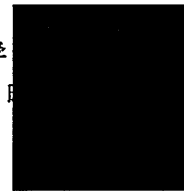


(様式第9)

近大総発第153号  
平成19年10月 日

厚生労働大臣 舩添要一 殿

学校法人 近畿大学  
理事長 世耕弘



近畿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、医療法第12条の3の規定に基づき、平成18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	150人
--------	------

- 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

(平成19年10月1日現在)

職種	常勤	非常勤	合計	職種	員数	職種	員数					
医師	407人	68人	416.7人	看護業務補助	83人	診療エックス線技師	人					
歯科医師	8人	7人	9.8人	理学療法士	10人	<table border="1"> <tr><td>臨床検査技師</td><td>88人</td></tr> <tr><td>衛生検査技師</td><td>人</td></tr> <tr><td>その他</td><td>人</td></tr> </table>	臨床検査技師	88人	衛生検査技師	人	その他	人
臨床検査技師	88人											
衛生検査技師	人											
その他	人											
薬剤師	50人	11人	55.7人	作業療法士	3人	あん摩マッサージ指圧師	人					
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	8人	医療社会事業従事者	3人					
助産師	21人	0人	21.0人	義肢装具士	人	その他の技術員	45人					
看護師	784人	24人	802.0人	臨床工学技士	10人	事務職員	333人					
准看護師	4人	3人	6.0人	栄養士	人	その他の職員	7人					
歯科衛生士	2人	2人	4.0人	歯科技工士	2人							
管理栄養士	7人	1人	8.0人	診療放射線技師	45人							

- 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	841.6人	2.2人	843.8人
1日当たり平均外来患者	2,404.3人	59.9人	2,464.2人
1日当たり平均調剤数	4,274.2		

(様式第10)

高度の医療の提供の実績

1 高度先進医療の承認の有無及び取扱い患者数

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・顔面骨又は頭蓋骨の観血的移動術(昭和60年10月1日承認)	有・無	0人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・無	人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	有・無	人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	有・無	人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・無	人
・人工中耳	有・無	人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・無	人
・性腺機能不全の早期診断法	有・無	人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	有・無	人
・造血器腫瘍細胞における薬剤耐性遺伝子産物P糖蛋白の測定	有・無	人
・スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法	有・無	人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・無	人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・無	人
・オフ・VMRを用いた難聴ヘルニアに対するヤグレーザーによる経皮的椎間板減圧術	有・無	人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・無	人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・無	人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・無	人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・無	人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・無	人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・無	人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・無	人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・無	人
・マス・スペクトロメトリーによる家族性アミロイドーシスの診断	有・無	人
・抗がん剤感受性試験	有・無	人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・無	人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・無	人
・腹腔鏡下肝切除術	有・無	人
・画像支援ナビゲーション手術	有・無	人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・無	人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・無	人
・成長障害のDNA診断	有・無	人
・生体部分肺移植術	有・無	人
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈肝内門脈大循環短絡術	有・無	人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	有・無	人
・悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	有・無	人
・腫瘍性骨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	有・無	人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・無	人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・無	人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・無	人
・悪性黒色腫又は乳がんにおけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	有・無	人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・無	人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・神経変性疾患のDNA診断	有・無	人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・無	人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・無	7人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・無	人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・無	人
・カフェイン併用化学療法	有・無	人
・ <sup>31</sup> P-磁気共鳴スペクトロスコピーと <sup>18</sup> F-FLT PET画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断	有・無	人
・特発性男性不妊症又は性腺機能不全症の遺伝子診断	有・無	人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・無	人
・遺伝性コプロポルフィン症のDNA診断	有・無	人
・固形腫瘍（神経芽腫）のRNA診断	有・無	人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・無	人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・無	人
・自家液体窒素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・無	人
・膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術	有・無	人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・無	人
・悪性脳腫瘍に対する抗がん剤治療における薬剤耐性遺伝子解析	有・無	人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・無	人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・無	人
・Q熱診断における血清抗体価測定及び病原体遺伝子診断	有・無	人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・無	人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・無	人
・抗がん剤感受性試験（CD-DST法）	有・無	人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・無	人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・無	人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・無	人
・三次元再構築画像による股関節疾患の診断と治療	有・無	人
・樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	有・無	人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・無	人
・骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法	有・無	人
・泌尿生殖器腫瘍の後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	有・無	人
・HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植	有・無	人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・無	人
・頸椎椎間板ヘルニアに対するレーザーによる経皮的椎間板減圧術（CT透視下法）	有・無	人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・無	人
・活性化血小板の検出	有・無	人
・早期胃がんに対する腹腔鏡下センチネルリンパ節検索	有・無	人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・無	人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・無	人
・末梢血幹細胞（CD34陽性細胞に限る。）による血管再生治療	有・無	人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・無	人

高度先進医療の種類（医科）	承認	取扱い患者数
・副甲状腺内活性型ビタミンD（アナログ）直接注入療法	有・無	人
・グルタミン受容体自己抗体による自己免疫性神経疾患の診断	有・無	人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・無	人
・一絨毛膜性双胎妊娠において発症した双胎間輸血症候群に対する内視鏡的胎盤吻合血管レーザー焼灼術	有・無	人
・自己腫瘍（組織）を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・無	
・自己腫瘍（組織）及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	有・無	

高度先進医療の種類（歯科）	承認	取扱い患者数
・インプラント義歯	有・無	人
・顎顔面補綴	有・無	人
・顎関節症の補綴学的治療	有・無	人
・歯周組織再生誘導法	有・無	人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・無	人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・無	人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・無	人
・レーザー応用による齲蝕除去・スクーリングの無痛療法	有・無	人
・顎関節鏡視下レーザー手術併用による円板縫合固定術	有・無	人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・無	人
・耳鼻いんこう科領域の機能障害を伴った顎関節症に対する中耳伝音系を指標とした顎位決定法	有・無	人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
高周波切除器を用いた子宮腺筋症核手術	有・無	人
自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術（PPH）	有・無	人
画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・無	人
強度変調放射線治療	有・無	25人
胎児心超音波検査	有・無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・無	人
画像支援ナビゲーションによる内視鏡下鼻内副鼻腔手術	有・無	人
インプラント義歯	有・無	人
顎顔面補綴	有・無	人
人工中耳	有・無	人
歯周組織再生誘導法	有・無	人
抗がん剤感受性試験	有・無	人
腹腔鏡下肝切除術	有・無	人
生体部分肺移植術	有・無	人
活性化血小板の検出	有・無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・無	人

先進医療の種類	承認	取扱い患者数
カラー蛍光観察システム下気管支鏡検査及び光線力学療法	有・ <del>無</del>	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <del>無</del>	人
超音波骨折治療法	有・ <del>無</del>	人
眼底三次元画像解析	有・ <del>無</del>	人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテーラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <del>無</del>	人
非生体ドナーから採取された同種骨・靭帯組織の凍結保存	有・ <del>無</del>	人
X線CT診断装置及び手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術	有・ <del>無</del>	人
定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価	有・ <del>無</del>	人

2 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	74人	・モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	16人
・多発性硬化症	51人	・ウェゲナー肉芽腫症	6人
・重症筋無力症	76人	・特発性拡張型（うっ血型）心筋症	37人
・全身性エリテマトーデス	291人	・多系統萎縮症	30人
・スモン	11人	・表皮水疱症（接合部型及び栄養障害型）	0人
・再生不良性貧血	52人	・膿疱性乾癬	12人
・サルコイドーシス	81人	・広範脊柱管狭窄症	3人
・筋萎縮性側索硬化症	46人	・原発性胆汁性肝硬変	26人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	159人	・重症急性膵炎	11人
・特発性血小板減少性紫斑病	121人	・特発性大腿骨頭壊死症	46人
・結節性動脈周囲炎	21人	・混合性結合組織病	48人
・潰瘍性大腸炎	149人	・原発性免疫不全症候群	5人
・大動脈炎症候群	23人	・特発性間質性肺炎	18人
・ビュルガー病	11人	・網膜色素変性症	114人
・天疱瘡	16人	・プリオン病	2人
・脊髄小脳変性症	47人	・原発性肺高血圧症	1人
・クローン病	45人	・神経線維腫症	19人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	4人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	13人	・バッド・キアリ（Budd-Chiari）症候群	1人
・パーキンソン病関連疾患	276人	・特発性慢性肺血栓塞栓症（肺高血圧型）	3人
・アミロイドーシス	3人	・ライソゾーム病（ファブリー [Fabry] 病）含む	0人
・後縦靭帯骨化症	62人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	5人		

3 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	68回	
剖検の状況	剖検症例数 81例	剖検率 11.5%

