本学術振興会
閉塞型睡眠時無呼吸症候群における病態多様性と新たな治療戦略-非線形解析を用いて-	山内 基雄	呼吸器・血液内科	1,560,000	補委 文部科学省
胎児期及び乳幼児期の室内大気汚染物質が喘息発症に及ぼす影響についての検討	木村 弘	臨床病態医学	1,200,000	補委 住居医学講座(住居医学研究)
慢性呼吸不全に対するグレリンの臨床応用	木村 弘	呼吸器・血液内科	4,500,000	補委 厚生労働省
呼吸不全に関する調査研究	木村 弘	呼吸器・血液内科	1,200,000	補委 厚生労働省
スモンに関する調査研究	上野 聡 (分担)	神経内科	700,000	補委 厚生労働省
重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	上野 聡 (分担)	神経内科	1,000,000	補委 厚生労働省
MRIを用いた脳卒中発症・再発防止のためのより有効な降圧治療のエビデンスの創出	上野 聡 (分担)	神経内科	700,000	補委 厚生労働省
自己食食空胞性ミオパチーの診断基準確立と治療法開発に関する研究	杉江和馬 (代表)	神経内科	19,500,000	補委 厚生労働省
神経変性疾患におけるDNA修復能の検討と修復促進による治療基盤の確立	上野 聡 (代表)	神経内科	1,430,000	補委 文部科学省
自己食食空胞性ミオパチーの臨床病態解析とオートファジー分子機構の解明	杉江和馬 (代表)	神経内科	1,820,000	補委 文部科学省
臓器受容および組織再生における血管新生機構の包括的解明と新規免疫制御法の開発	中島 祥介	消化器・総合外科	6,240,000	補委 文部科学省
膵癌幹細胞を標的とした新たなBiTE抗体の開発	中島 祥介	消化器・総合外科	1,200,000	補委 文部科学省
組織工学を活用した神経堤幹細胞によるヒルシュスプルング病に対する新たな治療戦略	金廣 裕道	消化器・総合外科	2,860,000	補委 文部科学省
血友病根治療法としての異所性生体部分肝移植の可能性	高 濟峯	消化器・総合外科	2,210,000	補委 文部科学省

小計
18

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
消化器癌における獲得免疫機構の解明と外科との融合を目指した新規癌治療戦略の開発	庄 雅之	消化器・総合外科	1,950,000	補委 文部科学省
微小重力環境を用いた多能性幹細胞の腸管神経分化誘導による新しい幹細胞移植法の開発	山田 高嗣	消化器・総合外科	2,990,000	補委 文部科学省
AAA症候群の実施把握のための症例研究	中島 祥介	消化器・総合外科	1,400,000	補委 厚生労働省
血管新生因子抑制による脳硬膜動静脈瘻の治療に関する研究	榊 寿右	脳神経外科	1,430,000	補委 (独)日本学術振興会
脊髄損傷に対する胚性幹(ES)細胞を用いた再生治療	中瀬裕之	脳神経外科	520,000	補委 (独)日本学術振興会
マウス脳腫瘍モデルを用いた免疫治療の検討	西村文彦	脳神経外科	1,690,000	補委 (独)日本学術振興会
「脊髄損傷に対するES細胞移植治療－脊髄間質細胞共移植の検討－	松田良介	脳神経外科	1,690,000	補委 (独)日本学術振興会
19公-3:SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	榊 寿右	脳神経外科	800,000	補委 厚生労働省
難治性不随運動症状を伴うトゥレット症候群に対する脳深部刺激の有用性に関する多施設共同研究	平林秀裕	脳神経外科	400,000	補委 厚生労働省
重症心不全に対するRNAiと超音波を組み合わせた新しい遺伝子導入治療法の開発	吉川義朗	胸部・心臓血管外科	650,000	補委 (独)日本学術振興会
幅広い応用力を秘めた三次元培養心筋組織作成の試み	内藤 洋	胸部・心臓血管外科	1,820,000	補委 文部科学省
生体位駆出心における心筋クロスブリッジ動態解析－放射光X線回折法による心不全評価	田村大和	胸部・心臓血管外科	2,210,000	補委 文部科学省
骨軟部腫瘍における腫瘍幹細胞の単離と新たな分子標的療法の試み	朴木 寛弥	整形外科	910,000	補委 (独)日本学術振興会
口腔がんにおける重粒子線照射によるp53非依存アポトーシスのメカニズムの解明	桐田忠昭	口腔外科	1,800,000	補委 (独)日本学術振興会
マイクロRNAを標的とした新たな口腔癌の化学予防法の開発	山本一彦	口腔外科	2,221,000	補委 (独)日本学術振興会
顔面骨格の形態パターンニングを制御する分子機構	川上正良	口腔外科	2,340,000	補委 (独)日本学術振興会
インプラント埋入直後および骨結合後の周囲骨のリモデリングに動的荷重が与える影響	杉浦 勉	口腔外科	1,170,000	補委 (独)日本学術振興会
自己歯髄由来間葉系幹細胞を用いた唇顎口蓋裂患者の顎裂部の治療法の開発	稲掛耕太郎	口腔外科	1,560,000	補委 (独)日本学術振興会
子宮内膜症の癌化を規定する原因遺伝子の解明と臨床的診断法の確立	小林 浩	産婦人科	1,950,000	補委 (独)日本学術振興会

