

(様式第9)

東邦大病第21-38号
平成21年10月1日

厚生労働大臣 長妻 昭 殿

開設者名 学校法人 東
理事長 炭山嘉伸

東邦大学医療センター大森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20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 | 105.25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 | 232人 | 156人 | 372.4人 | 看護業務補助 | 44人 | 診療エックス線技師 | 0人 |
| 歯科医師 | 3人 | 1人 | 3.9人 | 理学療法士 | 6人 | 臨床検査技師 | 88人 |
| 薬剤師 | 50人 | 1人 | 50.9人 | 作業療法士 | 4人 | 衛生検査技師 | 0人 |
| 保健師 | 272人 | 0人 | 272.0人 | 視能訓練士 | 2人 | その他 | 0人 |
| 助産師 | 46人 | 1人 | 46.4人 | 義肢装具士 | 0人 | あん摩マッサージ指圧師 | 0人 |
| 看護師 | 648人 | 18人 | 657.2人 | 臨床工学技士 | 14人 | 医療社会事業従事者 | 6人 |
| 准看護師 | 8人 | 2人 | 9.7人 | 栄養士 | 5人 | その他の技術員 | 24人 |
| 歯科衛生士 | 4人 | 0人 | 4.0人 | 歯科技工士 | 0人 | 事務職員 | 94人 |
| 管理栄養士 | 12人 | 0人 | 12.0人 | 診療放射線技師 | 43人 | その他の職員 | 56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、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日当たり平均入院患者数 | 841人 | 3人 | 844人 |
| 1日当たり平均外来患者数 | 2,314人 | 38人 | 2,352人 |
| 1日当たり平均調剤数 | 入院988.2剤 外来377.5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)を曆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曆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

1 先進医療の届出受理の有無及び取扱い患者数

| 先進医療の種類 | 届出受理 | 取扱い患者数 |
|---|------|--------|
| 高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術 | 有・○無 | 0人 |
| 膝靭帯再建手術における画像支援ナビゲーション(前十字靭帯損傷又は後十字靭帯損傷に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 凍結保存同種組織を用いた外科治療(心臓弁又は血管を用いるものであって、組織の凍結保存及び外科治療を同一施設内で行うものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 胎児心超音波検査(産科スクリーニング胎児超音波検査において心疾患が強く疑われる症例に係るものに限る。) | ○有・無 | 5人 |
| インプラント義歯(顎骨の過度の吸収により、従来の可撤性義歯では咀嚼機能の回復が困難なものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 顎頚面補綴(腫瘍手術、外傷及び炎症その他の原因により顎面領域に生じた広範囲の実質欠損に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 顎関節症の補綴学的治療(顎関節症(顎関節内障、下顎頭の著しい変形及び顎関節円板の断裂を除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 経皮的埋め込み電極を用いた機能的電子刺激療法(神経の障害による運動麻痺又は骨・関節手術後の筋萎縮に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 人工括約筋を用いた尿失禁の治療 | 有・○無 | 0人 |
| 光学印象採得による陶材歯冠修復法(歯冠部齶蝕の修復に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 経皮的レーザー椎間板減圧術(内視鏡下によるものを含み、椎間板ヘルニアに係るものに限る。) | 有・○無 | 0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(白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髓腫その他の造血器悪性腫瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| スキンドファイバー法による悪性高熱症診断法(手術が予定されている者で、悪性高熱症が強く疑われる者に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 先天性血液凝固異常症の遺伝子診断(アンチトロンビン欠乏症、第VII因子欠乏症、先天性アンチトロンビンIII欠乏症、先天性ヘパリンコファクターⅡ欠乏症又は先天性プラスミノゲン欠乏症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断 | 有・○無 | 0人 |
| SDI法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 三次元形状解析による顔面の形態的診断(頭蓋、顔面又は頸部の変形性疾患に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| HDRA法又はCD-DST法による抗悪性腫瘍感受性試験(消化器がん(根治度Cの胃がんを除く。)、頭頸部がん、乳がん、肺がん、がん性胸・腹膜炎、子宮頸がん、子宮体がん又は卵巣がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断(子宮頸部軽度異形成に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 腹腔鏡下肝部分切除術(肝外側区域切除術を含み、肝腫瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 悪性腫瘍に対する陽子線治療(固形がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| エキシマレーザーによる治療的角膜切除術(角膜ジストロフィー又は帯状角膜変性に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 成長障害のDNA診断(特発性低身長症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 門脈圧亢進症に対する經頸静脈肝内門脈大循環短絡術(内視鏡的治療若しくは薬物治療抵抗性の食道靜脈瘤又は胃靜脈瘤、門脈圧亢進症性胃腸症、難治性腹水又は難治性肝性胸水に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |

| 先進医療の種類 | 届出受理 | 取扱い患者数 |
|---|------|--------|
| 乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術(主に乳房温存手術が可能なステージI又はIIの乳がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 声帯内自家側頭筋膜移植術(一侧性反回神経麻痺又は声帯構症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 骨髓細胞移植による血管新生療法(閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の治療法に抵抗性のもので、フォンタン分類III度又は同分類IV度のものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| ミトコンドリア病のDNA診断(高乳酸血症その他のミトコンドリア機能低下が疑われる疾患に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 鏡視下肩峰下腔徐圧術(透析アミロイド肩関節症又は腱板断裂、五十肩若しくは関節リウマチその他の原因による肩インピンジメント症候群に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 神経変性疾患のDNA診断(ハンチントン舞蹈病、脊髄小脳変性症、球脊髄性筋萎縮症、家族性筋萎縮性側索硬化症、家族性低カリウム血症性周期性四肢麻痺又はマックリード症候群その他の神経変性疾患に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 難治性眼疾患に対する羊膜移植術(再発翼状片、角膜上皮欠損(角膜移植によるものを含む。)、角膜穿孔、角膜化学腐食、角膜瘢痕、瞼球癒着(スティーブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷瘢痕その他の重症の瘢痕性角結膜疾患を含む。)、結膜上皮内過形成又は結膜腫瘍その他の眼表面疾患に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 重粒子線治療(固形がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術(原発性脊椎腫瘍又は転移性脊椎腫瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 31鱗一磁気共鳴スペクトロスコピーとケミカルシフト画像による糖尿病性足病変の非侵襲的診断(糖尿病性足病変危険群と考えられる糖尿病患者に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 神経芽腫のRNA診断 | 有・○無 | 0人 |
| 硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療(腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊椎管狭窄症又は腰椎手術の実施後の腰下肢痛(保存治療に抵抗性のものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 重症BCG副反応症例における遺伝子診断(BCG副反応症例又は非定形抗酸菌感染で重症、反復若しくは難治である場合に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 骨軟部腫瘍切除後骨欠損に対する自家液体窒素処理骨移植 | 有・○無 | 0人 |
| 脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術(インスリノーマ、脾動脈瘤、粘液性嚢胞腫瘍、脾管内腫瘍その他の脾良性腫瘍に係る脾体尾部切除又は核出術に限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断(マントル細胞リンパ腫の補助診断として用いるものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 悪性脳腫瘍に対する抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子解析 | 有・○無 | 0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(急性期又は慢性期のQ熱に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| エキシマレーザー冠動脈形成術(経皮的冠動脈形成術(エキシマレーザー冠動脈形成術を除く。)による治療が困難なもの、慢性完全閉塞のもの又はこれに準ずるものに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 活性化Tリンパ球移入療法(原発性若しくは続発性の免疫不全症の難治性日和見感染症又は慢性活動性EBウイルス感染症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 家族性アルツハイマー病の遺伝子診断 | 有・○無 | 0人 |
| 膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術(膀胱尿管逆流症(国際分類グレードVの高度逆流症を除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 三次元再構築画像による股関節疾患の診断及び治療 | 有・○無 | 0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(泌尿生殖器腫瘍のリンパ節転移例又は画像上リンパ節転移が疑われるものに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |

| 先進医療の種類 | 届出受理 | 取扱い患者数 |
|--|------|--------|
| HLA抗原不一致血縁ドナーからのCD34陽性造血幹細胞移植(HLA適合ドナーがないために造血幹細胞移植が受けられない小児のがん、難治性造血障害又は免疫不全症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 頸椎椎間板ヘルニアに対するヤグレーザーによるCT透視下の経皮的椎間板減圧術(頸椎椎間板ヘルニア(画像診断上椎間板総維輪の破綻していないヘルニアであって、神経根症が明らかであり保存治療に抵抗性のもの(後縫靭帯骨化症、脊椎管狭窄状態又は脊椎症状のあるものを除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| ケラチン病の遺伝子診断(水疱型魚鱗癖様紅皮症又は単純型表皮水疱症その他の遺伝子異常に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断 | 有・○無 | 0人 |
| 末梢血单核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるものに限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 末梢血单核球移植による血管再生治療(慢性閉塞性動脈硬化症又はバージャー病(従来の内科的治療又は外科的治療が無効であるものに限り、三年以内の悪性新生物の既往又は未治療の糖尿病性網膜症のあるものを除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0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(双胎間輸血症候群に罹患した一絨毛膜性双胎妊娠の症例(妊娠十六週から二十六週に限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 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(肺がん又は気管支前がん病変に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 先天性銅代謝異常症の遺伝子診断(ウィルソン病、メンケス病又はオクシピタルホーン症候群に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 超音波骨折治療法(四肢の骨折(治療のために手術中に行われるものを除く。)のうち、観血的手術を実施したもの(開放骨折又は粉碎骨折に係るもの除く。)に係るものに限る。) | ○有・無 | 0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(ヘリコバクター・ピロリ感染を伴う胃潰瘍又は十二指腸潰瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0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(骨又は靭帯の再建術であって、先天性疾患、外傷性(欠損性又は感染性偽関節に係るものに限る。)、骨腫瘍切除後、関節固定術時若しくは人工関節置換術時(初回又は再置換術時に限る。)の広範囲骨欠損、脊椎固定術時の骨融合促進又は靭帯断裂による関節不安定性に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| X線CT画像診断に基づく手術用顕微鏡を用いた歯根端切除手術(難治性根尖性歯周炎であって、通常の根管治療では効果が認められないものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価(骨粗鬆症、骨変形若しくは骨腫瘍又は骨腫瘍搔爬術後若しくは骨髓炎搔爬術後の症状に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 膀胱水圧拡張術(間質性膀胱炎に係るものに限る。) | ○有・無 | 3人 |
| 色素性乾皮症に係る遺伝子診断 | 有・○無 | 0人 |
| 先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断 | 有・○無 | 0人 |
| 歯周外科治療におけるバイオ・リジエネレーション法(歯周炎による重度垂直性骨欠損に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| セメント固定人工股関節再置換術におけるコンピュータ支援フルオロナビゲーションを用いたセメント除去術(人工股関節のたるみに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 腹腔鏡下直腸固定術(直腸脱に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 骨移動術による関節温存型再建(骨軟部腫瘍切除後の骨欠損に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 肝切除手術における画像支援ナビゲーション(原発性肝がん、肝内胆管がん、転移性肝がん又は生体肝移植ドナーに係るものに限る。) | 有・○無 | 0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(腫瘍抗原を発現する消化管悪性腫瘍(食道がん、胃がん又は大腸がん)、進行再発乳がん又は原発性若しくは転移性肺がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |

| 先進医療の種類 | 届出受理 | 取扱い患者数 |
|---|------|--------|
| 自己腫瘍・組織を用いた活性化自己リンパ球移入療法(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 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(がん性の胸水、腹水又は進行がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| リアルタイムPCRを用いた迅速診断(EBウイルス感染症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術(尿管腫瘍、膀胱腫瘍、後腹膜腫瘍、後腹膜リンパ節腫瘍(精巣がんから転移したものに限る。)又は骨盤リンパ節腫瘍(泌尿器がんから転移したものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術(白内障に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 先天性難聴の遺伝子診断(遺伝性による先天性難聴が疑われるものに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| フェニルケトン尿症の遺伝子診断(フェニルケトン尿症、高フェニルアラニン血症又はビオブテリン反応性フェニルアラニン水酸化酵素欠損症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 培養細胞による先天性代謝異常診断(先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。)に罹患する可能性の高い胎児もしくは新生児又は先天性代謝異常(ライソゾーム病に限る。)が疑われる小児に係るものであって、酵素補充療法による治療が出来ないものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 腹腔鏡下子宮体がん根治手術(手術進行期分類I b期までの子宮体がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断 | 有・○無 | 0人 |
| RET遺伝子診断(甲状腺髓様癌に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 角膜ジストロフィの遺伝子解析(角膜ジストロフィと診断された症例に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 強度変調放射線治療(限局性の固形悪性腫瘍(頭頸部腫瘍、前立腺腫瘍又は中枢神経腫瘍であって、原発性のものを除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| マイクロ波子宮内膜アブレーション(機能性及び器質性過多月経(ただし、妊娠性の温存が必要な場合又は子宮内膜がん、異型内膜増殖症その他の悪性疾患又はその疑いがある場合を除く。)であって、子宮壁厚十ミリメートル以上の症例に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 抗EGFR抗体医薬投与におけるKRAS遺伝子変異検査(EGFR陽性の治癒切除不能な進行又は再発の結腸又は直腸がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助(ICD-10(統計法第二十八条及び附則第三条の規定に基づき、疾病、傷害及び死因に関する分類の名称及び分類表を定める件(平成二十一年総務省告示第百七十六号)の「(1) 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」に規定する分類をいう。)においてF2(統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害)に分類される疾病及びF3(気分(感情)障害)に分類される疾病的いずれかの疾病的患者であることが強く疑われるうつ症状の者(器質的疾患に起因するうつ症状の者を除く。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 内視鏡下筋膜下不全穿通枝切離術(下肢慢性静脈不全症(下腿の広範囲の皮膚に色素沈着、硬化若しくは萎縮が起こり、又は潰瘍を有するとともに、超音波検査により穿通枝の血液が逆流していることが確認され、かつ、従来の外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 歯科用CAD・CAMシステムを用いたハイブリッドレジンによる歯冠補綴(小白歯の重度の齲蝕に対して全部被覆冠による歯冠補綴が必要な場合に限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(早期大腸がん(EMR(内視鏡的粘膜切除術をいう。以下同じ。)では一括切除が困難な二センチメートル以上の病変であって、拡大内視鏡診断又は超音波内視鏡診断による十分な術前評価の結果、根治性が期待できるものに限る。)又は腺腫(EMRを実施した際の病変の挙上が不良なもの又はEMRを実施した後に遺残又は再発したものであってEMRでは切除が困難な一センチメートル以上の病変のものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 実物大臓器立体モデルによる手術支援(骨盤、四肢骨又は関節に著しい変形又は欠損を伴う疾患又は外傷に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 無拘束型多点感圧シートセンサを用いた検査(閉塞性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる症状(習慣性がある激しいいびき、日中の傾眠等をいう。)及び所見(肥満、薬物療法に対して抵抗性を有する高血圧等をいう。)が認められる者又は中枢性睡眠時無呼吸症候群が強く疑われる慢性心不全の者に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |

| 先進医療の種類 | 届出受理 | 取扱い患者数 |
|--|------|--------|
| 内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術(頸部良性腫瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0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 | 0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(転移性脊椎骨腫瘍、骨粗鬆症による脊椎骨折又は難治性疼痛を伴う椎体圧迫骨折若しくは臼蓋骨折に係るものに限る。) | 有・○無 | 0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 | 33人 |
| カフェイン併用化学療法(骨肉腫、悪性線維性組織球腫、滑膜肉腫又は明細胞肉腫その他の骨軟部悪性腫瘍に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 胎児尿路・羊水腔シャント術(プルーン・ベリー症候群その他の胎児閉塞性尿路疾患に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療(ジストニア、痙性麻痺その他の局所の筋過緊張を呈する病態に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法(胸部悪性腫瘍(従来の外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法(腎悪性腫瘍(従来の外科的治療法の実施が困難なもの又は外科的治療法の実施により根治性が期待できないものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 内視鏡下甲状腺がん手術(手術の実施後、予後の良い甲状腺乳頭がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 骨腫瘍のCT透視ガイド下経皮的ラジオ波焼灼療法(転移性骨腫瘍で既存の治療法により制御不良なもの又は顆骨腫(診断の確実なものに限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法(一次性下肢静脈瘤に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術(特発性又は既知の胎児先天性感染による胸水を主たる徵候とする非免疫性胎児水腫症(NIHF)例であって、胸腔穿刺後一週間以降に胸水の再貯留が認められるもの(妊娠二十週から三十四週未満に限る。)に係るものに限る。) | 有・○無 | 0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 | 0人 |
| 副甲状腺内活性型ビタミンD(アナログ)直接注入療法(二次性副甲状腺機能亢進症に係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 腹腔鏡補助下肝切除術(部分切除及び外側区域切除を除く。) | 有・○無 | 0人 |
| 根治的前立腺全摘除術における内視鏡下手術用ロボット支援(前立腺がんに係るものに限る。) | 有・○無 | 0人 |
| 内視鏡下手術用ロボットを用いた冠動脈バイパス手術(虚血性心疾患に係るものであって、一箇所を吻合するものに限る。) | 有・○無 | 0人 |

(注)1 「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。

2 先進医療で上の表に掲げられていないものを行っている場合は、空欄の部分に記入すること。

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 | 29人 | ・モヤモヤ病(ウィルス動脈輪閉塞症) | 11人 |
| ・多発性硬化症 | 18人 | ・ウェグナー肉芽腫症 | 0人 |
| ・重症筋無力症 | 22人 | ・特発性拡張型(うつ血型)心筋症 | 70人 |
| ・全身性エリテマトーデス | 167人 | ・多系統萎縮症 | 15人 |
| ・スモン | 1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 | 20人 | ・膿胞性乾癬 | 1人 |
| ・サルコイドーシス | 33人 | ・広範脊柱管狭窄症 | 3人 |
| ・筋萎縮性側索硬化症 | 33人 | ・原発性胆汁性肝硬変 | 29人 |
| ・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎 | 83人 | ・重症急性胰炎 | 14人 |
| ・特発性血小板減少性紫斑病 | 39人 | ・特発性大腿骨頭壞死症 | 32人 |
| ・結節性動脈周囲炎 | 19人 | ・混合性結合組織病 | 22人 |
| ・潰瘍性大腸炎 | 73人 | ・原発性免疫不全症候群 | 4人 |
| ・大動脈炎症候群 | 7人 | ・特発性間質性肺炎 | 8人 |
| ・ビュルガー病 | 12人 | ・網膜色素変性症 | 20人 |
| ・天疱瘡 | 4人 | ・プリオノ病 | 2人 |
| ・脊髄小脳変性症 | 10人 | ・原発性肺高血圧症 | 39人 |
| ・クローン病 | 36人 | ・神経線維腫症 | 3人 |
| ・難治性の肝炎のうち劇症肝炎 | 1人 | ・亜急性硬化性全脳炎 | 0人 |
| ・悪性関節リウマチ | 26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 | 24人 | ・特発性慢性肺血栓塞栓症(肺高血圧型) | 4人 |
| ・アミロイドーシス | 0人 | ・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む | 1人 |
| ・後縦靭帯骨化症 | 33人 | ・副腎白質ジストロフィー | 0人 |
| ・ハンチントン病 | 0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。

3 病院・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 | 月 8回程度 | |
| 剖 檢 の 状 況 | 剖検症例数 57 例 | 剖検率 5.7 % |