## 高度の医療技術の開発及び評価の実績

## 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	
心血管のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用に関する研究	宮崎 俊一	循環器内科	1,000,000 円	補 委	厚労省
長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	宮崎 俊一	循環器内科	300,000 円	補 委	厚労省
軽症糖尿病における早期薬物介入による動脈硬化性疾患の進展予防効果に関する臨床研究	宮崎 俊一	循環器内科	1,500,000 円	補 委	循環器病研究振興財団
慢性心不全治療において利尿剤が左室拡張能に及ぼす影響の検討	平野 豊	循環器内科	1,000,000 円	補 委	日本心臓財団
高齢者高血圧コホート研究	金政 健	高血圧・老年内科	230,000 円	補 委	公益信託日本動脈硬化予防研究基金
糖尿病遺伝子の機能解析：遺伝子間ならびに遺伝子環境間相互作用の解明	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科	1,400,000 円	補 委	文部科学省(日本学術振興会)平成18年度科学研究費補助金(基盤研究B)
甲状腺乳頭腺癌における <i>BRAF</i> 変異と HGF 受容体の関連についての研究	大野 恭裕	内分泌・代謝・糖尿病内科	1,500,000 円	補 委	大阪難病財団平成18年度医学研究助成
糖尿病における遺伝子間ならびに遺伝子環境間相互作用の解析	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科	2,720,000 円	補 委	平成 18 年度私立大学等経常費補助金特別補助(高度化の推進)
甲状腺癌における <i>BRAF</i> と <i>MET</i> の関連についての研究	大野 恭裕	内分泌・代謝・糖尿病内科	920,000 円	補 委	平成 18 年度私立大学等経常費補助金特別補助(高度化の推進)

計 9 件

塩酸メトフォルミン少量療法 の臨床的有用性ならびに テーラーメイド化に関する研究	伊藤 裕進	内分泌・代謝・糖尿病 内科	210,000 円	補 委	平成 18 年度私立大学等 経常費補助金特別補助（高度化の推進）
強化インスリン療法における 夜間血糖の至適コントロール法 確立に関する研究	錦野 真理子	内分泌・代謝・糖尿病 内科	210,000 円	補 委	平成 18 年度私立大学等 経常費補助金特別補助（高度化の推進）
臓器特異的自己免疫疾患の 相互関係に関する研究：甲状腺 自己免疫と膵島自己免疫	守口 将典	内分泌・代謝・糖尿病 内科	210,000 円	補 委	平成 18 年度私立大学等 経常費補助金特別補助（高度化の推進）
精密血流動態解析法の新規 開発による動・門脈血流の分離 定量評価と肝発癌研究への応用 （基盤研究 B）平成 18 年度	工藤 正俊	消化器内科	10,300,000 円	補 委	文部科学省
超音波内視鏡下バイオセンサー 穿刺法の開発と膵疾患の局所 病態評価への応用（基盤研究 C） 平成 18 年度	北野 雅之	消化器内科	1,600,000 円	補 委	文部科学省
進行性骨髄異形成症候群の 標準的治療法の確立	金丸 昭久	血液内科	500,000 円	補 委	厚生労働科学研究費補助金 効率的医療技術の確立推進臨床 研究事業
特発性造血障害に関する調査 研究	金丸 昭久	血液内科	900,000 円	補 委	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業
免疫性神経疾患における「ジシ アルシル基を持つ糖タンパク」 に対する免疫反応の解析	楠 進	神経内科	5,200,000 円	補 委	文部科学省科学研究費、 基盤研究(B)
実験的自己免疫性脳脊髄炎の 病態におけるガングリオシドの 意義の検討	楠 進	神経内科	2,500,000 円	補 委	文部科学省科学研究費、 特定領域(グライコミクス)
免疫性末梢神経障害の病態 解明と治療法に関する研究	楠 進	神経内科	18,000,000 円	補 委	厚生労働省厚生労働科学研究費、 こころの健康科学研究事業

計 10 件



免疫性神経疾患に関する研究	楠 進	神経内科	900,000 円	補委	厚生労働省難治性疾患克服研究事業、免疫性神経疾患調査研究班
難治性疾患の画期的診断・治療法等に関する研究	楠 進	神経内科	2,000,000 円	補委	厚生労働省難治性疾患克服研究事業、難治性疾患の画期的診断・治療法等に関する研究班
難治性免疫性ニューロパチーの病態解析と治療法の解析	楠 進	神経内科	750,000 円	補委	厚生労働省精神・神経疾患研究委託費(16公-1)、難治性ニューロパチーの病態に基づく新規治療法の開発班
スモンに関する調査研究	楠 進	神経内科	700,000 円	補委	厚生労働省難治性疾患克服研究事業、スモンに関する調査研究班
免疫性神経疾患の発病に関わる標的分子の遺伝子異常の研究	宮本 勝一	神経内科	1,800,000 円	補委	文部科学省科学研究費、基盤研究(C)
多発性硬化症動物モデルにおける内科的治療開発	宮本 勝一	神経内科	1,000,000 円	補委	大塚製薬(株)
自己免疫性ニューロパチーの電気生理学的検討	塩山 実章	神経内科	500,000 円	補委	公益信託 杉田記念脳研究助成基金
がんの生物学に基づく新しい治療法に関する研究	中川 和彦	腫瘍内科	1,700,000 円	補委	厚生労働省
局所限局小細胞肺癌の集学的治療に関する研究	中川 和彦	腫瘍内科	1,500,000 円	補委	厚生労働省
呼吸器悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	中川 和彦	腫瘍内科	1,300,000 円	補委	厚生労働省
新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	中川 和彦	腫瘍内科	4,000,000 円	補委	厚生労働省
原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	中川 和彦	腫瘍内科	12,500,000 円	補委	厚生労働省

計 12 件

原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	岡本 勇	腫瘍内科	700,000 円	補委	厚生労働省
再発肺癌のゲフィチニブ／メロキシカム併用の臨床試験とトランスレーショナルリサーチ	佐藤 太郎	腫瘍内科	1,200,000 円	補委	文部科学省
膠原病の肺高血圧症に対する治療法の研究	山形 俊昭	腎臓・膠原病内科	1,500,000 円	補委	大阪難病財団
慢性活動性 EB ウイルス感染症の感染細胞におけるウイルスによる宿主シグナル伝達系路に対する影響	坂田 尚己	小児科	500,000 円	補委	森永奉仕会
消化器悪性腫瘍に対する標準的治療の確立のための多施設共同研究	塩崎 均	上部消化管外科	900,000 円	補委	厚生労働省
癌特異的キラー細胞の誘導を目指したペプチドワクチンと抗癌剤の併用による、進行・再発大腸癌の治療	服部 高史	下部消化管外科	300,000 円	補委	大阪対ガン協会
オーダーメイド乳癌化学療法を目指した乳癌幹細胞の分離とその生物学的特性の解析	綿谷 正弘	肺・乳腺内分泌外科	1,200,000 円	補委	日本学術振興会
悪性脳腫瘍に対するミクログリアを介した抗腫瘍治療法の開発	奥田 武司	脳神経外科	1,100,000 円	補委	文部科学省科学研究費
海綿静脈洞内腫瘍に対する頭蓋底アプローチと術中モニター法の確立	北野 昌彦	脳神経外科	2,000,000 円	補委	大阪難病財団
脚延長組織伸張モデルを用いたティッシュエンジニアリング	浜西 千秋	整形外科	100,000 円	補委	文部科学省
軟骨に対する機械的ストレスとガステーターの関与 4	福田 寛二	整形外科	200,000 円	補委	文部科学省

計 11 件

高脂血症が変形性膝関節症の進行に与える影響について	赤木 将男	整形外科	500,000 円	補 委	文部科学省
陽極酸化ハイドロキシアパタイト含有被膜材の骨伝導材料としての有用性	浜西 千秋	整形外科	8,380,000 円	補 委	文部科学省 私立大学学術研究 高度化推進事業
先端医療診断法を活用した医療技術の IT・ロボット化	福田 寛二	整形外科	4,400,000 円	補 委	文部科学省 私立大学学術研究 高度化推進事業
表皮発現型蛋白質アルギニン脱イミノ酵素の転写制御因子の解明と機能解析	川田 暁	皮膚科	3,500,000 円	補 委	文部科学省
ヒト表皮蛋白質アルギニン脱イミノ酵素遺伝子のエピジェネティック発現制御機構の解明	川田 暁	皮膚科	1,350,000 円	補 委	私立大学等経常費 補助金特別補助 (高度化の推進) 「学術研究高度化 推進経費-共同研 究経費」 日本私 立学校振興・共済 事業団
メカニカルテストを用いた再生耳介軟骨の物理的生状の検討	磯貝 典孝	形成外科	3,510,000 円	補 委	文部科学省 科学研究費
腎癌における次世代 CA9 ペプチドワクチンの開発とテーラーメイド型癌ワクチン療法	植村 天受	泌尿器科	1,700,000 円	補 委	平成 18 年度科学 研究費補助金 基盤研究 (B)
PTEN-AKT シグナル伝達系を標的にした、前立腺癌の分子治療戦略	田中 基幹	泌尿器科	1,600,000 円	補 委	平成 18 年度科学 研究費補助金 基盤研究 (C)
下部尿路閉塞および膀胱虚血・再還流モデルを用いた膀胱機能の検討	松本 成史	泌尿器科	500,000 円	補 委	大阪難病研究財団 平成 18 年度海外 派遣助成
ヘルペスウイルスの潜伏感染と再活性化に関する研究	菅原 大輔	眼科	1,500,000 円	補 委	大阪難病研究財団
自動視野計を用いた動的視野測定プログラムの開発	橋本 茂樹	眼科	1,000,000 円	補 委	大阪難病研究財団

