



(様式第9)

東海大伊総第09-274号
平成21年10月 3日

厚生労働大臣

殿

学校法人 東海大
開設者名 理事長 松前達

東海大学医学部付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	103	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	433人	16人	449人	看護業務補助	128人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	11人	1.1人	12.1人	理学療法士	16人	臨床検査技師	132人
薬剤師	48人	0人	48.0人	作業療法士	6人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0人	視能訓練士	6人	その他	0人
助産師	15人	1人	16人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	931人	10人	941人	臨床工学技士	19人	医療社会事業従事者	9人
准看護師	4人	0人	4.0人	栄養士	0人	その他の技術員	10人
歯科衛生士	6人	0.1人	6.1人	歯科技工士	1人	事務職員	180人
管理栄養士	10人	0人	10.0人	診療放射線技師	62人	その他の職員	98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	773人	10人	783人
1日当たり平均外来患者数	2,568人	97人	2,665人
1日当たり平均調剤数	1,393 剤		

(注) 1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯科及び歯科口腔外科を受診した患者数を、「歯科等以外」欄にはそれ以外の診療科を受診した患者数を記入すること。

2 入院患者数は、年間の各科別の入院患者延数(毎日の24時現在の在院患者数の合計)を暦日で除した数を記入すること。

3 外来患者数は、年間の各科別の外来患者延数をそれぞれ病院の年間の実外来診療日数で除した数を記入すること。

4 調剤数は、年間の入院及び外来別の調剤延数をそれぞれ暦日及び実外来診療日数で除した数を記入すること。

高度の医療の提供の実績

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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
顎顔面補綴(腫瘍手術、外傷及び炎症その他の原因により顔面領域に生じた広範囲の実質欠損に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
光学印象採得による陶材歯冠修復法(歯冠部齲蝕の修復に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 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(白血病、悪性リンパ腫又は多発性骨髄腫その他の造血器悪性腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
CTガイド下気管支鏡検査(肺腫瘍に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
筋強直性又は筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 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(内視鏡的治療若しくは薬物治療抵抗性の食道静脈瘤又は胃静脈瘤、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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
声帯内自家側頭筋膜移植術(一側性反回神経麻痺又は声帯溝症に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
骨髄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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
神経変性疾患のDNA診断(ハンチントン舞踏病、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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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、角膜癒着(ステイブンス・ジョンソン症候群、眼類天疱瘡、熱・化学外傷癒着その他の重症の癒着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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
重粒子線治療(固形がんに係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
31P—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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
神経芽腫のRNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術(インスリーノーマ、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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 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(急性期又は慢性期のQ熱に係るものに限る。)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	1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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" type="radio"/> 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(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・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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(画像診断上椎間板繊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(後縦靭帯骨化症、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・ <input type="radio"/> 無	人
ケラチン病の遺伝子診断(水疱型魚鱗癬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・ <input type="radio"/> 無	人
隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
末梢血単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・ <input type="radio"/> 無	人
末梢血単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・ <input type="radio"/> 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(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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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を除く。))に係るものに限る。)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラレーメ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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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)に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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掻爬術後若しくは骨髄炎掻爬術後の症状に係るもの)に限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	人
膀胱水圧拡張術(間質性膀胱炎に係るもの)に限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	人
色素性乾皮症に係る遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
先天性高インスリン血症に係る遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法(歯周炎による重度垂直性骨欠損に係るもの)に限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下直腸固定術(直腸脱に係るもの)に限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 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(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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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のものに限る。))又は骨盤リンパ節腫瘍(泌尿器がんから転移したのものに限る。))に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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プ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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
RET遺伝子診断(甲状腺髄様癌に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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、妊孕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・ <input type="radio"/> 無	人
抗EGFR抗体医薬投与前における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・ <input type="radio"/> 無	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)に分類される疾病のいずれかの疾病の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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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(小白歯の重度の齶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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 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(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・ <input type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	50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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法(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。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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類骨腫(診断の確実なものに限る。))に係るものに限る。)	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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徴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・ <input type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 無	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	78 人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	37 人
・多発性硬化症	53 人	・ウェゲナー肉芽腫症	12 人
・重症筋無力症	79 人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	22 人
・全身性エリテマトーデス	371 人	・多系統萎縮症	32 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	119 人	・膿疱性乾癬	10 人
・サルコイドーシス	51 人	・広範脊柱管狭窄症	6 人
・筋萎縮性側索硬化症	12 人	・原発性胆汁性肝硬変	42 人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	172 人	・重症急性膵炎	10 人
・特発性血小板減少性紫斑病	160 人	・特発性大腿骨頭壊死症	34 人
・結節性動脈周囲炎	27 人	・混合性結合組織病	49 人
・潰瘍性大腸炎	79 人	・原発性免疫不全症候群	7 人
・大動脈炎症候群	24 人	・特発性間質性肺炎	24 人
・ビュルガー病	19 人	・網膜色素変性症	24 人
・天疱瘡	26 人	・プリオン病	4 人
・脊髄小脳変性症	49 人	・原発性肺高血圧症	6 人
・クローン病	74 人	・神経線維腫症	6 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	14 人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	0 人
・パーキンソン病関連疾患	168 人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	1 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	5 人
・後縦靭帯骨化症	68 人	・副腎白質ジストロフィー	3 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	5回/年		
剖検の状況	剖検症例数	63 例	剖検率 7.0 %