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
羊水塞栓症診断のための新規マーカー探索と診療ガイドライン作成	大井 豪一	産婦人科	910,000	補委 (独)日本学術振興会
新規分子標的抗腫瘍薬としてのサリドマイドを用いたオーダーメイド卵巣癌治療戦略	山田 嘉彦	産婦人科	1,300,000	補委 (独)日本学術振興会
大豆蛋白成分の網羅的解析による早産予防効果の実証実験	古川 直人	産婦人科	1,100,000	補委 (独)日本学術振興会
マイクロアレイ・プロテオミクス技術を駆使した卵巣がんの予後規定因子の網羅的探索	金山 清二	産婦人科	1,700,000	補委 (独)日本学術振興会
アディポカイン・テクノロジーを用いた妊娠合併症の早期発症予知・治療法の開発	成瀬 勝彦	産婦人科	2,600,000	補委 文部科学省
ライフスタイルの変化に伴う妊娠希望時の妊孕性減弱に対する病態解明、新規診断法と治療法開発のための研究	小林 浩	産婦人科	1,800,000	補委 厚生労働省
在宅妊婦検診システム構築に関する研究	小林 浩	産婦人科	1,000,000	補委 住居医学講座 (住居医学研究)
合併症妊婦の住居環境とストレスに関する研究	佐道 俊幸	産婦人科	1,000,000	補委 住居医学講座 (病室環境研究)
ユビキタス生体計測ヘルスケアデバイス・システムの開発-妊婦見守りモジュールの開発	小林 浩	産婦人科	15,269,898	補委 文部科学省
第VIII因子活性増強抗体を用いた血友病A新規抗体療法に関する基礎的研究	嶋 緑倫 柴田 優	小児科	780,000	補委 文部科学省
抗第VIII因子インヒビターに対する免疫療法の効果発現機序に関する研究	田中 一郎	小児科	1,300,000	補委 文部科学省
第VIII因子活性化・不活化機構の解明と新規凝固・抗凝固薬への応用に関する基礎的研究	野上 恵嗣	小児科	2,210,000	補委 文部科学省
血友病A患者からモノクローナルインヒビターと抗イディオタイプ抗体の作製と抗原解析	嶋 緑倫	小児科	300,000	補委 文部科学省
第VIII、第IX因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究	吉岡 章	小児科	17,550,000	補委 厚生労働省
血友病の治療とその合併症の克服に関する研究	嶋 緑倫	小児科	10,000,000	補委 厚生労働省
AAA症候群の実態把握のための奨励研究	嶋 緑倫	小児科	2,000,000	補委 厚生労働省
血友病インヒビター製剤調査研究班	吉岡 章	小児科	5,000,000	補委 (財)血液製剤調査機構
Studies on the mechanisms of activation and inactivation of factor VIII: applications of novel (anti-)coagulant	野上 恵嗣	小児科	70,000	補委 Bayer HealthCare Pharmaceuticals (右記は\$表示)
アポトーシス誘導第VIII因子産生ES細胞を用いた抗第VIII因子抗体の予防・治療法の開発	櫻井 嘉彦	小児科	1,000,000	補委 (財)先進医療研究振興財団

小計

19

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
凝固第VIII因子の活性化・不活性化様式、構造解析、他の凝固因子との結合部位の同定	武山 雅博	小児科	2,000,000	補委 (財)先進医薬研究振興
バイパス止血治療製剤の不应発症機序に関する研究	荻原 建一	小児科	1,000,000	補委 バクスター(株)
悪性黒色腫の転移におけるコネキシン26の役割の研究と転移阻害薬の開発	浅田 秀夫	皮膚科	1,820,000	補委 (独)日本学術振興会
毛髪がタイガーテールを呈するトリコチオジストロフィーの遺伝子変異と臨床症状の関連	野見 恭子	皮膚科	1,690,000	補委 (独)日本学術振興会
重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	浅田 秀夫	皮膚科	1,500,000	補委 厚生労働省
帯状疱疹ワクチン開発のための疫学研究	浅田 秀夫	皮膚科	2,000,000	補委 厚生労働省
画期的経皮免疫製剤の開発と実用化に資する研究の総合推進	浅田 秀夫	皮膚科	10,000,000	補委 (独)医薬基盤研究所
肥大性皮膚骨膜炎における遺伝形式を踏まえた新しい病型分類の提言と既存治療法の再評価	桑原 理充	形成外科	1,000,000	補委 厚生労働省
前立腺がんのリスク評価と化学予防	平尾佳彦	泌尿器科	800,000	補委 文部科学省
光工学的診断を用いた尿中剥離腫瘍細胞の遺伝子変異解析システムの開発	藤本清秀	泌尿器科	2,080,000	補委 文部科学省
新規ガンマラクトン化合物とサイトカインにより誘導される腎固有の修復再生機構の解明	石橋道男	泌尿器科	2,860,000	補委 文部科学省
SERCA2a遺伝子が排尿機能に及ぼす影響	鳥本一匡	泌尿器科	1,560,000	補委 文部科学省
「ユビキタス生体計測祖ヘルスケアデバイス・システムの開発」のうち「泌尿器計測モジュールの開発」	平尾佳彦	泌尿器科	17,649,192	補委 文部科学省(関西文化学術研究都市推進機構)
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の確立に関する研究	平尾佳彦	泌尿器科	500,000	補委 厚生労働省
がん診療ガイドラインの適用と評価に関する研究	平尾佳彦	泌尿器科	300,000	補委 厚生労働省
新しい音伝導ルートによる新補聴システムの開発ー既存の気導補聴器が使用できない難聴者(耳漏のある耳、外耳道閉鎖症など)も使用可能な補聴器の開発	細井裕司	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	10,000,000	補委 厚生労働省
頭頸部がんにおけるmTOR阻害薬による放射線増感効果の基礎的研究	太田一郎	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	1,300,000	補委 文部科学省
微小振動音源を用いた発声装置の声質改善のための基礎的検討	阪口剛史	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	650,000	補委 文部科学省
骨導超音波を用いた補聴器システムの評価と臨床導入	西村忠己	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	1,820,000	補委 文部科学省