計 11 件

高輝度LEDと液晶シャッターを用いたあたらしい視野計の開発研究	松本 長太	眼科	4,160,000 円	補委	私立大学等経常費補助金特別補助
単純ヘルペスウイルスの潜伏感染と再活性化に関する研究	菅原 大輔	眼科	425,000 円	補委	財団法人大阪アイバンク
進行卵巣がんの集学的治療に関する研究	星合 昊	産婦人科	1,300,000 円	補委	厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業
子宮体がんに対する標準的化学療法の確立に関する研究	星合 昊	産婦人科	1,800,000 円	補委	厚生労働科学研究費補助金がん臨床研究事業
子宮頸部発がんの危険因子としての喫煙に関する研究	星合 昊	産婦人科	200,000 円	補委	喫煙科学研究財団喫煙とがん研究
中長期的に展望する医療放射線の安全規制に関する研究	細野 眞	放射線科(高度先端総合医療センター)	400,000 円	補委	厚生労働省
放射能標識抗 HER2 抗体を用いた放射免疫療法の最適化に関する研究	細野 眞	放射線科(高度先端総合医療センター)	700,000 円	補委	文部科学省
強度変調放射線療法による標的体積内同時ブースト法の確立	西村 恭昌	放射線科(放射線腫瘍学部門)	1,000,000 円	補委	文部科学省
早期の癌に対する標準的放射線治療方法確立のための研究	西村 恭昌	放射線科(放射線腫瘍学部門)	600,000 円	補委	文部科学省
放射線治療期間の短縮に関する多施設共同臨床試験の確立に関する研究	西村 恭昌	放射線科(放射線腫瘍学部門)	800,000 円	補委	厚生労働省
その他、がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	西村 恭昌	放射線科(放射線腫瘍学部門)	500,000 円	補委	厚生労働省
PET-CT シミュレーションによる高精度放射線治療計画の研究	中松 清志	放射線科(放射線腫瘍学部門)	1,000,000 円	補委	(財) 医用原子力技術研究振興財団

計 12 件

「重症 SEPSIS 病態における急性血液浄化療法時に用いる抗凝固剤の炎症性サイトカイン mRNA 発現抑制からみた抗炎症作用に対する検討」	山本 雄豊	救命救急センター	2,081,000 円	補 委	H18 年度私学等 経常費補助金特別 補助（高度化の推 進）
「Septic shock における faah 遺伝子発現抑制機構」	濱口 満英	救命救急センター	500,000 円	補 委	H18 年度大学院 整備重点化経費- 研究科特別経費 (学生分)

計 2 件

合計 67 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」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Cardiol	Evaluation of echocardiographic left ventricular wall motion analysis supported by internet picture viewing system	Hirano Y	循環器内科
J Am Soc Echocardiogr	Efficacy of ultrasound-assisted stress testing using a hand-carried ultrasound device for diagnosis of coronary artery disease	Hirano Y	循環器内科
STEROIDS	Aldosterone and the kidney: Rapid regulation of renal microcirculation	有馬 秀二	高血圧・老年内科
Modern Medicine	YELLOW AND WHITE AHEROMA-DIFFERENCES IN ANGIOSCOPIC FINDINGS AFTER CORONARY ANGIOPLASTY	金政 健	高血圧・老年内科
Hypertens Res	Inhibition of Nitrate Tolerance without Reducing Vascular Response during Eccentric Dosing of Nitrates	金政 健	高血圧・老年内科
J Biochem Mol Biol	Rapid non-genomic vasoconstrictor actions of aldosterone in the renal microcirculation	有馬 秀二	高血圧・老年内科
日本冠疾患学会雑誌	循環器病の診断と治療に関するガイドライン (2004・2005 年度合同研究班報告 [ダイジェスト版] 心筋梗塞二次予防に関するガイドライン (2006 年改訂版)	金政 健	高血圧・老年内科
日本老年医学会雑誌	高齢者の下がらない血圧にどう対処するか	金政 健	高血圧・老年内科
J Clin Endocrinol Metab	The association of <i>CTLA4</i> polymorphism with type 1 diabetes is concentrated in patients complicated with autoimmune thyroid disease: a multi-center collaborative study in Japan.	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科

計 9 件

Diabetologia	A new model of insulin-deficient diabetes: male NOD mice with a single copy of <i>Ins1</i> and no <i>Ins2</i> .	馬場谷 成	内分泌・代謝・糖尿病内科
J Clin Endocrinol Metab	Genetic variation in the renin-angiotensin system and autonomic nervous function in young healthy Japanese subjects.	錦野 真理子	内分泌・代謝・糖尿病内科
Ann NY Acad Sci	Genetics of type 1 diabetes: similarities and differences between Asian and Caucasian populations.	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
Ann NY Acad Sci	A Second Component of HLA-linked Susceptibility to Type 1 Diabetes maps to Class I Region.	川畑 由美子	内分泌・代謝・糖尿病内科
Ann NY Acad Sci	Association of SUMO4, as a candidate gene for <i>IDDM5</i> , with susceptibility to type 1 diabetes in Asian populations.	能宗 伸輔	内分泌・代謝・糖尿病内科
Metabolism	Trinucleotide repeats of programmed cell death-1 gene ( <i>PDCD1</i> ) are associated with susceptibility to type 1 diabetes.	廣峰 義久	内分泌・代謝・糖尿病内科
日本老年医学会雑誌	高齢者糖尿病の治療	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
日本体質医学会雑誌	1型糖尿病の分子生物学	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
近畿大学医学雑誌	1型糖尿病の分子遺伝学:HLAを中心に	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
Geriatric Medicine	高齢者糖尿病におけるテーラーメイド医療の現状と展望.	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
Diabetes Journal	CD3モノクローナル抗体が1型糖尿病患者の膵島機能を保持する.	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科
Medical Practice	メタボリックシンドロームの意味するところ	池上 博司	内分泌・代謝・糖尿病内科

計 12 件

ホルモンと臨床	1型糖尿病予防の現状	川畑 由美子	内分泌・代謝・糖尿病内科
糖尿病診療マスター	1型糖尿病における代謝管理と細小血管障害	川畑 由美子	内分泌・代謝・糖尿病内科
Intervirolgy 2006; 49: 64-69	Early detection and characterization of hepatocellular carcinoma: value of imaging multistep human hepatocarcinogenesis.	Kudo M	消化器内科
Hepatol Res 2006; 34: 124-129	A proposal of the modified liver damage classification for hepatocellular carcinoma.	Chung H	消化器内科
J Gastroenterol 2006; 41: 70-76	Comparison of standard-dose and low-dose regimens of gemcitabine for patients with pancreatic adenocarcinoma: a preliminary prospective randomized trail.	Sakamoto H	消化器内科
J Ultrasound Med 2006; 25: 393-396	Cecal necrosis due to ischemic colitis mimicking an abscess on sonography.	Kudo M	消化器内科
Intervirolgy 2006; 49: 200-206	Clinical significance of the genotype and core promoter/pre-core mutations in hepatitis B virus carriers.	Hagiwara S	消化器内科
J Gastroenterol 2006; 41: 290-291	What is the best staging system for hepatocellular carcinoma?	Kudo M	消化器内科
Digestive Endoscopy 2006; 18: 206-211	Value of computed tomography for evaluating the injection site in endosonography-guided celiac plexus neurolysis.	Sakamoto H	消化器内科
Digestive Endoscopy 2006; 18: 221-224	Wegener's granulomatosis complicated with aphthoid colitis: a case report.	Umehara Y	消化器内科
Liver Int 2006; 26: 512-519	Consensus on extra-hepatic portal vein obstruction.	Kudo M	消化器内科
Hepatol Res 2006; 36: 288-293	Regulatory failure of serum prohepcidin levels in patients with hepatitis C.	Nagashima M	消化器内科