(様式第11)

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	領域	金額 (単位千円)		補助金又は委託元
肝発癌機構の解明とそれに基づく発癌予防戦略	渡辺 哲	公衆衛生学	1,900	補委	文部科学省 科学研究費補助金
全合成人工赤血球による循環障害の革新的治療法の研究	川口 章	再生医療科学	11,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
原因不明の突然死における遺伝的背景について	大澤 賢樹	法医学	5,600	補委	文部科学省 科学研究費補助金
入浴中突然死例における心房細動発生源の病理組織学的検索	佐藤 文子	法医学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
多剤耐性緑膿菌の発生進展メカニズムの解明と検査診断、感染制御への応用	浅井 さとみ	臨床検査学	1,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
先天性骨髄不全症候群の診断と造血細胞移植の開発	矢部 みはる	臨床検査学	800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
モルヒネ投与による脳内Dセリン代謝への影響に関する研究	吉川 正信	臨床薬理学	1,400	補委	文部科学省 科学研究費補助金
RNA干渉を用いたD-セリン代謝酵素の機能解析と統合失調症治療への応用	橋本 篤司	臨床薬理学	1,800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト造血ニッチ分子を利用した造血幹細胞および白血病幹細胞異種移植系の開発	安藤 潔	血液・腫瘍内科学	7,700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
脳梗塞亜急性期造血サイトカイン投与による脳組織再生法の開拓	川田 浩志	血液・腫瘍内科学	1,600	補委	文部科学省 科学研究費補助金
新しい分子生物学的手法(T-RFLP)を用いた腸内細菌叢の解析と移植後合併症	町田 真一郎	血液・腫瘍内科学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
小動物呼吸器疾患モデルにおける呼吸機能の解析	近藤 哲理	呼吸器内科学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
末梢血の血小板凝集塊検出により睡眠時無呼吸の心血管事故のリスクを評価する	桑平 一郎	呼吸器内科学	1,100	補委	文部科学省 科学研究費補助金
核医学検査をもちいたウサギ梗塞心におけるコネクシン発現および除神経領域の観察	網野 真理	循環器内科学	1,100	補委	文部科学省 科学研究費補助金
局所血管機能の調節における血小板由来マイクロパーティクルの役割の検討	後藤 信哉	循環器内科学	1,400	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ポドサイトの傷害機序	松阪 泰二	腎・代謝内科	9,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
各種進行性腎疾患における上皮間葉転換の分子生物学的解析	梅園 朋也	腎・代謝内科学	1,700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
小胞体ストレス、HIFを標的とした新規脳保護薬の開発	瀧澤 俊也	神経内科学	1,800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
包括的遺伝子発現解析および変動蛋白解析による関節リウマチ骨破壊機序の解明	鈴木 康夫	リウマチ内科学	1,500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒストンに対する自己免疫の免疫学的および病因的意義に関する研究	諏訪 昭	リウマチ内科学	1,100	補委	文部科学省 科学研究費補助金
三叉神経領域における神経因性疼痛の解明と心因的ストレスの影響について	太田 嘉英	口腔外科学	1,100	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト肺癌培養細胞株NOGマウス肺葉内移植モデルの確立	井上 芳正	呼吸器外科学	1,700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
椎間板内在性幹細胞の解析と変性への関与、治療への応用へ向けた基礎的研究	酒井 大輔	整形外科学	1,700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
活性化髄核細胞移植療法による椎間板変性抑制・細胞保存法の確立と安全性の検討	持田 譲治	整形外科学	4,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
細胞シート工学を応用した前十字靭帯損傷の修復、再生に関する研究	三谷 玄弥	整形外科学	1,900	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト免疫系再構築マウスにおける乳癌膜表面抗原に対する完全ヒト型抗体作製の試み	齊藤 雄紀	乳腺・内分泌外科学	1,500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
骨格筋間質由来幹細胞を用いたラット尿道括約筋及び神経血管束の再生・再建	星 昭夫	泌尿器科学	3,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
下行性痛覚抑制経路におけるD体アミノ酸の作用に関する研究	松田 光正	麻酔科学	1,900	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ケタミンによる精神症状とDセリンとの関係	竹山 和秀	麻酔科学	1,400	補委	文部科学省 科学研究費補助金