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 |
|--|--------|-------|--------|-------------------|
| 虚血性心疾患における心電図同期SPECT (QGS) 国内臨床データベース作成のための調査研究-2 | 山崎 純一 | 循環器内科 | 100 | 委託 循環器病研究振興財団 |
| 関節リウマチにおけるアティポサイトカインの臨床的意義 | 川合 真一 | 膠原病科 | 1,500 | 補助 文部科学省 |
| 感染症・免疫難病における治療技術の開発 | 川合 真一 | 膠原病科 | 2,000 | 補助 文部科学省 |
| 日本臨床薬理学会認定制度を基本とした臨床研究体験型教育プログラムの開発研究 | 川合 真一 | 膠原病科 | 1,000 | 補助 厚生労働省 |
| 難治性疾患の医療費構造に関する研究 | 川合 真一 | 膠原病科 | 800 | 補助 厚生労働省 |
| 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスボリン+ステロイド療法並びにNアセチルシステイン療法に関する臨床研究 | 本間 栄 | 呼吸器内科 | 200 | 補助 厚生労働省 |
| びまん性肺疾患に関する調査研究 | 本間 栄 | 呼吸器内科 | 400 | 補助 厚生労働省 |
| インフルエンザ (H5N1) の死因となる急性肺障害 (ARDS) の病態解析とモデル動物作製に関する研究 | 本間 栄 | 呼吸器内科 | 1,500 | 補助 厚生労働省 |
| ANCA関連血管炎の本邦・欧州間での臨床疫学調査および診断薬と治療報開発に関する研究 | 本間 栄 | 呼吸器内科 | 100 | 補助 厚生労働省 |
| 特発性肺線維症合併肺癌におけるFDG-PETの有用性の検討 | 磯部和順 | 呼吸器内科 | 2,000 | 委託 財団法人喫煙科学研究財団 |
| 家庭用品に使用され、人の健康に関わる化学物質の試験 | 伊藤 正俊 | 皮膚科 | 536 | 委託 厚生労働省 生活衛生局 |
| 生殖補助技術 (ART) が児の遺伝子発現におよぼす影響に関する研究 | 片桐 由起子 | 産婦人科 | 2,000 | 補助 財団法人おぎやー献金基金 |
| 低出生体重児用ミルクと消化管機能に関する研究 | 宇賀 直樹 | 新生児科 | 1,600 | 委託 養食研究会 |
| ダイオキシンの乳幼児への影響その他の汚染実態の解明に関する研究 | 宇賀 直樹 | 新生児科 | 500 | 補助 厚生労働省 |
| 全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基く早産予防ガイドラインの作成 | 宇賀 直樹 | 新生児科 | 300 | 補助 厚生労働省 |
| 重症川崎病患者に対する免疫グロブリン・ステロイド初期併用投与の効果を検討する前方視的無作為化比較試験 | 佐地 勉 | 小児科 | 75,099 | 補助 厚生労働省 |
| 小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性の確保のあり方に関する研究 | 佐地 勉 | 小児科 | 1,100 | 補助 厚生労働省 |
| 血管炎治療のためのエポクローナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究 | 佐地 勉 | 小児科 | 500 | 補助 厚生労働省 |
| 難治性疾患克服研究事業 特発性造血障害に関する研究 | 小原 明 | 小児科 | 1,000 | 補助 厚生労働省 |
| 家庭用品危害情報制度 小児科モニター病院 | 小原 明 | 小児科 | 200 | 補助 厚生労働省 |
| ヒト精子幹細胞の同定及び機能解析 | 小林 秀行 | 泌尿器科 | 500 | 補助 文部科学省 |
| 精神科医療の機能強化に関する調査研究事業 急性期デイケアの効果と医療経済分析 | 水野 雅文 | 精神神経科 | 10,600 | 補助 厚生労働省 |
| 統合失調症の未治療期間とその予後にに関する疫学的研究 | 水野 雅文 | 精神神経科 | 12,000 | 補助 厚生労働省 |
| 統合失調症の前駆期における発症予防と介入可能性についての検討 | 水野 雅文 | 精神神経科 | 1,950 | 補助 文部科学省 |
| ARMS青年への大学病院での介入に関する研究 | 水野 雅文 | 精神神経科 | 430 | 補助 文部科学省 |
| 片頭痛の診断・治療ガイドラインの標準化とその検証に関する研究 | 端詰 勝敬 | 心療内科 | 60 | 委託 厚生労働省 |
| 摂食障害の疫学、病態と診断、治療法、転帰と予後にに関する総合的研究 | 坪井 康次 | 心療内科 | 50 | 委託 厚生労働省 |
| 統合失調症の前駆期における発症予防と介入可能性についての検討 | 水野 雅文 | 精神神経科 | 1,500 | 補助 文部科学省 |
| 内視鏡とナビゲーションシステムを使用する耳科手術 | 枝松 秀雄 | 耳鼻咽喉科 | 500 | 補助 内視鏡医学研究振興財団 |
| 女性生殖器における妊娠能の客観的な評価法の確立 | 堀 正明 | 放射線科 | 1,000 | 補助 厚生労働省 |
| 平成20年度私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 | 渋谷 和俊 | 病院病理部 | 2,000 | 補助 文部科学省 |
| 千葉大学真菌医学研究センター共同利用研究費 | 渋谷 和俊 | 病院病理部 | 300 | 補助 文部科学省 |
| 新興・再興感染症研究事業「深在性真菌症と輸入真菌症に関する新しい検査法と抗真菌症の開発並びに病院因子の解明に向けたポストゲノムの基盤的研究」 | 渋谷 和俊 | 病院病理部 | 2,400 | 補助 厚生労働省 |
| 難治性疾患克服研究事業「特定疾患微生物学的原因究明に関する研究」 | 渋谷 和俊 | 病院病理部 | 2,500 | 補助 厚生労働省 |