World J Gastroenterol 2006; 12: 6727-6729	Hepatocellular carcinoma metastasizing to the skull base involving multiple cranial nerves.	Kudo M	消化器内科
Hepato-Gastroenterol 2006; 53: 879-882	Serum proinflammatory cytokines and adhesion molecules in ulcerative colitis.	Umehara Y	消化器内科
Clin Gastroenterol Hepatol 2006; 4: 1528-1536	Staging hepatocellular carcinoma by a novel scoring system (BALAD Score) based on serum markers.	Kudo M	消化器内科
J Gastroenterol 2006; 41: 1214-1219	Prognostic factors for portal venous invasion in patients with hepatocellular carcinoma.	Hagiwara S	消化器内科
Hepatology Res 2006; 36: 149-152	Case of adult genotype CHBV carrier after acute hepatitis B, losing HBsAg and acquiring HBsAb after IFN and lamivudine treatment.	Kudo M	消化器内科
Intervirology 2007; 50: 24-31	Clinical characteristics of nonBnonC HCC: comparison with HBV and HCV related HCC.	Hatanaka K	消化器内科
Endoscopy 2007; 39: E1-E2	Endoscopic ultrasound-guided pancreatico-gastrostomy reconstruction.	Sakamoto H	消化器内科
AJR Am J Roentgenology 2007; 188: 489-494	Contrast harmonic sonographic-guided radiofrequency ablation therapy Versus B-mode sonography in Hepatocellular Carcinoma: prospective randomized controlled trial.	Minami Y	消化器内科
Hepato-Gastroenterol 2007; 54: 701-704	Radiofrequency ablation combined with reduction of hepatic blood flow: effect of lipiodol on coagulation diameter and ablation time in normal pig liver.	Chung H	消化器内科
J Hepatol 2007; 46: 521-527	Pathological diagnosis of liver cell adenoma and focal nodular hyperplasia: Bordeaux update.	Kudo M	消化器内科
Ultrasound Med Biol 2007; 33: 353-361	Diagnosis of gallbladder diseases by contrast-enhanced phase-inversion harmonic ultrasonography.	Inoue T	消化器内科

Ann Intern Med 2007; 146:649-656	Antibody to hepatitis B core antigen and risk for hepatitis C-related hepatocellular carcinoma: A prospective study.	Kudo M	消化器内科
World J Gastroenterol 2007; 13: 1271-1274	Multistep hepatocarcinogenesis from dysplastic nodule to well-differentiated hepatocellular carcinoma in a patient with alcohol-related liver cirrhosis.	Kudo M	消化器内科
Hepatol Res 2007; 15	Small hepatocellular carcinoma presenting with massive metastasis in the peritoneum, mimicking sarcomatous tumor.	Kudo M	消化器内科
Hepato-Gastroenterol 2007; 54: 325-328	Endoscopic ultrasonography with three miniature probes of different frequency is an accurate diagnostic tool for endoscopic submucosal dissection.	Ichikawa T	消化器内科
Jpn J Clin Oncol 2007; 37: 376-381	First attempt of boron neutron capture therapy (BNCT) for hepatocellular carcinoma.	Kudo M	消化器内科
Hepatol Res 2007; 37: 676-691	Report of the 17 <sup>th</sup> follow-up survey of primary liver cancer in Japan.	Kudo M	消化器内科
日本臨床	ATRA による成人 T 細胞白血病・リンパ腫治療の可能性	前田 裕弘	血液内科
血液フロンティア	血液疾患に合併する難治性細菌感染症	辰巳 陽一	血液内科
血液・腫瘍科	層別化による MDS の治療指針	森田 泰慶	血液内科
化学療法領域	Febrile neutropenia のガイドライン	金丸 昭久	血液内科
Leukemia&Lymphoma	Possible molecular target therapy with rapamycin in MDS	前田 裕弘	血液内科

計 11 件

J Neurol Neurosurg Psychiatry.	Anti-ganglioside complex antibodies in Miller Fisher syndrome.	楠 進	神経内科
Muscle Nerve.	Abnormal sudomotor axon reflex and antiganglioside antibodies.	葛本 佳正	神経内科
Brain.	Selective COX-2 inhibitor celecoxib prevents experimental autoimmune encephalomyelitis through COX-2-independent pathway.	宮本 勝一	神経内科
Neurology.	Activity-dependent conduction block in multifocal motor neuropathy: magnetic fatigue test.	楠 進	神経内科
Glycobiology.	Genetic mechanisms for the synthesis of fucosyl GM1 in small cell lung cancer cell lines	楠 進	神経内科
Nat Genet.	Lamin B1 duplications cause autosomal dominant leukodystrophy.	楠 進	神経内科
Neurology	CSF tau protein: a new prognostic marker for Guillain-Barre syndrome.	楠 進	神経内科
Diabetologia	Effect of the aldose reductase inhibitor fidarestat on experimental diabetic neuropathy in the rat.	葛本 佳正	神経内科
J Neuroimmunol.	Anti-ganglioside complex antibodies associated with severe disability in GBS.	楠 進	神経内科
臨床神経学	Paroxetine による悪性症候群をきたした パーキンソン病の1例	濱田 征宏	神経内科
臨床神経学	慢性経過を示した <i>Campylobacter fetus</i> による髄膜炎の1例	塩山 実章	神経内科
臨床神経学	抗グングリオシド抗体が関与したと考 えられる神経痛性筋萎縮症の1例	塩山 実章	神経内科
末梢神経学	CIDP の特徴を合わせもつ遺伝性ニュー ロパチーにおける免疫応答亢進	宮本 勝一	神経内科

末梢神経学	急性多発性神経根炎を合併した多発性筋炎の一例	楠 進	神経内科
神経治療学	Sjogren 症候群に伴う多発性硬化症様病変に免疫グロブリン大量療法が著効した2例	鈴木 秀和	神経内科
Anticancer Res	Phase II study of weekly paclitaxel for Relapsed and refractory small cell lung cancer	Yamamoto N Tsurutani J Yoshimura N Asai G Moriyama A Nakagawa K	腫瘍内科
Ann Oncol	EGFR mutation in gefitinib-responsive small-cell lung cancer.	Okamoto I Araki J Suto R Shimada M Nakagawa K	腫瘍内科
Cancer Chemother Pharmacol	Clinical development of EGFR-tyrosine kinase inhibitors in Japan	Nakagawa K	腫瘍内科
Br J Cancer	A phase I study of pemetrexed (LY231514) supplemented with folate and vitamin B12 in Japanese patients with solid tumours	Nakagawa K Kudoh S	腫瘍内科
Journal of Thoracic Oncology	phase I and Pharmacokinetic Study of Combination Chemotherapy Using Irinotecan and Paclitaxel in Patients with Lung Cancer	Asai G Yamamoto N Kurata T Tamura K Uejima H Nakagawa K	腫瘍内科
Anticancer Res	A Phase I Study of Irinotecan in Combination with Amrubicin for Advanced Lung Cancer Patients	Kaneda H Kurata T Tamura K Uejima H Nakagawa K	腫瘍内科

計 8 件

Jpn J Clin Onco	A phase II Study of the global dose and schedule of capecitabine in Japanese patients with metastatic colorectal cancer	Hyodo I Shirao K Doi T Hatake K Arai Y Yamaguchi K Tamura T, Takemiya S Takiuchi H Nakagawa K	腫瘍内科
West Japan Thoracic Oncology Group	Randomized Phase II study of Carboplatin / Gemcitabine versus Vinorelbine / Gemcitabine in Patients With Advanced Non-small Cell Lung Cancer	Sugiura T Takada Y Negoro S Matsui K Kashii T Takada M Nakanishi Y Kato T Fukuoka M	腫瘍内科
West Japan Thoracic Oncology	Phase III study of docetaxel compared with vinorelbine in elderly patients with advanced non-small-cell lung cancer	Kudoh S Takeda K Nakagawa K	腫瘍内科
Cancer Pharmacol Chemother	Phase I/II study of weekly docetaxel dose escalation in combination with fixed weekly cisplatin and concurrent thoracic radiotherapy in locally advanced non-small cell lung cancer	Yamamoto N Nishimura Y Nakagawa K	腫瘍内科

計 4 件

Journal of Thoracic Oncology	Is the Importance of Achieving Stable Disease Different between Epidermal Growth Factor Receptor Tyrosine Kinase Inhibitors and Cytotoxic Agents in the Second-Line Setting for Advanced Non-small Cell Lung Cancer?	Kurata T Matsuo K Takada M Kawahara M Tsuji M Matsubara Y Otani N Matsuyama S Muraishi K Fujita T Ishikawa M Koyano K Okamoto I Satoh T Tamura K Nakagawa K	腫瘍内科
Am J Clin Oncol	Phase II study of 3-week scheduling of irinotecan in combination with cisplatin in patients with advanced nonsmall-cell lung cancer	Saito H Kudoh S Nakagawa K	腫瘍内科
West Japan Thoracic Oncology	Phase II Study of Etoposide and Cisplatin With Concurrent Twice-Daily Thoracic Radiotherapy Followed by Irinotecan and Cisplatin in Patients With Limited-Disease Small-Cell Lung Cancer	Saito H Takada Y Ichinose Y Eguchi K Kudoh S Matsui K Nakagawa K	腫瘍内科
Lung Cancer	Pemetrexed-induced edema of the eyelid	Kurata T Tamura K Okamoto I Satoh T Nakagawa K	腫瘍内科
Int J Clin Oncol.	Oxaliplatin / fluorouracil / leucovorin (FOLFOX4 and modified FOLFOX6) in patients with refractory or advanced colorectal cancer: Post approval Japanese population experience	Shimizu T Satoh T Tamura K Ozaki T Okamoto I Fukuoka M Nakagawa K	腫瘍内科