研究課題名	研究者氏名	領域	金額 (単位 千円)		補助金又は委託元
Dセリンとモルヒネ鎮痛耐性形成との関連に関する研究	伊藤 健二	麻酔科学	1,900	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
幅広い抗菌活性を持つ培養皮膚の開発	猪口 貞樹	救命救急医学	1,300	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト初期胚におけるメチル化状態の解析	近藤 朱音	産婦人科学	1,600	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
子宮腫瘍(頸癌・体癌)及び子宮内膜における糖脂質糖鎖の生理機能	三上 幹男	産婦人科学	1,200	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
カリクレイン-キニン系、凝固線溶系の破綻と着床不全、流産に関する研究	杉 俊隆	産婦人科学	700	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
川崎病の冠動脈病変におけるアンジオテンシンⅡの役割	菅沼 栄介	小児科学	1,200	補 委	文部科学省 科学研究費補助金
再生医療の早期実用化を目指した再生評価技術開発	佐藤 正人	整形外科学	21,290	補 委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
ナノテクノロジープログラム「ナノテック・先端部材実用化研究開発」/「自己治癒力を誘導する抗感染性カテーテルの開発」	斉藤 明	腎・代謝内科学	9,000	補 委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
軟骨の再生医療プロセスの計測・評価技術開発	佐藤 正人	整形外科学	13,141	補 委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
Oncoantigenを標的とした新規癌ペプチドワクチンの製品化を短期間に実現化する臨床研究技術の開発	幕内 博康	消化器外科学	2,000	補 委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
心筋再生治療研究開発	玉木 哲朗	再生医療科学	9,499	補 委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
平成20年度地域イノベーション創出研究開発事業(重症急性腎不全の生命予後を改善するバイオ尿管デバイスの開発)	斉藤 明	腎・代謝内科学	21,264	補 委	経済産業省
網羅的代謝計測技術に基づく細胞機能シミュレーションとその応用並びに支援・基盤領域の研究開発	後藤 信哉	循環器内科学	24,000	補 委	文部科学省
研究用幹細胞バンク整備及び公募に基づく臍帯血幹細胞受託実験等	加藤 俊一	再生医療科学	9,750	補 委	文部科学省
新規ALS治療薬リード化合物の選択と薬効機序の解析	池田 穰衛	分子生命	50,000	補 委	(独)医薬基盤研究所
全合成人工酸素運搬体(リポソーム封入Hemo-CD)の開発	川口 章	再生医療科学	2,000	補 委	(独)科学技術振興機構
椎間板内在性幹細胞の同定、その恒常性維持と椎間板変性における役割、および幹細胞を用いた再生医療への応用	酒井 大輔	整形外科学	10,190	補 委	AOSpine International(スイス)
がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有用性に関する研究	保坂 隆	健康管理学	12,106	補 委	厚生労働科学研究費補助金
精神障害および精神障害者に関する普及啓発に関する研究	保坂 隆	健康管理学	5,000	補 委	厚生労働科学研究費補助金
臍帯血を用いる造血幹細胞移植技術の高度化と安全性確保に関する研究	加藤 俊一	再生医療科学	26,000	補 委	厚生労働科学研究費補助金
変形性関節症の病態把握と治療効果判定を可能にする定量的機能診断システムの開発	佐藤 正人	整形外科学	9,360	補 委	厚生労働科学研究費補助金