2 論文発表等の実績

| 所属名 | 論題名 | 著者 | 発表誌名等 |
|-------|---|--------|--|
| 総合診療科 | Extensive Atrophic Gastritis Increase Intraluminal Hydrogen Gas | 瓜田 純久 | Gastroenterology Research and Practice 2008 Article ID 584929 4P |
| 総合診療科 | 長期飲酒卵巣摘出ラットにおける酢酸代謝に関する影響 | 瓜田 純久 | 医学 2008; 18: 18-19 |
| 総合診療科 | アルコール摂取、卵巣摘出による酢酸吸収・代謝への影響 | 渡辺 利泰 | 消化と吸収 2008; 2: 14-19 |
| 総合診療科 | 高齢者における消化吸収能の変化 | 瓜田 純久 | 老年消化器病 20: 57-62,2008 |
| 総合診療科 | High prevalence of gastro esophageal reflux symptoms in patients with both acute and nonacute cough | 瓜田 純久 | J General med 2008;1:1-5 |
| 総合診療科 | Changes in a gastric air bubble linked to gastro esophageal reflux symptoms | 渡辺 利泰 | J Breath Res 2008;2:037024 |
| 総合診療科 | Breath hydrogen and methane levels in a patient with volvulus of the sigmoid colon | 瓜田 純久 | J Breath Res 2008;2:037025 |
| 総合診療科 | Nizatidine Improves Impaired Salivary Secretion in GERD | 瓜田 純久 | Clin Med Case Report 2008; 1:113-117 |
| 総合診療科 | Extensive atrophic gastritis linked to increased levels of intraluminal hydrogen gas | 瓜田 純久 | Hepato-gastroenterology 55: 1645-1648,2008 |
| 総合診療科 | Saliva transit from the oral cavity to the esophagus in GERD | 日毛 和男 | Hepato-gastroenterology 55: 4-7 2008 |
| 総合診療科 | Breath hydrogen concentration linked to intestinal gas distribution and malabsorption in patients with small-bowel pseudo-obstruction | 瓜田 純久 | Biomarker Insights 4: 9-15,2009 |
| 総合診療科 | 水の硬度による酢酸吸収の変化 | 瓜田 純久 | 消化と吸収 31: 60-64,2008 |
| 総合診療科 | Is the metabolism of toast alcohol beverages influenced by a meal taken five minutes later? | 瓜田 純久 | Jon J Alcohol Drug Dependence 44:94-100,2009 |
| 総合診療科 | Gastric bubble is associated with age, body mass, and dyspeptic symptoms | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,307-312,2008 |
| 総合診療科 | Possible association between GERD and coronary heart diseases. Is there non GERD heartburn? . Mendez eds: | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,313-317,2008 |
| 総合診療科 | Effect of rebamipide , mosapride , and risperidone on salivary secretion induced by pilocarpine | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,301-205,2008 |
| 総合診療科 | Acute cough linked to GERD symptoms as well as chronic respiratory diseases | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,295-300,2008 |
| 総合診療科 | Bacterial fermentation in the upper gastrointestinal tract | 瓜田 純久 | 5 th YAKULT Shirota Conference 90-96,2008 |
| 総合診療科 | grandmother as Source of Helicobacter pylori Infection | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,33-38,2009 |
| 総合診療科 | Serum Pepsinogen levels and H.pylori Infection in Children | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,27-32,2009 |
| 総合診療科 | Effect of Ethanol Exposure Beginning at an Early Age on Acetate Metabolism | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,137-142,2009 |
| 総合診療科 | Removal of Ovarian Hormones Affects the Aging Process of Acetate Metabolism | 瓜田 純久 | Medimond S.Bologna,143-150,2009 |
| 消化器内科 | 内視鏡的胆管ステント留置術の適応と実際 | 五十嵐 良典 | 臨床消化器内科 |