計 5 件

<p>Int. J. Radiation Oncology Biol. Phys.</p>	<p>Phase I/I trial of sequential Chemoradiotherapy using a novel hypoxic cell radiosensitizer, Doranidazole(PR-350), in patients withlocally advanced Non-Small-cell lung cancer(WJOTG-0002)</p>	<p>Yasumasa Nishimura Kazuhiko Nakagawa, Koji Takeda Masahiro Tanaka,</p>	<p>腫瘍内科</p>
<p>ANTICANCER RESEARCH 27</p>	<p>Phase I Study of Combination Therapy with S-1 and Weekly Docetaxel for Advanced Gastric Cancer</p>	<p>Tomohiro Ozaki, Kenji Tamura, Taroh Satoh, Takayasu Kurata, Toshio Shimizu, Masaki Miyazaki Isamu Okamoto Kazuhiko Nakagawa Masahiro Fukuoka</p>	<p>腫瘍内科</p>
<p>Cancer Pharmacol Chemother</p>	<p>Phase I study of TZT-1027, a novel synthetic dolastatin 10 derivative and inhibitor of tubulin polymerization, which was administered to patients with advanced solid tumors on days 1 and 8 in 3-week courses</p>	<p>Tamura K Nakagawa K Kurata T Satoh T Nogami T Takeda K Mitsuoka S Yoshimura N Kudoh S Negoro S Fukuoka M</p>	<p>腫瘍内科</p>
<p>Cancer Letter</p>	<p>Down-regulation of survivin by ultraviolet C radiation is dependent on p53 and results in G(2)-M arrest in A549 cells</p>	<p>Ikeda M Okamoto I Tamura K Satoh T Yonesaka K Fukuoka M Nakagawa K</p>	<p>腫瘍内科</p>

Annual Oncology	Randomized phase III study of cisplatin plus irinotecan versus carboplatin plus paclitaxel, cisplatin plus gemcitabine, and cisplatin plus vinorelbine for advanced non-small-cell lung cancer: Four-Arm Cooperative Study in Japan	Ohe Y Ohashi Y Kubota K Tamura T Nakagawa K Negoro S Nishiwaki Y Saijo N Ariyoshi Y Fukuoka M	腫瘍内科
Cancer Research	Differential Constitutive Activation of the Epidermal Growth Factor Receptor in Non-Small Cell Lung Cancer Cells Bearing EGFR Gene Mutation and Amplification	Okabe T Okamoto I Tamura K Terashima M Yoshida T Sato T Takada M Fukuoka M Nakagawa K	腫瘍内科
British Journal of Cancer	The novel microtubule-interfering agent TZT-1027 enhances the anticancer effect of radiation in vitro and in vivo	Akashi Y Okamoto I Suzuki M Tamura K Iwasa T Hisada S Sato T Nakagawa K	腫瘍内科
J Clin Oncol	Predictive factors for interstitial lung disease, antitumor response, and survival in non-small-cell lung cancer patients treated with gefitinib	Ando M Okamoto I Yamamoto N Takeda K Tamura K Sato T Ariyoshi Y Fukuoka M	腫瘍内科
J Thorac Oncol	Systemic therapy of bronchioloalveolar carcinoma: results of the first IASLC/ASCO consensus conference on bronchioloalveolar carcinoma	Kris MG Giaccone G Davies A Fukuoka M et al.	腫瘍内科

計 5 件



Cancer Chemotherapy and Pharmacology	Phase I and pharmacokinetic study of amrubicin, a synthetic 9-aminoanthracycline, in patients with refractory or relapsed lung cancer	Isamu Okamoto A Hamada Y Matsunaga J Sasaki S. Fujii et al.	腫瘍内科
The Drug Monit	Pharmacokinetics of Amrubicin and Its Active Metabolite Amrubicinol in Lung Cancer Patients	Y Matsunaga A Hamada Isamu Okamoto et al.	腫瘍内科
日本呼吸器学会雑誌	下気道感染証に対する喀痰細菌培養検査の検討：輸送培地の使用について	村木 正人	呼吸器・アレルギー 一内科学
Asia Pac J Clin Nutr	Effect of dietary supplements on the Fischer ratio before and after pulmonary rehabilitation	H.Kubo (久保 裕一)	呼吸器・アレルギー 一内科学
日本呼吸器学会雑誌	下大静脈欠損・奇静脈結合を伴った急性肺血栓塞栓症の1例	北口 佐也子	呼吸器・アレルギー 一内科学
近畿大学医学雑誌	近畿大学附属病院における成人気管支喘息患者のQOL調査	森 富美子	呼吸器・アレルギー 一内科学
Rheumatol Int	All-trans-retinoic acid suppresses interferon- $\gamma$ and tumor necrosis factor- $\alpha$ ; a possible therapeutic agent for rheumatoid arthritis	Nozaki, Y., Funauchi, M., et al.	腎臓・膠原病内科
J Rheumatol	Role of endothelial damage in the pathogenesis of interstitial pneumonitis in patients with polymyositis and dermatomyositis.	Funauchi, M., Kinoshita, K., et al.	腎臓・膠原病内科
Clin Exp Nephrol	Electric charge and sugar chains of immunoglobulin G in systemic lupus erythematosus	Kinoshita, K., Funauchi, M., et al.	腎臓・膠原病内科
Scand J Rheumatol	A case of autoimmune polyglandular syndrome type III with a slowly progressive form of type-1 diabetes mellitus that manifested in the course of autoimmune diseases	Funauchi, M., Kinoshita, K., et al.	腎臓・膠原病内科

計 10 件

Clin Immunol	Anti-inflammatory effect of all-trans-retinoic acid in inflammatory arthritis	Nozaki,Y., Funauchi,M., et al.	腎臓・膠原病内科
今日の小児治療指針	慢性糸球体腎炎	竹村 司	小児科
細胞増殖因子と再生医療	細胞増殖因子と再生医療 HB-EGF	竹村 司	小児科
腎と透析	腎をまもる私の処方 -腎保護薬- 学校検尿で蛋白尿を指摘された 7 歳男児	竹村 司	小児科
腎と透析	腎・尿路疾患の診療指針 '06 ネフロン癆	竹村 司	小児科
診断と治療社	高血圧を外来で診る小児	竹村 司	小児科
小児外科	アルポート症候群（遺伝性腎炎）に合併した食道平滑筋腫の 1 幼児例	竹村 司	小児科
Clinical Experimental Nephrology	A boy undergoing maintenance hemodialysis who developed mediastina lymph node tuberculosis.	Takemura T	小児科
今日の小児治療方針	無脾症候群	篠原 徹	小児科
Progress in Medicine	2005 年度小学校 1 年生における川崎病既往児の管理の状況と川崎病急性期カードの普及度	篠原 徹	小児科
近畿大学医学雑誌	出題と解説	岡田 満	小児科
日本臨床	腸管出血性大腸菌感染に伴う溶血性尿毒症症候群（HUS）の診断・治療のガイドライン	岡田 満	小児科
今日の小児治療指針	15 血液疾患，血球貪食症候群（HPS）	坂田 尚己	小児科

Transfus Med.	Simultaneous five cell-lineage flow cytometric analysis system for detection of leucocyte antibodies.	田端 信忠	小児科
今日の小児の治療指針	不登校	村上 佳津美	小児科
日本小児腎臓病学会雑誌	頻回再発型ネフローゼ症候群 (FRNS) に対するミゾリビン (Mzb) 経口パルス療法の検討	八木 和郎	小児科
Neonatal Care 2006 年秋季増刊 低出生体重児診療マニュアル	第6章 酸素の投与方法とその選択	和田 紀久	小児科
Neonatal Care 2007 年春季増刊 新生児医療と看護の臨床手技 70	気管吸引液デンプンテスト	和田 紀久	小児科
Disease of Esophagus	Esophageal cancer after distal gastrectomy	橋本 直樹	上部消化管外科
日本外科学会	悪性腫瘍に対する内視鏡外科の現状とその評価 5. 食道癌	塩崎 均	上部消化管外科
外科治療	胸部食道癌の診断と治療—胸部食道癌の内視鏡手術の実際	今本 治彦	上部消化管外科
消化器外科学レビュー	癌転移の分子機構	土岐 祐一郎	上部消化管外科
OPENURSING	実践消化器外科手術マニュアル	塩崎 均	上部消化管外科
図解と Q&A でわかる 消化器癌のキュアとケア	消化器癌のキュアとケア 食道癌編 まるごと図解! 基礎知識	川西 賢秀	上部消化管外科
消化器外科	クリニカルパスに基づいた術後管理のすべて-胸腔鏡補助下食道切除術-	今本 治彦	上部消化管外科
OPENURSING	実践消化器外科マニュアル3、章胃十二指腸5、腹腔鏡下胃切除術	今本 治彦	上部消化管外科

