

(様式第9)

千大財第 422 号

平成19年10月2日

厚生労働大臣 殿

国立大学法人千葉大学長

古 在 豊

特定機能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(様式第10)のとおり

2 高度の医療技術の開発及び評価の実績

別紙(様式第11)のとおり

3 高度の医療に関する研修の実績

研修医の人数	62.66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(様式第12)のとおり

5 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績

別紙(様式第13)のとおり

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(様式第13)のとおり

7 医師、歯科医師、薬剤師、看護師及び准看護師、栄養管理士その他の従業員の員数

(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
	人	人	人		人		人
医師	230	298.6	528.6	看護業務補助者	7.5	診療エックス線技士	0
歯科医師	8	16	24	理学療法士	9	臨検 臨床検査技師	60.75
薬剤師	30	22	52	作業療法士	5		衛生検査技師
保健師	0	0	0	視能訓練士	5	床査 その他	1
助産師	25	0	25	義肢装具士	0	はり師	0.3
看護師	471	35.575	506.5	臨床工学技士	5	医療社会事業従事者	3
准看護師	8	1.45	9.4	栄養士	3	その他の技術員	23.7
歯科衛生士	1	1.5	2.5	歯科技工士	0	事務職員	123.775
管理栄養士	4	1	5	診療放射線技師	36	その他の職員	8.25

8 入院患者、外来患者及び調剤の数

入院患者数 251,294人

外来患者数 456,699人

調剤数 312,364剤 (入院：223,236 外来：89,128)

9 歯科、矯正歯科及び小児歯科の入院患者及び外来患者の数

	歯科等以外	歯科等	合計
1日当たり平均入院患者数	675.3人	13.1人	688.5人
1日当たり平均外来患者数	1,806.7人	57.4人	1,864.1人
1日当たり調剤数	931 剤		

10 専任の医療に係る安全管理を行う者の及び、専任の院内感染対策を行う部門の設置状況

別紙(様式第13-2)のとおり

11 医療に係る安全管理を行う部門の設置

別紙(様式第13-2)のとおり

12 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

別紙(様式第13-2)のとおり

13 医療に係る安全管理のための指針の整備状況

別紙(様式第13-2)のとおり

14 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況

別紙(様式第13-2)のとおり

15 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

別紙(様式第13-2)のとおり

16 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

別紙(様式第13-2)のとおり

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	有・無	0人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・無	0人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	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	有・無	0人
・人工括約筋を用いた尿失禁の治療	有・無	0人
・人工中耳	有・無	0人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・無	0人
・レーザー血管形成術	有・無	0人
・性腺機能不全の早期診断法	有・無	0人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	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	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	有・無	0人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・無	0人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・無	0人
・オープンMRを用いた腰頸椎間板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	0人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・無	0人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・無	0人
・筋緊張性ジストロフィー症のDNA診断	有・無	0人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・無	0人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・無	0人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・無	0人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・無	0人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・無	0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	0人
・抗がん剤感受性試験	有・無	0人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・無	0人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・無	0人
・腹腔鏡下肝切除術	有・無	0人
・画像支援ナビゲーション手術	有・無	0人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	有・無	0人
・エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	有・無	0人
・成長障害のDNA診断	有・無	0人
・生体部分肺移植術	有・無	0人
・門脈圧充進症に対する経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術	有・無	0人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	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	有・無	0人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・無	0人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・無	0人
・ミトコンドリア病のDNA診断	有・無	0人
・悪性黒色腫又は乳癌におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	有・無	0人
・鏡視下肩峰下腔除圧術	有・無	0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	0人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・無	0人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・無	0人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・無	0人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・無	0人
・カフェイン併用化学療法	有・無	0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診断	有・無	0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	0人
・胎児尿路・羊水腔シャント術	有・無	0人
・遺伝性コプロポルフィリン症のDNA診断	有・無	0人
・固形腫瘍(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	有・無	0人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・無	0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	0人
・隣腫瘍に対する腹腔鏡補助下膝切除術	有・無	0人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・無	0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	0人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・無	0人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	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	有・無	0人
・エキシマレーザー冠動脈形成術	有・無	0人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・無	0人
・抗癌剤感受性試験(CD-DST法)	有・無	0人
・隣臓移植手術	有・無	0人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	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
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・無	0人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・無	0人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・無	0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	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	有・無	0人
・内視鏡下甲状腺がん手術	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	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	有・無	0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	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	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経皮的椎間板減圧術(CT透視下法)	有・無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・無	0人
・活性化血小板の検出	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
・ケラチン病の遺伝子診断	有・無	0人
・隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断	有・無	0人
・末梢血幹細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	有・無	0人
・末梢血単核球移植による血管再生治療	有・無	13人
・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	0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	0人