計50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
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。

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
手術	食道癌におけるセンチネルリンパ節	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	後腹膜腫瘍	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	腹膜偽粘液腫	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	上腸間膜動脈閉塞症	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学	直腸脱	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	構造と機能	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	テネスマス、排便	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	症状および診断・治療法の基礎	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	腹膜炎	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	癌性腹膜炎	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	下血	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	腸閉塞(イレウス)	安田 聖栄	外科学系
図説臨床看護医学「消化器」	腸結核	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	ストーマ造設	安田 聖栄	外科学系
Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Preliminary study comparing diffuse gastric FDG uptake and gastritis.	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	腹壁ヘルニア	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	腸重積症	安田 聖栄	外科学系
健診・人間ドックハンドブック	PET検診	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	小腸癌	安田 聖栄	外科学系
図説・臨床看護医学「消化器」	腹腔内腫瘍	安田 聖栄	外科学系
口腔顎顔面外傷	最近10年間の顎顔面骨折入院患者の臨床的検討	伊澤 和三	外科学系
日本口腔外科学会雑誌	自動釘打ち機による頬粘膜部外傷の1例	伊澤 和三	外科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
泌尿器外科	自然破裂を契機に発見された腎血管筋脂肪腫の1例	河村 好章	外科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Clinical Experience of Bone Anchored Hearing Aid: A Case Report	宮坂 宗男	外科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A new device for Fixing the Premaxilla with Osteotomy in a child with Complete bilateral cleft lip and Palate in the Mixed dentition Period—a Preliminary case report—	宮坂 宗男	外科学系
Plastic and Reconstructive Surgery	The Effects of Flap Ischemia on Normal and Diabetic Progenitor Cell Function	宮坂 宗男	外科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A Case of Chronic Infection 28 years After Silicone Orbital Implant	宮坂 宗男	外科学系
月刊 ナーシング	褥瘡ケアと栄養	宮坂 宗男	外科学系
オペナーシング	特集 根拠がわかる！ Basic and Advanced 手術室のルール38 特集2 麻酔介助のルール② 抜管・麻酔終了時	金田 徹	外科学系
Journal of Anesthesia	Spinal epidural hematoma following epidural catheter removal during antiplatelet therapy with cilostazol.	金田 徹	外科学系
Lisa	症例検討 眼科手術の麻酔 穿通性眼外傷患者の緊急手術	金田 徹	外科学系
合併症患者の麻酔 スタンド	33関節リュウマチ	金田 徹	外科学系