計 13 件

OPENURSING	クリップ・VCS・スキンステープラー	川西 賢秀	上部消化管外科
手術室研修医マニュアル	術者，助手の役割	塩崎 均	上部消化管外科
XXI Biennial Congress of the International Society of University Colon and Rectal Surgeons	Is there a role for extended lymphadenectomy in rectal cancer?	奥野 清隆	下部消化管外科
Surgery Frontier	侵襲をめぐる Q&A : T リンパ球サブセット : Th1/Th2 の意味と臨床的意義	奥野 清隆	下部消化管外科
Surgery Frontier	侵襲をめぐる Q&A : T 細胞や NK 細胞の抗原認識機構と細胞障害機構	奥野 清隆	下部消化管外科
Surgery Frontier	侵襲をめぐる Q&A : 輸血後 GVHD の発症機構	奥野 清隆	下部消化管外科
XXI Biennial Congress of the International Society of University Colon and Rectal Surgeons	Functional outcome of anterior resection with colonic J-pouch reconstruction for rectal cancer in the elderly	肥田 仁一	下部消化管外科
XXI Biennial Congress of the International Society of University Colon and Rectal Surgeons	Long-term reservoir function after low anterior resection for rectal cancer: a comparison of colonic J-pouch and straight reconstruction	肥田 仁一	下部消化管外科
2006 年 (平成 18 年) 度 後期 日本消化器外科学会教育集会	下部直腸癌に対する pouch operation とその成績	肥田 仁一	下部消化管外科
Surg Today	Long-term functional outcome of colonic J-pouch reconstruction after low anterior resection for rectal cancer	肥田 仁一	下部消化管外科
Hepato-Gastroenterol	Long-term functional changes after low anterior resection for rectal cancer compared between a colonic J-pouch and a straight anastomosis	肥田 仁一	下部消化管外科
癌の臨床	機能温存を念頭に置いた直腸癌治療 : 直腸癌低位前方切除における J 型結腸嚢再建による長期排便機能改善	肥田 仁一	下部消化管外科

Colitic cancer-診断と治療の現況	Surveillance colonoscopy で発見された早期多発大腸癌の1例	所 忠男	下部消化管外科
日本消化器外科学会雑誌	多発性肝転移に対してラジオ波焼灼療法が奏効した直腸カルチノイドの1例	所 忠男	下部消化管外科
医学と薬学	直腸癌術後の薬剤性肺炎による急性肺障害に対してシベレスタットナトリウムが功を奏した1症例	石丸 英三郎	下部消化管外科
癌と化学療法	高度進行・再発大腸癌に対するペプチドワクチンと UFT/UZEL の併用療法に関する第I相臨床試験	服部 高史	下部消化管外科
Biotherapy	癌ワクチン-最近の治療:化学療法と癌ワクチン療法の併用療法	服部 高史	下部消化管外科
ナースセミナー	乳がん化学療法の実際	綿谷 正弘	肺・乳腺内分泌外科
臨床腫瘍プラクティス	乳がんの診断 (全身検索の進め方)	綿谷 正弘	肺・乳腺内分泌外科
脳神経外科速報	Limb shakingを生じたTIAの1例 -SPECTによる考察-	藪内 伴成	脳神経外科
脳神経外科速報	頭蓋骨転移を契機に発見された進行膀胱癌の1例	奥田 武司	脳神経外科
外科治療	脳血管撮影とCTスキャン	朝井 俊治	脳神経外科
日本内分泌学会雑誌	傍鞍部病変に対する各種蝶形骨洞法の適応	北野 昌彦	脳神経外科
脳神経外科	蝶形骨平面からの髄液漏に対する外科的治療	奥田 武司	脳神経外科
近畿大学医学雑誌	神経膠芽腫におけるミクログリアとインターフェロンによる誘導型一酸化窒素合成酵素発現に関する研究	奥田 武司	脳神経外科

J Neurosurg Spine	Cervical myelopathy caused by dropped head syndrome: Case report and review of the literature	中西 欣弥	脳神経外科
脳神経外科速報	脳動脈瘤の新生とくも膜下出血	片岡 和夫	脳神経外科
神経内科	Limb shaking TIA Limb shaking transient ischemic attack 神経内科	中野 直樹	脳神経外科
脳神経超音波マニュアル	短絡性脳血管障害：AVM	寺本 佳史	脳神経外科
近畿大学医学雑誌	悪性グリオーマに対する硼素中性子捕捉療法の治療効果の検討：ラットC6 glioma モデルを用いた基礎研究	中川 修宏	脳神経外科
Brain Tumor Pathology	Early effects of boron neutron capture therapy on rat glioma models	中川 修宏	脳神経外科
日本心臓血管外科学会雑誌	新しい人工血管の使用経験 シールドグラフトとの比較・検討	札 琢磨	心臓血管外科
Biochem Biophys Res Commun.	Oxidized LDL binding to LOX-1 upregulates VEGF expression in cultured bovine chondrocytes Through activation of PPAR-r	金田 宗也	整形外科
J.Orthop. Res.	Wear and Toughness of Crosslinked Polyethylene for Total Knee Replacements:A Study Using a Simulator and Small-Punch testing	赤木 将男	整形外科
J.Rheumatol.	Cyclic Compression Loaded on Cartilage Explants Enhances the Production of Reactive Oxygen Species	富山 貴司	整形外科
日関外誌	Mini-midvastus approach による MIS-TKA	朝田 滋貴	整形外科
臨床整形外科	正常人と腰部脊柱管狭窄症患者における足関節背屈筋力評価の検討	池田 光正	整形外科

計 12 件

中部整災誌	白蓋骨欠損に対する同種骨移植と K-T プレートの成績	西坂 文章	整形外科
日本骨・関節感染症学会雑誌	人工股関節形成術の術後創部感染予防における Absorbable Sutures の効果	西坂 文章	整形外科
日本骨・関節感染症学会雑誌	人工股関節置換術での予防的抗菌剤投与の評価	斎藤 政克	整形外科
日本最小侵襲整形外科学会誌	Mini-midvastus approach による MIS-TKA	朝田 滋貴	整形外科
膝	変形性膝関節症治療における CTX-2 の変動	松崎 晃治	整形外科
臨床リウマチ	肩関節鏡視下滑膜切除術が著効した RA の 1 例	大谷 和裕	整形外科
近畿大医誌	牛培養軟骨細胞における血管内皮増殖因子(VEGF)の発現亢進とペロキシソーム増殖因子応答性受容体(PPAR- $\alpha$ )の活性化：酸化低比重リポ蛋白(LDL)とレクチン様酸化 LDL 受容体-1(LOX-1)の関与について	金田 宗也	整形外科
J Invest Dermatol	Itraconazole suppresses an elicitation phase of a contact hypersensitivity reaction	Ausaneya U,	皮膚科
Contact Dermatitis	Allergic contact dermatitis mimicking atopic dermatitis due to enoxolone in a topical medicament	大磯 直毅	皮膚科
J Dermatol	Allergic contact dermatitis due to levobunolol in an ophthalmic preparation	橋本 佳子	皮膚科
MB Derma 実践レーザー治療マニュアル	色素性病変にはどんなレーザーが良いですか?(1)保険適応疾患	遠藤 英樹	皮膚科

計 11 件

MB Derma 実践レーザー治療マニュアル	トピックス 無麻酔の炭酸ガスレーザーとは?	栗本 貴弘	皮膚科
日本皮膚外科学会誌	下口唇部有棘細胞癌(SCC)の2例	吉田 益喜	皮膚科
Contact Dermatitis	Allergic contact dermatitis due to diethyl sebacate in a hand cream	成田 智彦	皮膚科
皮膚の科学	Apocrine Hidrocystoma	鈴木 高子	皮膚科
Br J Haematol	Granulocyte colony-stimulating factor-induced Sweet syndrome in a healthy donor	大磯 直毅	皮膚科
medicina	薬剤性光線過敏症を起こさない(自分で処方した薬剤で光線過敏症を起こさないために)	川田 暁	皮膚科
大阪保険医雑誌	手遅れになると危険な皮膚病	川田 暁	皮膚科
近畿大医誌	壊疽性膿皮症の1例	山鳥 佳香	皮膚科
皮膚の科学	後天性掌蹠角化症に対するマキサカルシトール(オキサロール)25 $\mu$ g/g軟膏の臨床効果	遠藤 英樹	皮膚科
皮膚の科学	マダニ刺症の2例	深尾 真希子	皮膚科
皮膚臨床	Guillain-Barre 症候群に対する大量免疫グロブリン静注療法後に生じた重症蕁麻疹反応の1例	磯貝 理恵子	皮膚科
Contact dermatitis	Concomitant development of photoallergic contact dermatitis from ketoprofen and allergic contact dermatitis from menthol and rosin (colophony) in a compress	太田 知子	皮膚科