高度先進医療の種類(医科)	承認	取扱い患者数
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	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	有・無	0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	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	有・無	0人

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	0人
・顎顔面補綴	有・無	0人
・顎関節症の補綴学的治療	有・無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・無	0人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・無	0人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・無	0人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・無	0人
・レーザー応用による齲蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・無	0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	0人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・無	0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	0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出術	有・無	0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	0人
画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・無	0人
強度変調放射線治療	有・無	0人
胎児心超音波検査	有・無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・無	0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	0人
インプラント義歯	有・無	0人
顎顔面補綴	有・無	0人
人工中耳	有・無	0人
歯周組織再生誘導法	有・無	0人
抗がん剤感受性試験	有・無	0人
腹腔鏡下肝切除術	有・無	0人
生体部分肺移植術	有・無	0人
活性化血小板の検出	有・無	0人
末梢血幹細胞による血管再生治療	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	有・無	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・無	0人
超音波骨折治療法	有・無	0人
眼底三次元画像解析	有・無	0人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラレーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	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	有・無	0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・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	有・無	0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	255人	・モヤモヤ病（ウイルス動脈輪閉塞症）	43人
・多発性硬化症	193人	・ウェゲナー肉芽腫症	29人
・重症筋無力症	414人	・突発性拡張型(うっ血型)心筋症	37人
・全身性エリテマトーデス	1103人	・多系統萎縮症	7人
・スモン	4人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	5人
・再生不良性貧血	105人	・膿疱性乾癬	19人
・サルコイドーシス	423人	・広範囲脊柱管狭窄症	820人
・筋萎縮性側索硬化症	63人	・原発性胆汁性肝硬変	252人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	485人	・重症急性膵炎	22人
・特発性血小板減少性紫斑病	279人	・突発性大腿骨頭壊死症	56人
・結節性動脈周囲炎	85人	・混合性結合組織病	151人
・潰瘍性大腸炎	429人	・原発性免疫不全症候群	29人
・大動脈炎症候群	74人	・突発性間質性肺炎	15人
・ピュルガー病	78人	・網膜色素変性症	174人
・天疱瘡	101人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	172人	・原発性肺高血圧症	48人
・クローン病	118人	・神経線維腫症	45人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	14人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	67人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	3人
・パーキンソン病関連疾患	471人	・突発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	4人
・アミロイドーシス	28人	・ライソゾーム病(ファブリー [Fabry] 病)含む	3人
・後縦靭帯骨化症	200人	・副腎白質ジストロフィー	2人
・ハンチントン病	13人		

(注)「取扱い患者数」欄には、前年度の年間実績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	1ヶ月に5回程度	
剖 検 の 状 況	剖検症例数 22例	剖検率 8.8%