麻酔看護のポイント360	第1章 麻酔の必須知識 モニタリング, 体温	金田 徹	外科学系
Pharmacoaesthesiology	若手麻酔科医によるレミフェンタニルの麻酔管理の実際 脊髄手術・頭頸部手術での使用経験.	金澤 正浩	外科学系
Medical and Biological Engineering and Computing	Recent technological advancements related to articular cartilage regeneration	佐藤 正人	外科学系
別冊整形外科	変形性関節症の病態把握と治療効果判定を可能にする定量的機能診断システムの開発 —ナノ秒パルスレーザーを用いた力学特性と組織性状の同時計測をめざして—	佐藤 正人	外科学系
BMC Biotechnology	The properties of bioengineered chondrocyte sheets for cartilage regeneration	三谷 玄弥	外科学系
週間病院新聞	Convertibleな手術室における人工関節置換術	三谷 玄弥	外科学系
月刊ナーシング	外科医からみた栄養アセスメント	山本 壮一郎	外科学系
Progress of Digestive Endoscopy	術前診断に迷った食道小細胞癌の1切除例	山本 壮一郎	外科学系
UROLOGIC CLINICS of North America	Laparoscopic Adrenalectomy	寺地 敏郎	外科学系
手術	副腎	寺地 敏郎	外科学系
Jpn J Rehabil Med	脊椎脊髄疾患手術とリハビリテーション	持田 譲治	外科学系
最新整形外科学体系 脊椎・脊髄	脊椎・椎間板の代謝・変性	持田 譲治	外科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
関東整形災害外科学会雑誌	後方除圧で加療しえた軸椎分離部骨性増殖による脊髄症の1例	持田 讓治	外科学系
整形・災害外科	膝関節内骨折に対する創外固定法による骨接合術 脛骨近位部骨折AO分類41 typeCへの応用	持田 讓治	外科学系
Journal of Orthopaedic Research	Activation of rat nucleus pulposus cells by coculture with whole bone marrow cells collected by the perfusion method.	酒井 大輔	外科学系
Spine	Age-related effects of cocultured rat nucleus pulposus cells and macrophages on nitric oxide production and cytokine imbalance	酒井 大輔	外科学系
Arthritis Research and Therapy	Synergistic role of c-Myc and ERK1/2 in the mitogenic response to TGFbeta-1 in cultured rat nucleus pulposus cells	酒井 大輔	外科学系
European Spine Journal	Future perspectives of cell-based therapy for intervertebral disc disease	酒井 大輔	外科学系
日本手の外科学会雑誌	60歳以上の不安定性橈骨遠位端骨折に対する手術的治療	小林 由香	外科学系
骨折	小児Galeazzi equivalent fractureの治療経験	小林 由香	外科学系
バイオ医薬の開発技術とシーズ	腫瘍血管新生阻止に用いるヒト型人工抗体	松井 英男	外科学系
Tokai J Exp Clin Med	Endoscopy-assisted totally laparoscopic resection of a submucosal tumor of the duodenum	松井 英男	外科学系
新薬と臨床	経口オピオイドからフェンタニル貼付剤(デユロテップ)への変更で食欲が改善した1例	松井 英男	外科学系
Hepatogastroenterology	Usefulness of multi-slice CT in a case with internal fistulas in Crohn's disease.	松井 英男	外科学系
Progress in Medicine	早期胃癌に対する治療法の長期成績 内視鏡的粘膜切除か胃切除か	松井 英男	外科学系
日本内視鏡外科学会雑誌	腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるD1+リンパ節郭清の工夫	松井 英男	外科学系
杏子(秦野伊勢原医師会広報誌)	脳卒中診療とその周辺	松前 光紀	外科学系
FieldStrength	MR/x-ray/operating suite developed at Tokai University Hospital	松前 光紀	外科学系
Neurologia medico-chirurgica	Mechanism of Injury to the Corpus Callosum, With particular Reference to the Anatomical Relationship Between Site of Injury and Adjacent Brain Structures.	松前 光紀	外科学系
厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 正常圧水頭症の疫学・病態と治療に関する研究 平成20年度 総括・分担研究報告書	MRIを用いた非侵襲的頭蓋内環境測定法の確立に向けて-脳脊髄液循環の可視化の試みに関する研究-	松前 光紀	外科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Fully functional MR-compatible flexible operating table resolves the neurosurgeon's dilemma over use of intraoperative MRI	松前 光紀	外科学系
けんこうさろん	脳卒中	松前 光紀	外科学系
クリニカルスタディ	脳腫瘍の理解	松前 光紀	外科学系
Endocrine Pathology	Expression of MSXI in Human Normal Pituitaries and Pituitary Adenomas	松前 光紀	外科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
小児外科	重症染色体異常を伴った小児に対する外科手術	上野 滋	外科学系
日本腹部救急医学会雑誌	虫垂炎の自然経過に関する一考察 —超音波検査で虫垂炎と診断された非手術症例の検討	上野 滋	外科学系
月刊ナーシング	栄養法のいろいろ	上野 滋	外科学系
月刊ナーシング	栄養ケアって何？	上野 滋	外科学系
Transplantation	Reconstruction of Radical Prostatectomy-Induced Urethral Damage Using Skeletal Muscle-Derived Multipotent Stem Cells.	星 昭夫	外科学系
泌尿器ケア	泌尿器科で行われる治療 手術 腹腔鏡下腎摘除術 腹腔鏡下腎部分切除術(解説/特集)	星 昭夫	外科学系
泌尿器ケア2008夏季増刊	泌尿器科で行われる治療 手術 腹腔鏡下副腎摘除術(解説/特集)	星 昭夫	外科学系
urology	Penile Carcinoma Originating From Lichen Planus on Glans Penis	星 昭夫	外科学系
TEXT麻酔・蘇生学	10 各科手術の麻酔 I 眼科・耳鼻咽喉科・口腔外科手術の麻酔	西山 純一	外科学系
臨床麻酔	小型PT-INR測定装置 CoaguChek XS	西山 純一	外科学系
TEXT麻酔・蘇生学	10 各科手術の麻酔 E 整形外科手術の麻酔	西山 純一	外科学系
LiSA Life Support and Anesthesia	眼科手術の麻酔 斜視の手術	西山 純一	外科学系
European Journal of Plastic Surgery	Primary mucinous carcinoma of the skin: a case of metastasis after 10 years of disease-free interval	赤松 正	外科学系
Tokai J Exp Clin Med.	Early Carcinoma of the Esophagus Associated with Achalasia Treated by Endoscopic Mucosal Resection: Report of A Case	千野 修	外科学系
総合臨床	食道癌	千野 修	外科学系
胃と腸	早期食道癌存在診断、質的診断の進歩 通常内視鏡による診断:高画質内視鏡	千野 修	外科学系
臨床消化器内科	特発性食道破裂	千野 修	外科学系
日本消化器内視鏡学会雑誌	いわゆる食道癌肉腫と高分化型扁平上皮癌の同時性多発食道癌の1例	千野 修	外科学系
Esophagus	Basaloid squamous carcinoma of the esophagus developed from achalasia: report of a case	千野 修	外科学系
臨床麻酔	硬膜外ブロックによる硬膜外膿瘍の1症例	前田 美保	外科学系
麻酔	日帰りインプラント手術の鎮静	前田 美保	外科学系
Oncology Reports	Expression of copper-transporting P-type adenosine triphosphatase (ATP7B) correlates with cisplatin resistance in human non-small cell lung cancer xenografts	増田 良太	外科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Oral Maxillofac Surg.	Usefulness of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography for detecting ameloblastoma, with special reference to glucose transporter-1 expression.	太田 嘉英	外科学系
Journal of Orthopaedic Research	Low-intensity pulsed ultrasound stimulation enhances TIMP-1 in nucleus pulposus cells and MCP-1 in macrophages in the rat.	大見 博子	外科学系