| 所属名 | 論題名 | 著者 | 発表誌名等 |
|-------|--|--------|--|
| 消化器内科 | 内視鏡的切除術を施行した十二指腸乳頭部カルチノイドの1例 | 澤 美里 | Gastroenterol Endosc |
| 消化器内科 | Change of cytokines in cirrhosis patients with advanced hepatocellular carcinoma treated by intra-arterial chemotherapy | 永井 英成 | Cancer Chemother Pharmacol |
| 消化器内科 | Relationship of peripheral blood CD4-positive T cells to carcinogenesis in patients with HCV related chronic hepatitis and liver cirrhosis | 松井 哲平 | Cancer Chemother Pharmacol |
| 消化器内科 | Th1/Th2 balance: an important indicator of efficacy for intra-arterial Chemotherapy | 永井 英成 | Cancer Chemother Pharmacol |
| 消化器内科 | Therapeutic Strategy of Advanced Hepatocellular Carcinoma by Using Combined Intra-arterial Chemotherapy | 永井 英成 | Recent Patentson Anti-Cancer Discovery |
| 消化器内科 | 肝癌治療における40mmメーターCoAccess14G 外筒針付き展開型電極の使用経験 | 和久井 紀貴 | 医学と薬学 |
| 消化器内科 | 原発性肝細胞癌におけるCull-tip type 10mmメーター電極針を用いたラジオ波焼灼療法の試み | 和久井 紀貴 | 東邦医学会雑誌 |
| 消化器内科 | 肝臓の超音波診断 -最近の知見-Sonazoid造影 US without用いたバラ眼トリックイメージによる肝疾患の評価 | 和久井 紀貴 | 東邦医学会雑誌 56(2) : 171-177,2009 |
| 消化器内科 | 造影超音波検査による肝細胞癌 (HCC) の分化度診断の試みとラジオ焼灼療法 (RFA)への応用 | 和久井 紀貴 | 東邦医学会雑誌 55(3) : 100-102,2008 |
| 消化器内科 | Sonazoid R 造影超音波検査での高エコー結節の評価法 特にTACE後の残存部位確定のために | 和久井 紀貴 | Rad Fun 6(10) 36-39,2008 |
| 消化器内科 | 慢性間疾患の血流から何が見える? | 住野 泰清 | 映像情報 Med 40:510-515,2008 |
| 循環器内科 | Integrating Cardiology for Nuclear Medicine Cardiac | 藤本 進一郎 | Adrenergic Imaging 381-388,2008 |
| 循環器内科 | Molecular imaging of matrix metalloproteinase in atherosclerotic lesions:resolution with dietary modification and stain therapy | 藤本 進一郎 | J Am Coll Cordial 52:1847-1857,2008 |
| 循環器内科 | Molecular imaging for efficacy of pharmacologic intervention in myocardial remodeling matrix metalloproteinase in atherosclerotic lesions:resolution with dietary modification and stain therapy | 藤本 進一郎 | JACC Cardiovasc Imaging 2:187-198,2009 |
| 循環器内科 | basic fibroblast growth factor inhibits ventricular remodeling in Dahl salt-sensitive hypertensive rats. | 鈴木 健也 | Journal of hypertension 26:2436-2444 |
| 循環器内科 | 心血管イベント予測頸動脈雜音の聴診が有用 | 並木 温 | MMJ 4(11) : 924-925 |
| 循環器内科 | 低血圧を改善しよう | 並木 温 | 月間・ヘルシートク (275) 4-9 |
| 循環器内科 | ACME:Angioplasty Compared to Medicine | 並木 温 | 日本臨床 増刊号 423-426 |
| 循環器内科 | Anchor Balloon Technique for Very Tortuous Lesions by Transradial Coronary Intervention | 我妻 健司 | Indian Heart j, Supply A:A42-44,2008 |