計 12 件



Br J Dermatol	Spotted and rippled reticulate hypermelanosis: a possible variant of Dowling-Degos disease	大磯 直毅	皮膚科
Arch Dermatol Res	The presence of tryptase-positive and bikunin-negative mast cells in psoriatic skin lesions	Ashenager MS	皮膚科
Clin Exp Dermatol	Halo phenomenon in neurofibromas and generalized vitiligo in a patient with neurofibromatosis type 1	大磯 直毅	皮膚科
J Investig Allergol Clin Immunol	Inhibition of cytokine-induced expression of T-cell cytokines by antihistamines	Ashenager MS	皮膚科
Expert Review of Dermatology	Acne phototherapy: a new evolution for the treatment of acne vulgaris	川田 暁	皮膚科
皮膚の科学	ハブクラゲによる皮膚炎の母子例	遠藤 英樹	皮膚科
Contact Dermatitis	Airborne contact dermatitis from cigarettes	笹屋 晴代	皮膚科
Therapeutics and Clinical Risk Management	Acne phototherapy with a 1400-nm diode laser: an open study	小西 奈津子	皮膚科
Annals of Plastic Surgery	Cytokin-rich autologous serum system for cartilaginous tissue engineering	磯貝 典孝	形成外科
ティッシュエンジニアリング 2006	自家骨膜・生分解性ポリマーを用いた骨再生 イヌ眼窩床骨折モデルへの応用	磯貝典孝	形成外科
Plastic and Reconstructive Surgery	A baby with osteomyelitis following grade II burn	朝村 真一	形成外科
Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery	Treatment experience in a child with heterochronous bilateral blowout fractures	朝村 真一	形成外科
Acta Medica Kinki University	A brain and temporal fossa abscess complicating tooth extraction : case report	朝村 真一	形成外科

日本サーモロジー学会誌	指尖部切断術後に生じた Cold intolerance に対する PGI2 の治療効果	楠原 廣久	形成外科
日本口腔外科学会誌	術後にバルーンカテーテルを用いた食道入口部拡張訓練により経口摂取が可能となった口腔癌の1例	松永 和秀	形成外科
PEPARS	粘膜弁法（上石法）	松永 和秀	形成外科
PEPARS	前顎、頬部の縫合	橋本 隆宏	形成外科
近畿大学医学雑誌	新たな骨誘導型生分解性ポリマーを用いた指骨の再生誘導	和田 仁孝	形成外科
近畿大学医学雑誌	骨膜・吸収性ポリマー (Poly(L-lactide-caprolactone))を用いた骨再生とイヌ眼窩床骨折モデルへの応用	草田 朗子	形成外科
近畿大学医学雑誌	調整自家血清 (Cytokine Rich Autologous Serum, CRAS)システムを導入したヒト耳介形状軟膏の再生誘導	中川 由美子	形成外科
臨床泌尿器科	42.膀胱内圧測定の適応、方法、臨床的意義、膀胱内圧曲線を理解するためのポイントについて教えてください。	松本 成史	泌尿器科
臨床泌尿器科	43.尿道内圧測定の適応、方法、臨床的意義、尿道内圧曲線を理解するためのポイントについて教えてください。	松本 成史	泌尿器科
臨床泌尿器科	44.尿道括約筋筋電図検査の適応、方法、臨床的意義について教えてください。	松本 成史	泌尿器科
Cancer immunology, immunotherapy	Identification of SART3-derived peptides having the potential to induce cancer-reactive cytotoxic T lymphocytes from prostate cancer patients with HLA-A supertype alleles	南 高文	泌尿器科
Transplantation Proceedings	Creatol, an oxidative product of creatinine in kidney transplant patients, as a useful determinant of renal function: a preliminary study	松本 成史	泌尿器科

計 12 件

Transplantation Proceedings	Can monitoring of serum 8-OHdG level for 2 hours after renal transplantation predict prognosis of the graft?	松本 成史	泌尿器科
Transplantation Proceedings	Experience with laparoscopic splenectomy for ABO-incompatible living renal transplantation without plasmapheresis	林 泰司	泌尿器科
泌尿器科紀要	維持透析中と腎移植後において妊娠・分娩が可能であった1症例	林 泰司	泌尿器科
泌尿器外科	腎癌に対する CA9 ペプチドワクチン療法	植村 天受	泌尿器科
International Urology and Nephrology	Bladder leiomyosarcoma in a boy	松本 成史	泌尿器科
Cornea	Effect of oral valaciclovir on herpetic keratitis	檜垣 史郎	眼科
Acta Ophthalmol Scand	Quantification of metamorphopsia in a macular hole patient using M-CHARTS™	有村 英子	眼科
Cornea	Corneal buttons obtained from patients with HSK harbor high copy numbers of the HSV genome	下村 嘉一	眼科
眼科臨床医報	大型弱視鏡を用いた自作スライドによる融像機能の検討	大村 記代	眼科
日本眼科紀要	間欠性外斜視術後の斜位の維持能力の検討	白根 授美	眼科
日本コンタクトレンズ学会誌	知っておきたい CL 合併症 20	月山 純子	眼科
耳鼻臨床 99:5:345-352, 2006	真珠腫性中耳炎の骨破壊に関するプロテアーゼとそのインヒビター	楠 威志	耳鼻咽喉科

計 12 件

AURIS NASUS LARYNX 33(2006)47-51	The role of estrogen and Cu,Zn-SOD on histological changes after menopause in female rat parotid.	Takesi Kusunoki	耳鼻咽喉科
耳鼻 52 (補2) : S 97-S 101, 2006	Myringoplasty の術式の違いによる聴力成績の検討。	木村 忠司	耳鼻咽喉科
耳鼻 52 (補2) : S 102-S 106, 2006	当科で施行した鼓室形成術Ⅲ型、Ⅳ型症例についての検討。	唐沢 千明	耳鼻咽喉科
耳鼻 52 (補2) S 107-S 111, 2006	急性低音障害型感音難聴の再発例に対する当帰芍薬散の使用経験。	玉木 克彦	耳鼻咽喉科
耳鼻 52 (補2) S 112-S 117, 2006	心身医学から見た耳鳴症。	原田 昌彦	耳鼻咽喉科
耳鼻 52 (補2) S 118-S 126, 2006	顔面神経麻痺における他覚的評価の有用性。	吉川 構	耳鼻咽喉科
Acta Med kinki univ vol. 31, No1, 1-11,2006	Apotosis in multiple primary cancers of oral cavity、pharynx and larynx.	Kyoichi Terao	耳鼻咽喉科
耳喉頭頸 78(11) :869-874、 2006	⑧鼓膜形成術	木村 忠司	耳鼻咽喉科
エンドメトリオーグス研究会 会誌	卵巣子宮内膜症の癌化における k-ras 遺伝子の関与	椎名 昌美	産婦人科
Cytometry Research	子宮体癌における細胞形態学的所見と相対的核 DNA 量との関連性に関する基礎的検討	中井 英勝	産婦人科
日本産科婦人科学会雑誌	内視鏡手術の適応と限界	星合 昊	産婦人科
Tohoku J Exp Med.	Inhibition of Oct4 expression in mouse preimplantation embryos using morpholinoantisense oligonucleotides	Tsuji I	産婦人科

計 12 件

Int J Clin Oncol	Feasibility of concurrent cisplatin use during primary and adjuvant chemoradiation therapy: a phase 1 study in Japanese patients with cancer of the uterine cervix	Watanabe Y	産婦人科
Cancer Lett	Hypoxia inducible factor 1-alpha expression as a factor predictive of efficacy of taxane/platinum chemotherapy in advanced primary epithelial ovarian cancer	Nakai H	産婦人科
J Obstet Gynaecol Res	Preoperative diagnosis of ovarian tumors, focusing on the solid area based on diagnostic imaging	Umemoto M	産婦人科
Magn Reson Med Sci	A case of hepatocellular carcinoma treated by MR-guided focused ultrasound ablation with respiratory gating.	村上 卓道	放射線科 (放射線診断学部門)
World J of Nucl Med	Justification and optimization procedures for medical exposure.	細野 眞	放射線科 (高度先端総合医療センター)
J Comput Assist Tomogr	Determining the optimal timing for early arterial phase hepatic CT imaging by measuring abdominal aortic enhancement in variable contrast injection protocols.	村上 卓道	放射線科 (放射線診断学部門)
Radiat Med	Noninvasive method using multidetector CT for calculating the relative blood supply ratio of duplicated renal arteries in renal donor.	桑原 雅知	放射線科 (放射線診断学部門)
Obstet Gynaecol Res.	Preoperative diagnosis of ovarian tumors, focusing on the solid area based on diagnostic imaging.	下野 太郎	放射線科 (放射線診断学部門)
Invest Radiol.	Potential of gadolinium-ethoxybenzyl-diethylenetriamine pentaacetic acid (Gd-EOB-DTPA) for differential diagnosis of nonalcoholic steatohepatitis and fatty liver in rats using magnetic resonance imaging.	村上 卓道	放射線科 (放射線診断学部門)