TISSUE ENGINEERING:Part A	Optimization of Allograft Implantation Using Scaffold-Free Chondrocyte Plates	長井 敏洋	外科学系
TISSUE ENGINEERING: Part A	Characteristics of a Scaffold-Free Articular Chondrocyte Plate Grown in Rotational Culture	長井 敏洋	外科学系
癌の臨床	T3-T4中下部直腸腺癌に対する術前(術中)放射線を併用した集学的治療	貞廣 莊太郎	外科学系
日本大腸肛門病学会雑誌	Ⅱ. 結腸憩室症の成因と特徴	貞廣 莊太郎	外科学系
Anticancer Research	Long-term postoperative adjuvant chemotherapy of UFT/LV improves survival in a primary tumor resection-pulmonary metastasis model.	貞廣 莊太郎	外科学系
消化器の臨床	大腸癌における手術の適応と術後補助化学療法	田中 彰	外科学系
消化器外科	SSI発症時の治療 縫合不全発生時の対応	田中 彰	外科学系
J Clin Gastroenterol	Carcinosarcoma of the Ampulla of Vater.	田中 彰	外科学系
Tokai J Exp Clin Med	Preliminary study comparing diffuse gastric FDG uptake and gastritis.	田中 彰	外科学系
日東医誌	釣藤散が有効な頭痛-多変量解析による検討	田中 彰	外科学系
脊椎脊髄	転移性脊髄腫瘍	渡辺 雅彦	外科学系
最新整形外科学体系	硬膜内外嚢腫、脊髄ヘルニア	渡辺 雅彦	外科学系
JOHNS	食道表在癌の内視鏡的切除と頭頸部重複癌症例への対応	島田 英雄	外科学系
消化器外科NURSING 春季増刊号	消化器外科疾患30の病態生理とケア 食道静脈瘤	島田 英雄	外科学系
癌の臨床	乳癌診療ガイドラインの検証 -欧米との比較-	徳田 裕	外科学系
J Clin Oncol	Oral uracil and tegafur compared with classic cyclophosphamide, methotrexate, fluorouracil as postoperative chemotherapy in patients with node-negative, high-risk breast cancer: National surgical adjuvant study for breast cancer 01 trial	徳田 裕	外科学系
臨床外科	St. Gallen2007に基づいた乳癌テーラーメイド補助療法 HER2(+)群の補助療法	徳田 裕	外科学系
整形外科 Knack and Pitfalls 肩関節外科の要点と盲点	肩鎖関節脱臼 「スタンダード編」Phemister変法 肩関節不安定症 「応用編」外傷性前方不安定症 modified inferior capsular shift法	内山 善康	外科学系
肩関節	外傷性肩関節(亜)脱臼の無作為比較試験(直視下vs鏡視下手術)	内山 善康	外科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床整形外科	重度な不安定性を呈した高齢者反復性肩関節脱臼の1例	内山 善康	外科学系
Journal of Bone Mineral Research	SMAD3 functions as a transcriptional repressor of acid-sensing ion channel 3 (ASIC3) in nucleus pulposus cells of the intervertebral disc.	内山 善康	外科学系
日本整形外科スポーツ医学会雑誌	一流柔道選手に生じた大胸筋皮下断裂の2症例 -Endobuttonを使用した新しい再建法-	内山 善康	外科学系
Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of colon lymphangioma treated with laparoscopy-assisted ileocecal resection	鍋島 一仁	外科学系
Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of primary jejunal cancer diagnosed by preoperative small intestinal endoscopy	鍋島 一仁	外科学系
骨折	上腕骨骨幹部骨折に対する順行性・逆行性髄内固定法における肩関節への影響	繁田 明義	外科学系
日本臨床 増刊号	がん薬物療法学 乳癌 術前・術後アジュバント療法	鈴木 育宏	外科学系
腫瘍内科	抗体を用いたがん治療の現状と問題点 乳がん(Trastuzumab)	鈴木 育宏	外科学系
医療安全	プレフィルドシリンジ製剤の有用性と安全性	鈴木 利保	外科学系
生涯教育コース(テキスト)	中心静脈カテーテル挿入のテクニック-穿刺器材からみた血管穿刺の安全性を中心に-	鈴木 利保	外科学系
最強の医療戦略セミナー3	急性期病院における手術室の効率的運営を考える	鈴木 利保	外科学系
TEXT 麻酔・蘇生学	F 泌尿器外科手術の麻酔 G 産科・婦人科手術の麻酔 H 皮膚科・形成外科手術の麻酔	鈴木 利保	外科学系
手術医学	手術医療の実践ガイドライン 第4章 患者モニター	鈴木 利保	外科学系