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

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Respirology	Nocturnal hypoxic stress activates invasive ability of monocytes in patients with obstructive sleep apnoea syndrome	Kimura H	呼吸器・血液内科
Intern Med	Production of inflammatory mediators by monocytes in patients with obstructive sleep apnea syndrome	Kimura H	呼吸器・血液内科
Eur Respir J	Minimally cultured bone marrow mesenchymal stem cells ameliorate fibrotic lung injury	Kimura H	呼吸器・血液内科
Adv Exp Med Biol	Mouse models of apnea: strain differences in apnea expression and its pharmacologic and genetic modification	Kimura H	呼吸器・血液内科
Sleep	Simple Four-Variable Screening Tool for Identification of Patients with Sleep-Disordered Breathing	Kimura H	呼吸器・血液内科
BRAIN RESEARCH1313	Cholinergic agonist physostigmine suppresses excessive superoxide anion radical generation in blood, oxidative stress, early inflammation, and endothelial injury in rats with forebrain	臨床病態医学	感染症センター
JAPANESE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	A Case of Chikungunya Fever Imported from India to Japan, Follow-Up of Specific IgM and IgG Antibodies over a 6-Month Period	Kenji Uno	感染症センター
European Journal of Haematology	Whole brain radiation alone produces favourable outcomes for AIDS-related primary central nervous system lymphoma in the HAART era	Mitsuru Konishi	感染症センター
日本呼吸器学会雑誌	成人肺トキソカラ症8例の臨床的検討	三笠 桂一	感染症センター
日本環境感染学会誌	当院小児科病棟における重症新生児結核の感染管理	三笠 桂一	感染症センター
日本病院薬剤師会雑誌	HIV感染者の薬疹に関する臨床的検討	古西 満	感染症センター
Biochem Biophys Res Commun	Naturally- and experimentally-designed restorations of the Parkin gene deficit in autosomal recessive juvenile parkinsonism.	Asai H	神経内科
Clin Neurol Neurosurg.	Cerebrospinal fluid-orexin levels and sleep attacks in four patients with Parkinson's disease.	Asai H	神経内科
Hum Mol Genet	Protein kinase C gamma, a protein causative for dominant ataxia, negatively regulates nuclear import of recessive-ataxia-related aprataxin.	Asai H	神経内科
J Neuroimaging	Serial Neuroimaging in Tolosa-Hunt Syndrome with Acute Bilateral Complete Ophthalmoplegia.	Sugie K	神経内科
Neurology	Hemiatrophy as a clinical presentation in facioscapulohumeral muscular dystrophy(FSHD).	Sugie K	神経内科
J Neurol Neurosurg Psychiatry	Coexistence of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy and camptocormia.	Terashima M	神経内科
BMJ Case Reports	Peripheral neuropathy in chromosome16q22.1 linked autosomal dominant cerebellar ataxia.	Furiya Y	神経内科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Journal of Radiology Case Reports	Detection of neoplastic meningitis in a patient with gastric cancer by thallium-201 SPECT.	Tonomura Y	神経内科
Epilepsy Behav	Cerebral polyopia and palinopsia in a patient with occipital lobe epilepsy.	Kataoka H	神経内科
Mov Disord	Reduced N-acetylaspartate in the basal ganglia of a patient with anti-NMDA receptor encephalitis.	Kataoka H	神経内科
J Infect	Herpes simplex virus and acute fulminant disseminated encephalitis with extensive white matter lesions.	Kataoka H	神経内科
Neuromuscul Disord	Isolated inflammatory myopathy with rimmed vacuoles presenting with dropped head.	Kataoka H	神経内科
J Neuroimaging	Early contrast-enhanced magnetic resonance imaging with fluid-attenuated inversion recovery in multiple sclerosis.	Kataoka H	神経内科
Amyotroph Lateral Scler	Upper motor neuron involvement and conventional diffusion weighted imaging.	Morikawa M	神経内科
Journal of Medical Ultrasonics	Initial experience of transcranial contrast-enhanced ultrasonography with Sonazoid in the evaluation of microvascular brain anatomy.	Saito K	神経内科
Clinical Medicine Insights	Juvenile bow hunter's stroke without hemodynamic changes.	Saito K	神経内科
Clinical Medicine	Asymmetrical Weakness Associated with Central Nervous System Involvement in a Patient with Guillain-Barré Syndrome.	Kiryama T	神経内科
J Neurooncol	Biphasic paraneoplastic brainstem encephalitis associated with anti-Ri antibody.	Kin T	神経内科
Vascular and Interventional Radiology Original Research	A Novel Interventional Radiology Technique for Arterial Infusion Chemotherapy Against Advanced Pancreatic Cancer	T.Tanaka Y.Nakajima	消化器・総合外科
消化器科	5-FU肝動注およびgemcitabine併用による膵癌補助化学療法の有効性	庄 雅之 中島祥介	消化器・総合外科
AMERICAN JOURNAL OF PERINATPLOGY	A Neonate with Umbilical Arteriovenous Malformation Showing Hemorrhagic Shock from Massive Umbilical Hemorrhage	M.Shibata Y.Nakajima	消化器・総合外科
外科	ICGを用いた乳癌におけるセンチネルリンパ節生検法	中村 卓 中島祥介	消化器・総合外科
Jpn J Intervent Radiol	切除不能膵癌に対する動注化学療法を主軸とした集学的治療	田中利洋 中島祥介	消化器・総合外科
胃と腸	回腸囊炎の診断と臨床経過 初期病変の診断を目指して一経過を中心に	藤井久男 中島祥介	消化器・総合外科
Clin J Gastroenterol	Sigmoectomy for radiation-induced sigmoid colonic dysplasia 35 years after radiotherapy for cervical cancer	K.Uchimoto Y.Nakajima	消化器・総合外科