(様式第1)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

1 研究補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
形質細胞様樹状細胞特異的IL-4依存性IFN- γ 産生機構の解明	中島裕史	アレルギー・膠原病内科	1,500,000円	補 文部科学省
アレルギー性気道炎症に対する免疫監視機構の解明	中島裕史	アレルギー・膠原病内科	4,400,000円	補 文部科学省
自己免疫疾患発症におけるBTLAの役割	渡邊紀彦	アレルギー・膠原病内科	1,600,000円	補 独立行政法人日本学術振興会
気管支喘息の難治化におけるIL-23/IL-17経路の役割の解明	廣瀬晃一	アレルギー・膠原病内科	2,000,000円	補 独立行政法人日本学術振興会
Th2細胞分化におけるSTAT標的遺伝子の網羅的解析	加々美新一郎	アレルギー・膠原病内科	2,000,000円	補 独立行政法人日本学術振興会
自己免疫疾患モデルマウスの作製とリンパ球抑制を標的とした治療法の開発	渡邊紀彦	アレルギー・膠原病内科	1,000,000円	補 医科学応用研究財団
抑制性副刺激分子BTLAによる自己免疫疾患発症抑制機構	渡邊紀彦	アレルギー・膠原病内科	1,000,000円	補 かなえ医薬振興財団
抗原誘発性気道炎症におけるIL-23及びIL-17の役割の解明	廣瀬晃一	アレルギー・膠原病内科	882,000円	補 千葉大学重点研究プロジェクト
胆道癌拡大肝切除後small-for-sizeの病態解明と治療法の開発	宮崎 勝	肝胆膵外科	4,200,000円	補 文部科学省
cDNAマイクロアレイによる臓器不全の早期診断と抗TLR抗体による治療効果の検討	木村文夫	肝胆膵外科	1,500,000円	補 文部科学省
肝再生時における類洞内皮細胞の増殖、分化誘導に関する分子機構の解明(とくにHepatic stellate cellの役割について)	清水宏明	肝胆膵外科	1,600,000円	補 文部科学省
肝阻血再灌流障害時の遺伝子導入による臓器不全の制御に関する研究(及び障害肝の易感染性制御に関する研究)	吉留博之	肝胆膵外科	1,600,000円	補 文部科学省
骨髄幹細胞ホーミングによる新規遺伝子治療法の開発	三橋 登	肝胆膵外科	1,600,000円	補 文部科学省
阻血障害肝における再生シグナルの解明と転写因子制御による肝再生促進に関する研究	加藤 厚	肝胆膵外科	1,500,000円	補 文部科学省
消化器癌に対する腫瘍血管特異的な因子をターゲットとした新しい抗腫瘍療法の開発	吉富秀幸	肝胆膵外科	1,700,000円	補 文部科学省
				15件 / 126件

プロテインチップを用いた膵癌特異的血清蛋白の同定と膵癌早期診断・治療への応用	野沢 聡志	肝胆膵外科	2,000,000円	補	文部科学省
クッパー細胞と自然免疫機能からみた肝移植後の臓器障害並びに感染性合併症制御の研究	竹内 男	肝胆膵外科	1,800,000円	補	文部科学省
重粒子線治療研究 肝腫瘍研究班	宮崎 勝	肝胆膵外科	300,000円	補	放射線医学総合研究所
重粒子線治療研究 肝腫瘍研究班	吉留博之	肝胆膵外科	150,000円	補	放射線医学総合研究所
重粒子線治療研究 膵腫瘍研究班	大塚将之	肝胆膵外科	150,000円	補	放射線医学総合研究所
遺伝子解析に基づいたサイトカイン吸着カラムによる敗血症性多臓器不全の個別化治療	織田 成人	救急部・集中治療部	3,500,000円	補	日本学術振興会
外傷による生体反応に対する遺伝子分析に基づく個別化対策に関する研究	織田 成人	救急部・集中治療部	700,000円	補	文部科学省
Microdialysis法を用いた劇症肝不全における肝性脳症の病態解析	仲村 将高	救急部・集中治療部	1,100,000円	補	文部科学省
個別化医療の実現のための技術融合バイオ診断技術開発／バイオ診断ツール実用化開発	織田 成人	救急部・集中治療部	11,165,000円	補	新エネルギー・産業技術総合開発機構
肺癌予後・薬剤感受性予測のための多角的臨床・遺伝子セット(スクリーニング法)作製	鈴木 実	胸部外科	2,200,000円	補	文部科学省
網羅的遺伝子発現解析および異常メチル化解析による、喫煙発癌・肺癌予後・薬剤感受性の予測を目的とする多角的臨床・遺伝子セットスクリーニング法作製	鈴木 実	胸部外科	2,000,000円	補	喫煙科学研究財団
肺癌におけるDNAミスマッチ修復遺伝子の異常メチル化が上皮成長因子受容体(EGFR)突然変異に及ぼす影響について	鈴木 実	胸部外科	200,000円	補	猪之鼻奨学会
呼吸不全に関する調査研究	栗山喬之	呼吸器内科	2,000,000円	補	厚生労働省
閉塞性呼吸器疾患の臨床医学的調査研究	栗山喬之	呼吸器内科	1,050,000円	補	千葉市受託研究
非小細胞肺癌(肺野末梢型)に対する重粒子線治療を評価するフェイズII試験	栗山喬之	呼吸器内科	150,000円	補	科学技術庁放射線医学総合研究所
若年肥満者の生活習慣病としての睡眠時無呼吸症候群の位置づけとその治療法の確立に関する研究	栗山喬之	呼吸器内科	12,000,000円	補	厚生労働省
					31件 / 126件