| 所属名 | 論題名 | 著者 | 発表誌名等 |
|-------|---|-------------|---------------------------------------|
| 循環器内科 | 未破裂巨大瘤を合併した冠動脈瘻の1例 | 佐藤 秀之 | J Cardiol Jpn Ed.vol.2 No1:69-73,2008 |
| 膠原病科 | Safety of long-term tacrolimus therapy for rheumatoid arthritis : an open-label uncontrolled study in non--elderly patients | 川合 真一 | Mod Rheumatol 2008 18(4):345-353 |
| 膠原病科 | Clinical value of second and third generation assays of anti-cyclic citrullinated peptide antibodies in rheumatoid arthritis | 北原 加奈子 | Ann Rheum Dis 2008 67(7) 1059-1060 |
| 膠原病科 | Safety profile of tacrolimus in patients with rheumatoid arthritis | 秋本 貴美子 | Clin Rheumatol 2008 27(11):1393-1397 |
| 膠原病科 | Study of active controlled tocilizumab monotherapy for rheumatoid arthritis patients with an inadequate response to methotrexate(SATORI) : significant reduction in disease activity and serum vascular endothelial growth factor by IL-6 receptor inhibition | Nishimoto N | Mod Rheumatol 2009 19(1):12-19 |
| 血液腫瘍科 | 剖検にて診断された血管内大細胞型B細胞リンパ腫の2例 | 長瀬 大輔 | 臨床と研究 |
| 血液腫瘍科 | malignant lymphoma and Schistosoma japonica infection | 名取 一彦 | Br J Haematol |
| 血液腫瘍科 | IgD myeloma indicated by plasma cells in the peripheral blood and massive pleural effusion | 名取 一彦 | Ann Haematol |
| 血液腫瘍科 | 化学療法施行後に末梢性顔面神経麻痺を発症した非ホジキンリンパ腫の2例 | 名取 一彦 | 日本化学療法学会雑誌 |
| 神経内科 | Propranolol hydrochloride による一次性労作性頭痛の予防効果 : indometacin との比較 | 池田 憲 | 神経治療学 25 (5) 605-608 |
| 神経内科 | Donepezil hydrochloride の高用量投与により過活動性膀胱を呈したAlzheimer型認知症の1例 | 池田 憲 | 神経治療学 25 (5) 609-612 |
| 神経内科 | L-DOPA治療中のParkinson 病患者にみられた幻覚に対する抑肝散の効果 | 藤岡 俊樹 | 神経治療学 26 (1) 55-59 |
| 神経内科 | 片頭痛発作に対するテルミサルタンの予防効果 一塩酸口メジリン無効例での検討 一 | 池田 憲 | 神経内科 68 (3) 2008 |
| 神経内科 | 人間ドックを介したParkinson病の調査 一生活習慣病の対比研究一 | 池田 憲 | 神経内科 68 (2) 2008 |
| 神経内科 | 脱力を伴った片頭痛の経過中に脳梗塞を併発した1例 | 池田 憲 | 神経内科 68 (5) 2008 |
| 神経内科 | 脳ドックにおける髄膜腫の偶発頻度と臨床放射線学的検討 | 池田 憲 | BRAIN and NERVE 60(3) 2008.3 |
| 神経内科 | 神経内科疾患に独特な 脳・脊髄MR画像 | 池田 憲 | 日本医事新報 No4417 |

| 所属名 | 論題名 | 著者 | 発表誌名等 |
|-------|---|-------|---------------------------------------|
| 神経内科 | 脳血管性疾患のMR画像：非侵襲的な画像診断 | 池田 憲 | 日本医事新報 No4373 |
| 神経内科 | Diagnostic pitfalls in sporadic transthyretin familial amyloid polyneuropathy (TTR-FAP) | 池田 憲 | Neurology 70:1576-1577,2008 |
| 神経内科 | Nonpostural headache in spontaneous intracranial hypotension | 川瀬 裕士 | Headache 48:641,2008 |
| 神経内科 | A case of Vernet syndrome with varicella zoster virus infection | 鈴木 裕乃 | J Neuro Sci 271:47-52,2008 |
| 神経内科 | Gout and risk of Parkinson disease : a prospective study | 川辺 清一 | J Neuro Sci 270:209-210,2008 |
| 神経内科 | Vertigo,dizziness, and syncope in migraine | 岩崎 泰雄 | Neurology 71:70,2008 |
| 神経内科 | Atorvastatin treatment attenuates neuromuscular disease in wobbler mice | 川辺 清一 | Headache 48:973-974,2008 |
| 神経内科 | Levetiracetam protects spinal motor neurons from glutamate mediated neurotoxicity | 池田 憲 | Ann Neurol 64 (suppl 12) : S46,2008 |
| 神経内科 | Beneficial effect of pramipexole for motor function and depression in Parkinson's disease | 岩崎 泰雄 | Ann Neurol 64 (suppl 12) : S46,2008 |
| 神経内科 | Amantadine for migraine | 川瀬 裕士 | Headache 48:1380,2008 |
| 血液腫瘍科 | 尿崩症を併発した旧制骨髓性白血病の2例 | 名取 一彦 | 臨床と研究 |
| 血液腫瘍科 | 胸郭破壊浸潤した膜胸関連悪性リンパ腫 | 名取 一彦 | 臨床と研究 |
| 血液腫瘍科 | 乳癌と骨髓異形性症候群よりなる重複癌を併発した Werner 症候群の1例 | 名取 一彦 | 臨床と研究 |
| 血液腫瘍科 | 非ホジキンリンパ腫の覚解導入療法後の早期に治療関連白血病を発症した1例 | 名取 一彦 | 臨床と研究 |
| 血液腫瘍科 | 急性腹症で発症した小腸原発悪性リンパ腫 | 名取 一彦 | 臨床と研究 |
| 血液腫瘍科 | VincristineとIntraconazoleによる重篤な薬物相互作用を来たした急性リンパ性白血病の1例 | 長瀬 大輔 | 日本化学療法学会雑誌 |
| 呼吸器内科 | 肺高血圧症を合併した特発性肺線維症の臨床的検討 | 杉野 圭史 | 日呼ケアリハ学誌 |
| 呼吸器内科 | 慢性呼吸器疾患に合併した肺高血圧症に対するSildenafil の有用性 | 杉野 圭史 | 臨床呼吸生理 |