Biochemical and Biophysical Communications	Generation of functional gut-like organ from mouse induced pluripotent stem cells	T.Ueda Y.Nakajima	消化器・総合外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int Hematol	Pivotal role of ADAMTS13 function in liver diseases	M.Uemura Y.Nakajima	消化器・総合外科
J Vasc Interv Radiol	Pharmacokinetic Evaluation of Pancreatic Arterial Infusion Chemotherapy after Unification of the Blood Supply in an Animal Model	T.Tanaka Y.Nakajima	消化器・総合外科
Int J Hematol	Pivotal role of ADAMTS13 function in liver diseases	M.Uemura Y.Nakajima	消化器・総合外科
British Journal of Cncer	Clinical importance of B7-H3 expression in human pancreatic cancer	I.Yamato Y.Nakajima	消化器・総合外科
日本大腸肛門病学会雑誌	腹腔鏡下自律神経温存下部直腸癌手術における直腸尿道筋の同定とその切離法	内本和晃 中島祥介	消化器・総合外科
Neurol Res	Treatment of Parkinson's disease model mice with allogeneic embryonic stem cells: necessity of immunosuppressive treatment for sustained improvement	Toriumi H.	脳神経外科
Cell Transplant	Cotransplantation of mouse embryonic stem cells and bone marrow stromal cells following spinal cord injury suppresses tumor development	Matsuda R.	脳神経外科
Biochem Biophys Res Commun	DNA ligase IV as a new molecular target for temozolomide	Kondo N.	脳神経外科
定位放射線治療	定位放射線治療におけるimage fusionの応用.	平林秀裕	脳神経外科
定位放射線治療	下垂体腺腫に対するNovalisを用いた分割定位放射線治療.	三島秀明	脳神経外科
機能的脳神経外科	痙攣に対するバクロフェン髄注療法の効果と合併症.	西村文彦	脳神経外科
AMERICAN JOURNAL of PHYSIOLOGY	Cardioprotective effects of a novel calpain inhibitor, SNJ-1945 for reperfusion injury after cardioplegic cardiac arrest : mechanical work and energetic analysis	Yoshiro Yoshikawa	胸部・心臓血管外科
Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery	Effects of a simple intraoperative intrathoracic hyperthermotherapy for lung cancer with malignant pleural effusion or dissemination	Michitaka Kimura	胸部・心臓血管外科
Japanese Journal of Clinical Oncology	Clinical Significance of Prostate Stem Cell Antigen Expression in Non-small Cell Lung Cancer	Takeshi Kawaguchi	胸部・心臓血管外科
Journal of Nara Medical Association	外反母趾に対する水平骨切り術後における第1中足骨回内変形の矯正	成川功一	整形外科
整形・災害外科	病的骨折のリスク管理を目的とした転移性骨腫瘍に対する新しい診療アルゴリズム	城戸顕	整形外科
整形外科	【整形外科領域のimplant failure 感染と破損、摩耗】インプラントの現状 人工関節の成績 足関節 人工足関節の現状	田中康仁	整形外科
別冊整形外科	【創外固定の原理と応用 基礎から新しい臨床展開まで】新たな展開 Taylor Spatial Frame Taylor Spatial Frameを用いた足部変形の治療	前川尚宜	整形外科
日本手の外科学会雑誌	上腕骨難治性偽関節に対する血管柄付き骨移植術	吉田淳	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
中部日本整形外科災害外科学会雑誌	非外傷性骨髄炎に対する抗生物質混入リン酸カルシウム骨ペーストの有用性	矢島弘嗣	整形外科
中部日本整形外科災害外科学会雑誌	Acutrak Mini(ACUMED)を用いた母指CM関節固定術の治療経験	清水隆昌	整形外科
骨折	広範囲骨欠損、偽関節に対する有茎血管柄付き腓骨移植術による再建	村田景一	整形外科
別冊整形外科	【創外固定の原理と応用 基礎から新しい臨床展開まで】先天異常に対する適応と成績 先天性下腿偽関節症に対する血管柄付き腓骨移植後の仮骨延長の検討	小島康宣	整形外科
骨折	高齢者大腿骨近位部骨折の地域環境による違いについて	竹村和生	整形外科
整形外科最小侵襲手術 ジャーナル	【足関節・足部の鏡視下手術】踵骨後部滑液包炎に対する鏡視下手術	熊井司	整形外科
整形外科最小侵襲手術 ジャーナル	【足関節・足部の鏡視下手術】距骨骨軟骨障害(ドリリングおよび骨片摘出術)	篠原靖司	整形外科
Clin Biomech (Bristol, Avon)	Temporal changes in the tensile strength of ultra-high-molecular-weight polyethylene cable embedded in muscle tissue	Matsumori H	整形外科
Mod Rheumatol	Risk factors for the development of gastric mucosal lesions in rheumatoid arthritis patients receiving long-term nonsteroidal anti-inflammatory drug therapy and the efficacy of famotidine obtained from the FORCE study	Kobata Y	整形外科
Osteoarthritis Cartilage	Spectrocolorimetric evaluation of human articular cartilage	Ishimoto Y	整形外科
J Reconstr Microsurg	Wrist arthrodesis with vascularized fibular grafting	Kawamura K	整形外科
Sarcoma	Epithelioid sarcoma of the forearm arising from perineural sheath of median nerve mimicking carpal tunnel syndrome	Fujii H	整形外科
Foot Ankle Int	Tibialis posterior and flexor digitorum longus rupture associated with open fracture of the ankle	Fujii H	整形外科
Int J Oncol	Sphere-forming stem-like cell populations with drug resistance in human sarcoma cell lines	Fujii H	整形外科
J Orthop Sci	Pelvic metastasis of breast synovial sarcoma	Yoshitani K	整形外科
J Orthop Sci	Inorganic antimicrobial coating for titanium alloy and its effect on bacteria	Tamai K	整形外科
Expert Rev Anticancer Ther	Do stem-like cells play a role in drug resistance of sarcomas?	Honoki K	整形外科
Rare Tumors	Hibernoma of the axillary region: a rare benign adipocytic tumor	Honoki K	整形外科
Haemophilia	Arthroscopic synovectomies combined with reduced weight-bearing using patella tendon-bearing braces were very effective for progressed haemophilic ankle arthropathy in three paediatric patients.	Tanaka Y	整形外科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Clinical Immunology	Relationship between soluble MICA and the MICA A5.1 homozygous genotype in patients with oral squamous cell carcinoma	Shigehiro Tamaki	口腔外科