慢性閉塞肺疾患に関する漢方療法の有用性評価	巽浩一郎	呼吸器内科	5,000,000円	補	厚生労働省
重症特発性肺胞蛋白症に対する顆粒球マクロファージコロニー刺激因子吸入による治療研究	笠原靖紀	呼吸器内科	4,500,000円	補	文部科学省
CPAP導入の適正化に関する研究	巽浩一郎	呼吸器内科	2,500,000円	補	帝人在宅医療株式会社
肺癌患者を対象とした、高分解能CTによるCOPD・間質性肺疾患合併の調査	水野里子	呼吸器内科	350,000円	補	平成18年度柏戸医学研究
マルチモダリティ治療における新しい癌治療標的分子の探索と検証	瀧口裕一	呼吸器内科	1,400,000円	補	文部科学省
特発性および膠原病性間質性肺炎における急性増悪特異的自己抗原の解析	黒須克志	呼吸器内科	1,000,000円	補	文部科学省
小児アレルギー性鼻炎の成人への移行を阻止するための治療法の確立に関する研究	岡本美孝	耳鼻咽喉・頭頸部外科	36,000,000円	補	厚生労働省
リアルタイムモニター飛散数と現状の治療によるQOLの関連性の評価研究と花粉症根治療法の開発	岡本美孝	耳鼻咽喉・頭頸部外科	2,500,000円	補	厚生労働省
シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的方策に関する研究	岡本美孝	耳鼻咽喉・頭頸部外科	2,500,000円	補	厚生労働省
スギ花粉症及びダニアレルギーに対する新しい免疫療法の開発	岡本美孝	耳鼻咽喉・頭頸部外科	17,000,000円	補	厚生労働省
舌下減感作療法の実用化に向けた研究	岡本美孝	耳鼻咽喉・頭頸部外科	20,000,000円	委	理化学研究所
自動花粉装置を用いた花粉飛散予測の検証と临床上の有用性についての検討	岡本美孝	耳鼻咽喉・頭頸部外科	210,000円	委	ウェザー・サービス(株)
心筋幹細胞の単離同定と細胞株の確立による心筋細胞分化の分子機序の解析	永井敏雄	循環器内科	7,400,000円	補	日本学術振興会
心筋/非心筋融合細胞を用いた心筋誘導因子の探究	永井敏雄	循環器内科	1,300,000円	補	日本学術振興会
末梢血単核球細胞移植による虚血組織再生の分子機序	舘野 馨	循環器内科	2,000,000円	委	平成18年度日本心臓財団
末梢血単核球細胞移植による血管再生治療において筋芽細胞は重要な役割をはたす	舘野 馨	循環器内科	1,000,000円	委	平成18年度 第8回血液医学萌芽研究
					47件 / 126件