最強の医療戦略セミナー3	急性期病院における手術室の効率的運営を考える	鈴木 利保	外科学系
臨床麻酔	周術期診察のポイントマニュアル	鈴木 利保	外科学系
ICUブック第3版	血管内留置カテーテル	鈴木 利保	外科学系
ICUブック 第3版	血管アクセス	鈴木 利保	外科学系
月刊ナーシング	プレフィルドシリンジ製剤の有用性と安全性	鈴木 利保	外科学系
Celland Molecular Biology	Stem cell applications in intervertebral disc repair.	檜山 明彦	外科学系
Biochemical Biophysical Research Communications	Cross talk between Smad transcription factors and TNF-alpha in intervertebral disc degeneration.	檜山 明彦	外科学系
Journal of Orthopaedic Research	Transplantation of mesenchymal stem cells in a canine disc degeneration model.	檜山 明彦	外科学系
The Journal of Biological Chemistry	Activation of Pomeby Octanin controls beta-1,3-galactosyltransferase-I (GlcAT-I) expression, a key regulator of glycosaminoglycan synthesis in cells of the intervertebral disc.	檜山 明彦	外科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
子どもの精神病的障害-統合失調症と双極性障害を中心に-	7. 月経前気分不快障害	安藤 英祐	専門診療学系
精神医学	抑うつ気分を伴う適応障害に合併した月経前不快気分障害に sertraline hydrochloride が奏効した1例	安藤 英祐	専門診療学系
精神科治療学	Sertralineにより治療されていた小児の強迫性障害が aripiprazole の augmentationにより改善した1症例	安藤 英祐	専門診療学系
精神科	Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus(NPSLE)により生じた精神症状に対して olanzapine が奏効した1症例	安藤 英祐	専門診療学系
精神医学	強迫性障害に aripiprazole が奏効した1症例	安藤 英祐	専門診療学系
涙嚢鼻腔吻合術と眼瞼下垂症手術(分)	涙嚢鼻腔吻合術と眼瞼下垂症手術(分) 8 眼瞼下垂症手術—術式と症例報告(2)	河合 憲司	専門診療学系
日本眼内レンズ屈折手術学会誌 IOL&RS	白色白内障:私の攻略法	河合 憲司	専門診療学系
現代リハビリテーション医学改訂第3版	神経・筋疾患 呼吸器疾患	花山 耕三	専門診療学系
最新整形外科学体系4、リハビリテーション	神経筋疾患/神経疾患	花山 耕三	専門診療学系
呼吸・循環障害のリハビリテーション	運動障害者からみた呼吸障害(1)脳血管疾患・脊髄損傷と呼吸障害	花山 耕三	専門診療学系
リハ医学	リハビリテーション卒業教育における初期研修必修化の功罪:当院の現状と問題	花山 耕三	専門診療学系
リハビリテーション診療Decision Making	脳外傷/急性期	花山 耕三	専門診療学系
Autoantibodies Research Progress	Autoantibodies in Reproductive Failure	近藤 朱音	専門診療学系
産婦人科の実際	妊娠中に発見される血液がん	近藤 朱音	専門診療学系
Early Human Development	Non invasive assessment of arterial stiffness in appropriate for gestational age newborn infants.	近藤 朱音	専門診療学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine.	Inflammatory pseudotumor of the liver(IPT) :Case report and review of literature.	元宿めぐみ	専門診療学系
神奈川県産婦人科ニュース	研修コーナー シリーズXI 子宮頸がん検診:新しい分類のベセスダシステムについて (1)その概略について	三上 幹男	専門診療学系
日本産科婦人科学会神奈川地方部会誌	平成19年度神奈川県産科婦人科医会婦人科悪性腫瘍登録集計報告	三上 幹男	専門診療学系
日本婦人科腫瘍学会雑誌	婦人科にて初期治療を施行したGIST症例の臨床病理学的検討	三上 幹男	専門診療学系
更年期医療ガイドブック/日本更年期医学会編	更年期における主要な疾患・症状とそれに対する対応 不正性器出血	三上 幹男	専門診療学系
新版ホーム・メディカ 家庭医学大事典	子宮がん(子宮頸がん、子宮体がん) 女性性器のしくみとはたらき 子宮頸部異形成/子宮頸部上皮内新生物 子宮内腫瘍症/異形子宮内腫瘍症	三上 幹男	専門診療学系
日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌	選択的動脈塞栓術にて子宮温存が可能となった子宮破裂の一例	三上 幹男	専門診療学系