Thermal Medicine	Heat-induced Signal Transduction Pathways Leading to Cell Death and Cell Survival in Cancer Cells	ATSUHISA KAJIHARA	口腔外科
Dental Traumatology	Maxillofacial fractures sustained during baseball and softball	Kazuhiko Yamamoto	口腔外科
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS	MICA Gene Polymorphism Not Associated with Nonsyndromic Cleft Lip with or without Cleft Palate in the Japanese Population?	Shigehiro Tamaki	口腔外科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	Atrophic change of tongue papilla in 44 patients with Sjogren syndrome	Kazuhiko Yamamoto	口腔外科
J Oral Maxillofac Surg	Biomechanical Analysis of Miniplate Osteosynthesis for Fractures of the Atrophic Mandible.	Tsutomu Sugiura	口腔外科
Angle Orthod	Disk Position and Temporomandibular Joint Structure Associated with Mandibular Setback in Mandibular Asymmetry Patients	Masayoshi Kawakami	口腔外科
頭頸部癌	下顎歯肉癌における下顎辺縁切除後の再建に関する検討	今井裕一郎	口腔外科
J Oral Maxillofac Surg	Changes in Mandibular Movement and Occlusal Condition After Conservative Treatment for Condylar Fractures	Kazuhiro Murakami	口腔外科
Clinical Biochem.	Nidogen-2: A new serum biomarker for ovarian cancer.	Kuk C, Diamandis EP.	産婦人科
Reprod. Med. Biol.	Screening, epidemiology, molecular biology, and treatment strategies for endometriosis-associated ovarian cancer.	Kobayashi H.	産婦人科
J. Obstet. Gynaecol. Res.	A case of intravenous leiomyomatosis with high levels of hyaluronan.	Yaguchi C, Kanayama N.	産婦人科
Inflamm Res.	Anti-inflammatory actions of serine protease inhibitors containing the Kunitz domain.	Shigetomi H, Kobayashi H.	産婦人科
Gynecol Obstet Invest.	Fatal Factors of Clinical Manifestations and Laboratory Testing in Patients with Amniotic Fluid Embolism.	Oi H, Kobayashi H.	産婦人科
Oncol Rep.	Clear cell carcinoma of the ovary: potential pathogenic mechanisms	Kajihara H, Kobayashi H.	産婦人科
日本産婦人科・新生児血液学会誌	症状別解析からみた羊水塞栓症の致死因子	大井豪一	産婦人科
日本産婦人科・新生児血液学会誌	当科における卵巣癌患者に対する静脈血塞栓症の管理方法について	川口龍二	産婦人科
産婦人科の進歩	当科での終末期医療の現状	春田祥治	産婦人科
産婦人科の実際	当科で診療した未受診妊婦の分娩症例に関する検討	吉田昭三	産婦人科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本婦人科腫瘍学会誌	卵巣子宮内膜症を合併した明細胞腺癌と類内膜腺癌の臨床的特徴について	川口龍二	産婦人科
眼科	開放隅角緑内障および高眼圧症患者に対するラタノプロストから0.5%チモロール点眼および1%ドルゾラミド点眼への切り替えによる眼圧下降効果	湯川 英一	眼科
臨床眼科	眼付属器MALTリンパ腫10例の検討	岡本 全弘	眼科
臨床眼科	低眼圧時での I Care® 眼圧計の信頼性	岡本 全弘	眼科
臨床眼科	乳児に対する I Care® 眼圧計の有用性	池田 仁英	眼科
Atherosclerosis	Thrombin generation by intimal tissue factor contributes to thrombus formation on macrophage-rich neointima but not normal intima of hyperlipidemic rabbits	Yamashita A, Matsumoto T, et al.	小児科
British Journal Haematology	von Willebrand factor protects the Ca ²⁺ -dependent structure of the factor VIII light chain	Takeyama M, Nogami K, et al.	小児科
Haematologica	International recommendations on the diagnosis and treatment of patients with acquired hemophilia A	Huth-Kühne A, Shima M, et al.	小児科
Haemophilia	Haemostatic management of surgery for imperforate anus in a patient with 13q deletion syndrome with combined deficiency of factors VII and X.	Kurosawa H, Yoshioka A, et al.	小児科
Haemophilia	Arthroscopic synovectomies combined with reduced weight-bearing using patella tendon-bearing braces were very effective for progressed haemophilic ankle arthropathy in three paediatric patients	Tanaka Y, Sakurai Y, et al.	小児科
International Journal of Hematology	A modified thrombin generation test for investigating very low levels of factor VIII activity in hemophilia A	Matsumoto T, Nogami K, et al.	小児科
Journal of Biological Chemistry	The factor VIIIa C2 domain (residues 2228-2240) interacts with the factor IXa Gla domain in the factor Xase complex	Soeda T, Nogami K, et al.	小児科
Journal of Biological Chemistry	Identification of plasmin-interactive sites in the light chain of factor VIII responsible for proteolytic cleavage at Lys36*	Nogami K, Nishiya K, et al.	小児科
Legal Medicine (Tokyo)	von Willebrand factor in cadaveric urine for forensic investigation	Kasuda S, Sakurai Y, et al.	小児科
Leukemia Research	Significance of four MRD markers in MRD-based treatment strategy for childhood acute lymphoblastic leukemia	Sawada A, Yoshioka A, et al.	小児科
Pediatric Dermatology	Funcititious purpura in a 10-year-old girl	Yamada K, Sakurai Y, et al.	小児科
Soudní lékařství	Enhancement effect of ethanol on lipopolysaccharide-induced procoagulant status in human umbilical endothelial cells	Kasuda S, Sakurai Y, et al.	小児科
Thrombosis and Haemostasis	Elevation of B cell-activating factor belonging to the tumour necrosis factor family (BAFF) in hemophilia A patients with inhibitor	Takeda T, Sakurai Y, et al.	小児科
Thrombosis and Haemostasis	Identification of a protein S-interactive site within the A2 domain of the factor VIII heavy chain	Takeyama M, Nogami K, et al.	小児科