末梢血単核球を用いた血管再生治療における骨格筋再生と血小板の役割	館野 馨	循環器内科	500,000円	委	財団法人木村記念循環器財団
単核球細胞を用いた血管再生治療における筋芽細胞活性化・増殖の重要性とその分子機序	館野 馨	循環器内科	100,000円	委	日本心臓財団
単核球細胞移植は骨格筋再生を介して血管新生をもたらす	館野 馨	循環器内科	800,000円	委	財団法人日本応用酵素協会
各種消化器癌のエピジェネティックな遺伝子発現動態の網羅的な比較検討	新井 誠人	消化器内科	1,400,000円	補	文部科学省
エピジェネティック異常を標的とした消化器癌に対する新しい治療法の開発	深井健一	消化器内科	1,700,000円	補	文部科学省
SEREX法により発見した新規癌抗原遺伝子を分子標的とした食道癌の診断と治療法	落合 武徳	食道・胃腸外科	4,100,000円	補	文部科学省
Poly-ADP-リボシル化の大腸癌発生・進展への関与の解明と診断・治療への応用	鍋谷 圭宏	食道・胃腸外科	1,500,000円	補	文部科学省
c-myc遺伝子転写抑制因子のスプライシング異常に伴うイントロン変異と癌診断	坂田 治人	食道・胃腸外科	1,800,000円	補	文部科学省
c-myc遺伝子転写抑制因子の細胞死誘導を利用した癌治療の開発	松下一之	食道・胃腸外科	1,800,000円	補	文部科学省
大腸癌細胞における組織適合性抗原の発現と長期予後についての研究	西森 孝典	食道・胃腸外科	1,800,000円	補	文部科学省
NKT細胞および樹状細胞を介した食道癌に対する放射線併用免疫療法の開発	阿久津 泰典	食道・胃腸外科	1,100,000円	補	文部科学省
新規癌抗原myomegalinの昨日解析と消化管癌診断方の研究	島田 英昭	食道・胃腸外科	1,600,000円	補	文部科学省
新規癌抗原ユビキチン結合酵素E21の機能解析と固形癌診断法の研究	白鳥 享	食道・胃腸外科	1,500,000円	補	文部科学省
遺伝子治療臨床研究基盤整備のための研究	島田 英昭	食道・胃腸外科	1,500,000円	補	POCクリニカルリサーチ(株)
新規の腫瘍抗原の探索と臨床応用の研究	島田 英昭	食道・胃腸外科	1,300,000円	補	(株)医学生物研究所
消化器扁平上皮癌におけるゲノムDNA解析研究	落合 武徳	食道・胃腸外科	2,260,000円	補	リンク・ジェノミクス(株)
					63件 / 126件

下部消化管班臨床研究経費	落合 武徳	食道・胃腸外科	300,000円	補	放射線医学総合研究所
上部消化器班臨床研究経費	落合 武徳	食道・胃腸外科	300,000円	補	放射線医学総合研究所
Crow-Fukase症候群に対する新規治療法の開発(自己末梢血幹細胞移植)	桑原 聡	神経内科	1,600,000円	補	厚生労働省
ヒト軸索Na電流in vivo測定による糖尿病性ニューロパチーの効率的治療法の確立	桑原 聡	神経内科	1,300,000円	補	文部科学省
排尿障害に対する光線照射療法の有効性の有無に関する検討	内山智之	神経内科	400,000円	補	文部科学省
血管新生をターゲットとした転移性がんに対する新たな治療法の開発	浜野有記	腎臓内科	12,220,000円	補	文部科学省
培養細胞を用いた慢性腰痛の発症機序に関する基礎的研究	大鳥精司	整形外科	15,100,000円	補	文部科学省
血小板濃縮ゲル(PRP)被覆骨代替材による脊椎固定術のための基礎的研究	大鳥精司	整形外科	1,600,000円	補	文部科学省
TNF alphaの神経根障害 TNF alpha KOマウスを用いた解析	大鳥精司	整形外科	200,000円	補	International Society for Study of Lumbar Spine
腰椎終板変性のMRI評価と病理について	大鳥精司	整形外科	300,000円	補	国際腰痛学会
骨粗鬆症の腰痛への関与と、ビスフォスフォネートの治療効果	大鳥精司	整形外科	1,000,000円	補	千代田健康開発事業団
慢性腰痛に対する遺伝子導入を用いた新たな治療法の開発	大鳥精司	整形外科	1,000,000円	補	中富健康科学振興財団
慢性腰痛に対する生体モルヒネ遺伝子導入治療	大鳥精司	整形外科	1,600,000円	補	なのはなコンペ
慢性腰痛に対する生体モルヒネ遺伝子導入治療に関する研究	大鳥精司	整形外科	1,000,000円	補	かなえ医薬振興財団
変形性膝関節症の画像診断	佐粧孝久	整形外科	6,000,000円	補	厚生労働省
外来主要疾患における各問診項目の操作特性に関する研究	生坂政臣	総合診療部	1,330,000円	補	医療技術評価総合研究事業
					79件 / 126件