計 9 件

J Comput Assist Tomogr	Preoperative evaluation of perigastric vascular anatomy by 3-dimensional computed tomographic angiography using 16-channel multidetector-row computed tomography for laparoscopic gastrectomy in patients with early gastric cancer.	熊野 正士	放射線科 (放射線診断学部門)
Radiographics	Developing an MR imaging strategy for diagnosis of ovarian masses.	今岡 いずみ	放射線科 (放射線診断学部門)
Radiotherapy and Oncol. 78: 283-290, 2006	Analysis of interfractional set-up errors and intrafractional organ motions during IMRT for head and neck tumors to define an appropriate planning target volume (PTV)- and planning organs at risk volume (PRV)-margins.	Suzuki M, Nishimura Y, et al.	放射線科 (放射線腫瘍学部門)
Anticancer Research 26: 1507-1512, 2006	Results of radiation therapy for superficial esophageal cancer using the standard radiotherapy method recommended by the Japanese Society for Therapeutic Radiology and Oncology (JASTRO) Study Group.	Nemoto K, Nishimura Y, et al.	放射線科 (放射線腫瘍学部門)
Cancer Chemother Pharmacology 58: 285-291, 2006	Phase I/II study of weekly docetaxel dose escalation in combination with fixed weekly cisplatin and concurrent thoracic radiotherapy in locally advanced non-small cell lung cancer.	Yamamoto N, Nishimura Y, et al.	放射線科 (放射線腫瘍学部門)
臨床放射線 51(5):565-571, 2006	強度変調放射線療法 (IMRT) の現状と展望	西村 恭昌	放射線科 (放射線腫瘍学部門)
臨床放射線 51(10): 1171-1178, 2006	頭頸部および中枢神経腫瘍に対する強度変調放射線治療 (IMRT)	中松 清志、西村 恭昌	放射線科 (放射線腫瘍学部門)
Journal of Gastroenterology and Hepatology	Effect of bile duct obstruction on the expression of intestinal mRNA related to cholesterol and bile acid metabolism in the rat.	上礪 俊法	臨床検査医学

計 8 件

Clinical Experimental Pharmacology and Physiology	Beneficial effect of xanthoangelol, a chalcone compound from <i>Angelica Keiskei</i> , on lipid metabolism in stroke-prone spontaneously hypertensive rats.	上裕 俊法	臨床検査医学
Journal of Ethnopharmacology	Effects of osthol on blood pressure and lipid metabolism in stroke-prone spontaneously hypertensive rats.	上裕 俊法	臨床検査医学
Biochemical Pharmacology	Hormonal regulation of renal multidrug resistance-associated proteins 3 and 4 (Mrp3 and Mrp4) in mice	田中 裕滋	臨床検査医学
Tranplantation	Kupffer cell-mediated downregulation of hepatic transporter expression in rat hepatic ischemia-reperfusion.	田中 裕滋	臨床検査医学
Molecular Pharmacology	Hepatic ischemia-reperfusion induces renal heme oxygenase-1 via nf-e2-related factor 2 in rats and mice.	田中 裕滋	臨床検査医学
Jpn J Ophthalmol 2005: 49:423-424	A case of severe Stevens-Johnson syndrome successfully treated by Osteo-odonto-keratoprosthesis surgery	福田 昌彦 中尾 彰 濱田 傑 Christopher Liu 下村 嘉一	眼科 歯科口腔外科
看護技術 52 (4)	中心静脈カテーテル	坂田 育弘	救命救急センター
日本腹部救急医学会雑誌 26 (5)	脾仮性嚢胞破裂により腹腔内出血を呈した1例	山本 雄豊	救命救急センター
救急医学 (30) 6	絞扼性イレウス 癒着性イレウス	大澤 英寿	救命救急センター
J.End.Res 13(1)	The mRNA expression of fatty acid amide hydrolase in human whole blood correlates with sepsis	Masahiro Tanaka	救命救急センター
ICU と CCU (30)	炎症性サイトカインmRNA の発現抑制からみた抗凝固剤の選択：メシル酸ナファモスタットは低分子ヘパリンより優れているのか？	山本 雄豊	救命救急センター

計 11 件

ICU と CCU (30)	発症急性期腎不全合併劇症肝炎における血液浄化療法の限界-発症急性期腎不全合併例を中心として-	丸山 克之	救命救急センター
Jpn.J.Toxicol (19)	Severe Acute Pancreatitis Caused by Organophosphate Poisoning	Mitsuhide Hamaguchi	救命救急センター
救急医学 31 (3)	窒素バランス	坂田 育弘	救命救急センター

計 3 件

合計 270 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および評価に資するものと判断される主なものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。
- 2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。
- 3 商業雑誌への掲載や商業雑誌への研究発表は含まれないこと。



(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 塩崎 均
管理担当者氏名	病院事務部長 大倉 健一

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約		医療連携課 医学情報管理課	病歴資料については、カルテ（入院・外来）・X線フィルム等は、それぞれ1患者1ファイル方法とし、入院診療録は原本20年保存、外来診療録は原本15年保存、X線フィルム等は5年保存とし、集中管理している。（入院診療録は、二次資料として、順次電子保存化（デジタル化）している。X線フィルムは、マンモグラフィ等の一部を除き、デジタル化（画像データのファイル化）し、原本も保管している。）膨大な資料を効率的に管理するため、各診療録についてはアクティブとインアクティブに区分して保管している。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従事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	医療連携課	
	閲覧実績	医学情報管理課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医療連携課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医事課及び薬剤部	
	確規保則の第9条及び第11条各号に掲げる体制	医療相談・安全管理課	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療相談・安全管理課	
	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	医療相談・安全管理課	
	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	医療相談・安全管理課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医療相談・安全管理課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医療相談・安全管理課	
医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医療相談・安全管理課		
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	医療相談・安全管理課		

(様式第13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	病院長 塩崎 均
閲覧担当者氏名	病院事務部長 大倉 健一
閲覧の求めに応じる場所	相談室 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 14 件
閲覧者別	医師	延 0 件
	歯科医師	延 0 件
	国	延 14 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	59.2%	算定期間	平成18年4月1日～平成19年3月31日
算出根拠	A:紹介患者の数	16,935人	
	B:他の病院又は診療所に紹介した患者の数	10,064人	
	C:救急用自動車によって搬入された患者の数	2,614人	
	D:初診の患者の数	39,934人	

(様式第13-2)

規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有(1名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有(1名)・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有・無
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 所属職員： 専任(5)名 兼任(4)名</li> <li>・ 活動の主な内容 別添1</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
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 総則</li> <li>2. 安全管理委員会</li> <li>3. 安全管理部</li> <li>4. リスクマネージャー</li> <li>5. 報告等にもとづく医療に係る安全確保を目的とした改善方策</li> <li>6. 安全管理のためのマニュアルの整備</li> <li>7. 医療安全管理のための研修</li> <li>8. 事故発生時の対応</li> <li>9. 患者相談窓口</li> <li>10. その他</li> </ol> </li> </ul>	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年30回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 医療事故防止策の検討及び研究に関する事項</li> <li>2. 医療事故の分析及び再発防止に関する事項</li> <li>3. 安全管理部の運営に関する事項</li> <li>4. その他医療安全に関する事項</li> </ol> </li> </ul>	
⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年7回
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安心と信頼を得る接遇の実績</li> <li>2. こけない指導・こけさせないケア</li> <li>3. 医療ガス及び機器の安全点検講習</li> <li>4. 薬剤取り違え・針刺し・ポンプフリーフロー栄養カテーテルの気管誤挿入</li> <li>5. マスコミが書く医療事故</li> <li>6. アウトブレイク事例でみる院内感染制御</li> <li>7. 個人情報保護について</li> </ol> </li> </ul>	
⑧ 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策の状況	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無)</li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容： 安全管理委員会、安全管理室委員会、及び全部署から選出されているリスクマネージャーで構成するリスクマネージャー会議等を通じて全職員への周知、更に院内LANに掲載して周知を図り、改善等の徹底を図っている。</li> </ul>	

## 医療安全管理に関する主な活動内容

1. 安全管理委員会の開催に関する事項
2. 安全管理委員会の議事録の作成及び保管に関する事項
3. 関連委員会の開催及び事務に関する事項
4. アクシデント・インシデントレポートの収集及び保管に関する事項
5. アクシデント・インシデントの分析及び評価に関する事項
6. 安全管理マニュアルの管理及び見直しに関する事項
7. マニュアル及び防止・改善策の実施状況の調査及び見直しに関する事項
8. 医療事故発生時の患者等への対応状況の確認及び指導に関する事項
9. 医療事故に係る診療記録等への記載内容の確認及び指導に関する事項
10. 安全管理に係る職員研修の企画及び運営に関する事項
11. 安全管理に係る情報の収集及び提供に関する事項
12. 安全管理に係る連絡調整に関する事項
13. 安全管理に係る院内巡視に関する事項
14. 安全管理に係る啓発及び広報に関する事項
15. 安全管理対策ネットワーク整備事業に関する事項
16. 安全管理の推進に関する事項
17. その他安全管理に関する事項