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Seminars in Thrombosis and Hemostasis	Inhibitors in hemophilia A: advances in elucidation of inhibitory mechanisms and in inhibitor management with bypassing agents	Ananyeva NM, Shima M, et al.	小児科
World Journal of Gastroenterology	Effects on coagulation factor production following primary hepatomitogen-induced direct hyperplasia	Tatsumi K, Shima M, et al.	小児科
奈良県医師会医学会年報	血友病Bに対する肝細胞移植治療の有用性	辰巳公平	小児科
日本小児アレルギー学会誌	奈良県における小児気管支喘息管理に関するアンケート調査-2004年と2008年での比較	清益 功浩, 櫻井 嘉彦 他	小児科
臨床血液	小児の化学療法および造血幹細胞移植での好中球減少期間におけるミカファンギンとホスフルコナゾールによる侵襲性真菌感染症予防の無作為割り付け試験成績	澤田 明久, 樋口 万緑 他	小児科
Psychiatry Investig	Genetic polymorphisms in dopamine- and serotonin-related genes and treatment responses to risperidone and perospirone.	Tsutsumi A, Kishimoto T	精神科
BMC Public Health	A randomized controlled multicenter trial of post-suicide attempt case management for the prevention of further attempts in Japan (ACTION-J).	Hirayasu Y, Kishimoto T	精神科
Psychiatry Clin Neurosci	Randomized clinical comparison of perospirone and risperidone in patients with schizophrenia: Kansai Psychiatric Multicenter Study.	Okugawa G, Kishimoto T	精神科
Biol Psychiatry	Genetic variation in brain-derived neurotrophic factor is associated with serotonin transporter but not serotonin-1A receptor availability in men.	Henningsson S, Inoue M	精神科
Int J Neuropsychopharmacol	Serotonin transporter genotype is associated with cognitive performance but not regional 5-HT1A receptor binding in humans.	Borg J, Inoue M	精神科
Mov Disord	Increased medial temporal blood flow in Parkinson's disease with pathological hypersexuality.	Kataoka H, Inoue M	精神科
Brain Res	Abnormalities of the uncinate fasciculus and posterior cingulate fasciculus in mild cognitive impairment and early Alzheimer's disease: a diffusion tensor tractography study.	Kiuchi K	精神科
Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry	Demyelination in the juvenile period, but not in adulthood, leads to long-lasting cognitive impairment and deficient social interaction in mice	Manabu Makinodan	精神科
J Neurosci Res	Environmental Enrichment Stimulates Progenitor Cell Proliferation in the Amygdala	Hiroaki Okuda, Manabu Makinodan, Takahira Yamauchi,	精神科
Brain Res. 1287: 184-191, 2009	Abnormalities of the uncinate fasciculus and posterior cingulate fasciculus in mild cognitive impairment and early Alzheimer's disease: A diffusion tensor tractography study	Kuniaki Kiuchi	精神科
J Nara Medical Association	Effects of Qigong in Tai Chi in the elderly using General Health Questionnaire (GHQ)	Wang W, Sawada M	精神科
J Chem Neuroanat	Transient activation of Notch signaling in the injured adult brain	Kouko Tatsumi, Manabu Makinodan	精神科
Child Psychiatry Hum Dev	Prefrontal Dysfunction in Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder as Measured by Near-Infrared Spectroscopy.	Negoro H, Sawada M	精神科
Life Sciences	Decreased binding of [(11)C]NNC112 and [(11)C]SCH23390 in patients with chronic schizophrenia.	Kosaka J, Kishimoto T	精神科

小計

19

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
児童青年精神医学とその近接領域	年長同胞が幼児期の年少広汎性発達障害児に及ぼす影響(予備的研究)	太田豊作	精神科
精神医学	児童思春期発症の統合失調症の動向と薬物療法について 奈良県立医科大学精神科児童思春期外来の統計から	村本葉子 澤田将幸	精神科
脳と精神の医学	興奮性・抑制性シナプス伝達に対するドパミンの効果	法山良信	精神科
日本精神科病院協会誌	アルコール依存症に関する飲酒運転の実態	長徹二	精神科
日本アルコール精神医学会誌	常習飲酒運転とアルコール依存症	長徹二、岸本年史	精神科
日皮外会誌	当科における合皮下血管網全層植皮の治療経験	飯岡弘至	皮膚科・形成外科
臨皮	炭酸ガスレーザーを用いた口唇粘液嚢腫の治療	飯岡弘至	皮膚科・形成外科
皮膚病診療	小児のlymphomatoid papulosis	大黒奈津子	皮膚科・形成外科
Urology	Variations in international prostate symptom cores, uroflowmetric parameters, and prostate volume after 125I permanent brachytherapy for localized prostate cancer	N Tanaka	泌尿器科
Prostate Cancer Prostatic Dis	Isoflavone supplements stimulated the production of serum equol and decreased the serum dihydrotestosterone levels in healthy male volunteers	K Fujimoto	泌尿器科
Cancer	Combined androgen blockade with bicalutamide for advanced prostate cancer	Y Hirao	泌尿器科
Int J Urol	Hydrodistension under local anesthesia for patients with suspected painful bladder syndrome/interstitial cystitis: Safety, diagnostic potential and therapeutic efficacy	A Hirayama	泌尿器科
Biomed Res	Long-term effects of diabetes mellitus on voiding function in a new model of type2 diabetes mellitus, the Spontaneously Diabetic Torii (SDT) rat	K Torimoto	泌尿器科
Biomed Res	A higher level of prostaglandin E2 in the urinary bladder in young boys and boys with lower urinary tract obstruction	K Aoki	泌尿器科
J Pharmacol Exp Ther	1-tert-Butyl-3-[5-(3,5-dimethoxy-phenyl)-2-(4-diethylamino-butylamino)-pyrido[2,3-d]pyrimidin-7-yl]-urea (PD173074), a Selective Tyrosine Kinase Inhibitor of Fibroblast Growth Factor Receptor-3 (FGFR3), Inhibits Cell Proliferation of Bladder	K Fujimoto	泌尿器科
Eur J Cancer Prev	Polymorphisms in estrogen related genes may modify the protective effect of isoflavones against prostate cancer risk in Japanese men	K Fujimoto	泌尿器科
Cancer Sci	Fibroblast growth factor receptor 3 mutation in voided urine is a useful diagnostic marker and significant indicator of tumor recurrence in non-muscle invasive bladder cancer	K Fujimoto	泌尿器科
Pathobiol	Phosphorylation status of fas-associated death domain-containing protein regulates telomerase activity and strongly correlates with prostate cancer outcomes	K Fujimoto	泌尿器科
Proc Natl Acad Sci USA	Induction of a MT1-MMP and MT2-MMP-dependent basement membrane transmigration program in cancer cells by Snail	Ota Ichiro	耳鼻咽喉・頭頸部外科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Acta Oto-Laryngologica	Nlm amplitude growth function for bone-conducted ultrasound	Nishimura Tadashi	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
Acta Oto-Laryngologica	Comparison between bone-conducted ultrasound and audible sound in speech recognition	Yamashita Akinori	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
耳鼻免疫アレルギー	Snailを介したWntシグナル伝達によるがんの浸潤・転移の制御	太田一郎	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
頭頸部外科	軟素材による外耳道再建型鼓室形成術—20年間の経験と本法における外耳道入口部拡大法—	細井裕司	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
耳鼻臨床	感覚代行技術による最重度平衡障害の新治療	山中敏彰	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
頭頸部癌	緩和医療におけるChemosurgeryの施行例—転移性皮膚癌に対するMohs'ペーストの使用経験	山中敏彰	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
Facial N Res Jpn	神経刺激モニターによる顔面神経と内リンパ囊の手術解剖学的検討	山中敏彰	耳鼻咽喉・ 頭頸部外科学
Skull Base	Displacement of the facial nerve course by vestibular schwannoma:preoperative using diffusion tensor tractography	T Taoka	中央放射線部
AJNR	Fractional anisotropy-threshold dependence in tract-based diffusion tensor analysis:evaluation of the uncinate fasciculus in alzheimer disease	T Taoka	中央放射線部
JCAT	Prototype of foot-controlled image-scrolling device for the picture archiving and communication system display interface	T Taoka	中央放射線部
Jpn J Radiol	Carotid artery stenosis with intraluminal thrombus discovered during carotid artery stenting	K Takayama	放射線科
AJR	A Novel interventional radiology technique for arterial infusion chemotherapy against advanced pancreatic cancer	T Tanaka	放射線科
CVIR	Accuracy of centerline of flow measurement for sizing of the Zenith AAA endovascular graft and predictive factor for risk of inadequate sizing	W Higashiura	放射線科
CVIR	Hepatic arterial infusion chemotherapy combined with venous embolization in a patient with hepatic metastases with an arteriovenous shunt	H Nishiofuku	放射線科
JVIR	Pharmacokinetic evaluation of pancreatic arterial infusion chemotherapy after unification of the blood supply in an animal model	T Tanaka	放射線科
JCAT	Magnetic resonance angiography with midsagittal saturation for the assessment of blood flow from superficial temporal artery-to-middle cerebral artery bypass	T Akashi	放射線科
Jpn J Radiol	Initial experience of branched endovascular graft for abdominal aortic aneurysm with complex anatomy of proximal neck:planning and technical considerations	W Higashiura	放射線科
CVIR	Early detection of therapeutic response to hepatic arterial infusion chemotherapy of liver metastases from colorectal cancer using diffusion-weighted MR imaging	N Marugami	中央内視鏡・ 超音波部
J Radiat Res	Phantom study on radiotherapy planning using PET/CT-delineation of GTV by evaluating SUV-	M Hasegawa	放射線腫瘍医学

雑 誌 名	題 名	発 表 者 氏 名	所 属 部 門
Neurologia medico-chirurgica	Clinical Significance of Elevated Natriuretic Peptide Levels and Cardiopulmonary Parameters After Subarachnoid Hemorrhage	Nakamura T, Okuchi K	救急科
Case Reports in Medicine	Subarachnoid Hemorrhage Associated with Ventricular Fibrillation and Out-of-Hospital Cardiac Arrest	Fukushima H, Nishio K	救急科
Br J Haematol	Pregnancy-induced thrombocytopenia and thrombotic microangiopathy in Upshaw-Schulman syndrome: Clinical observations and ADAMTS13 gene analysis in nine patients representing six families.	Fujimura Y, Matsumoto M, et al	輸血部
Thromb Haemost	Heterogeneous pathogenic processes of thrombotic microangiopathies in patients with connective tissue diseases.	Matsuyama T, Kuwana M, Matsumoto M,	輸血部
Inter Med	Registry of 919 patients with thrombotic microangiopathies across Japan: Database of Nara Medical University during 1998-2008.	Fujimura Y, Matsumoto M.	輸血部
Inter Med	Influenza A infection triggers thrombotic thrombocytopenic purpura by producing the anti-ADAMTS13 IgG inhibitor.	Matsumoto M, Fujimura Y.	輸血部
J Biochem	Proteolytic fragmentation and sugar chains of plasma ADAMTS13 purified by a conformation-dependent monoclonal antibody.	Matsumoto M, Fujimura Y.	輸血部
			小計
			1
			計
			177

(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には、主たる発表者の氏名を記入すること。

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 榊 壽右
管理担当者氏名	医療サービス課長 福井 正人、 病院管理課長 上浦 豊

		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診療計画書		外来カルテ庫 入院カルテ庫 薬剤部 中央放射線部 電子カルテ	個々の患者の諸記録は、カルテとともに整理し一括保管。 エックス線写真は、中央放射線部で一括保管。 諸記録、エックス線写真とも、あわせて電子カルテにも保存。
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 病院管理課	
	高度の医療の実績	医療サービス課 各診療部	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医療サービス課 各診療部	
	高度の医療の研修の実績	各診療部	
	閲覧実績	医療サービス課 病院管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医療サービス課	
	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	医療サービス課 薬剤部	
項規 第一 第一 号に 条の 掲げ る十 一 体第 一 項各 保号 の及 び状 況第 九 条の 二 十三 第一	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	様式13-2のとおり	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	様式13-2のとおり	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	様式13-2のとおり	
	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	様式13-2のとおり	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	様式13-2のとおり	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	様式13-2のとおり	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	様式13-2のとおり	
	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	様式13-2のとおり	

(様式第12)

		保管場所	管理方法
病院の管理 及び諸記録 に関する	規則第一条の十一 第一項各号及び第九 条の二十三第一項 第一号に掲げる体 制の確保の状況	院内感染対策のための 指針の策定状況	様式13-2のとおり
		院内感染対策のための 委員会の開催状況	様式13-2のとおり
		従業者に対する院内感 染対策のための研修の実 施状況	様式13-2のとおり
		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	様式13-2のとおり
		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	様式13-2のとおり
		従業者に対する医薬品 の安全使用のための研修 の実施状況	様式13-2のとおり
		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	様式13-2のとおり
		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	様式13-2のとおり
		医療機器の安全使用の ための責任者の配置状況	様式13-2のとおり
		従業者に対する医療機 器の安全使用のための研 修の実施状況	様式13-2のとおり
		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	様式13-2のとおり
		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	様式13-2のとおり

(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 榊 壽右
閲覧担当者氏名	医療サービス課長 福井 正人 病院管理課長 上浦 豊
閲覧の求めに応じる場所	医療サービス課、病院管理課 執務室

○ 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 件
	歯科医師	延 件
	国	延 件
	地方公共団体	延 件

○ 紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	74.2 %	算定期間	平成22年4月1日 ~ 平成22年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	17,583人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	9,697人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	1,582人	
	D: 初診の患者の数	29,189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1条の11第1項各号及び第9条の23第1項各号に掲げる体制の確保の状況

① 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有 ・ 無
・ 指針の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
② 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： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
③ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 10 回
・ 研修の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
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	
・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有) ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
⑤ 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (3 名) ・ 無
⑥ 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (1 名) ・ 無
⑦ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有 ・ 無
・ 所属職員： 専任(3)名 兼任(5)名 ・ 活動の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
⑧ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に対応される体制の確保状況	有 ・ 無

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	有 ・ 無
・ 指針の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
② 院内感染のための委員会の開催状況	年 12 回
・ 活動の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年 4 回
・ 研修の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
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状況	有 ・ 無
・ 病院における発生状況の報告等の整備 ・ その他の改善のための方策の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	

医薬品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	有 ・ 無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年 2 回
・ 研修の主な内容： 「薬剤の適正使用について ー知っておきたい用法用量ー」 (H21. 9. 25) 「危険薬の誤投与防止」 (H21. 10. 26～10. 30)	
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 (有) ・ 無) ・ 業務の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	
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 (有) ・ 無) ・ その他の改善のための方策の主な内容： 別添「安全管理体制の確保状況調書」のとおり	

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	○有 ・ 無
② 従業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	年 3 回
<p>・ 研修の主な内容：</p> <p>「3TMR装置の安全管理」 (H21. 5. 18、5. 20)</p> <p>「医療ガスの安全管理 (1. 設備における安全 2. ME機器使用時における安全)」 (H21. 7. 24)</p> <p>「シリンジ・輸液ポンプの安全使用について」 (H22. 1. 25)</p>	
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	
<p>・ 計画の作成 (○有) ・ 無)</p> <p>・ 保守点検の主な内容：</p> <p>人工心肺装置、人工呼吸器、血液浄化装置、助細動装置、閉鎖式保育器 診療用高エネルギー装置、(麻酔器、電気メス)</p>	
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	
<p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 (○有) ・ 無)</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>メーカーから供給される情報につき、該当機器の有無の確認と該当機器を保有している部署への情報提供を行っている。</p>	