

(様式第9)

兵医法 第151号
平成19年10月 4日

厚生労働大臣 殿

学校法人 兵庫医科大学
理事長 新 家 荘

兵庫医科大学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	119.25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	303人	42.9人	345.9人	看護業務補助者	102人	診療エックス線技師	0人	
歯 科 医 師	12人	1.9人	18.9人	理 学 療 法 士	22人	臨 床 検 査	臨床検査技師	68人
薬 剤 師	63人	4.1人	67.1人	作 業 療 法 士	11人		衛生検査技師	0人
保 健 師	1	0人	1.0人	視 能 訓 練 士	6人		そ の 他	0人
助 産 師	16人	0人	16.0人	義 肢 装 具 士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人	
看 護 師	714人	8.6人	727.6人	臨 床 工 学 技 士	11人	医療社会事業従事者	6人	
准 看 護 師	6人	0.6人	6.6人	栄 養 士	0人	その他の技術員	52人	
歯 科 衛 生 士	4人	0人	5.0人	歯 科 技 工 士	3人	事 務 職 員	100人	
管 理 栄 養 士	8人	1.5人	9.5人	診 療 放 射 線 技 師	43人	そ の 他 の 職 員	16人	

- 8 入院患者、外来患者及び調剤の数
- 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
一日あたり平均入院患者数	787.7人	6.2人	793.9人
一日あたり平均外来患者数	2220.2人	97.6人	2317.8人
一日あたり平均調剤数	4367.0剤		

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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・培養細胞による先天性代謝異常診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・溶血性貧血症の病因解析及び遺伝子解析診断法	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	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
・人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	人
・実物大臓器立体モデルによる手術計画	有・ <input type="radio"/> 無	人
・性腺機能不全の早期診断法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・経皮的レーザー椎間板切除術(内視鏡下を含む)	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	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・血小板膜糖蛋白異常症の病型及び病因診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・焦点式高エネルギー超音波療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・オープンMRを用いた腰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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・肺腫瘍のCTガイド下気管支鏡検査	有・ <input type="radio"/> 無	人
・先天性血液凝固異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・筋緊張性ジストロフィーのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・SDI法による抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・栄養障害型表皮水疱症のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・家族性アミロイドーシスのDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・三次元形状解析による顔面の形態的診断	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
・子宮頸部前がん病変のHPV-DNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・不整脈疾患における遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下肝切除術	<input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無	3人
・画像支援ナビゲーション手術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・悪性腫瘍に対する粒子線治療	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・成長障害のDNA診断	有・ <input type="radio"/> 無	人
・生体部分肺移植術	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・乳房温存療法における鏡視下腋窩郭清術	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・声帯内自家側頭筋膜移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
・骨髄細胞移植による血管新生療法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・ミトコンドリア病のDNA診断	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	有・ <input type="radio"/> 無	人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	有・ <input type="radio"/> 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	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
・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	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	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・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	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	有・ <input type="radio"/> 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・ <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	有・ <input type="radio"/> 無	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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
・顎顔面補綴	有・ <input type="radio"/> 無	人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・接着ブリッジによる欠損補綴並びに動揺歯固定	有・ <input type="radio"/> 無	人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input type="radio"/> 無	人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input type="radio"/> 無	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・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 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出術	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術	有・ <input type="radio"/> 無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
強度変調放射線治療	有・ <input type="radio"/> 無	人
胎児心超音波検査	有・ <input type="radio"/> 無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 無	人
インプラント義歯	有・ <input type="radio"/> 無	人
顎顔面補綴	有・ <input type="radio"/> 無	人
人工中耳	有・ <input type="radio"/> 無	人
歯周組織再生誘導法	有・ <input type="radio"/> 無	人
抗がん剤感受性試験	有・ <input type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下肝切除術	有・ <input type="radio"/> 無	人
生体部分肺移植術	有・ <input type="radio"/> 無	人
活性化血小板の検出	有・ <input type="radio"/> 無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
超音波骨折治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
眼底三次元画像解析	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
CYP2C19遺伝子多型検査に基づくテラーメイドのヘリコバクター・ピロリ除菌療法	有・ <input checked="" 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	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	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・ <input checked="" 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	有・ <input checked="" 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 高度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。

3 先進医療で上の表に掲げているものは、今年度の業務に関する報告の対象ではないが来年度以降の参考のため記入すること。

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	53人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	9人
・多発性硬化症	47人	・ウェゲナー肉芽腫症	11人
・重症筋無力症	51人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	42人
・全身性エリテマトーデス	312人	・多系統萎縮症	26人
・スモン	2人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	3人
・再生不良性貧血	71人	・膿疱性乾癬	8人
・サルコイドーシス	26人	・広範脊柱管狭窄症	37人
・筋萎縮性側索硬化症	19人	・原発性胆汁性肝硬変	53人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	194人	・重症急性膵炎	6人
・特発性血小板減少性紫斑病	84人	・特発性大腿骨頭壊死症	22人
・結節性動脈周囲炎	26人	・混合性結合組織病	31人
・潰瘍性大腸炎	895人	・原発性免疫不全症候群	4人
・大動脈炎症候群	16人	・特発性間質性肺炎	3人
・ビュルガー病	14人	・網膜色素変性症	23人
・天疱瘡	5人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	33人	・原発性肺高血圧症	0人
・クローン病	698人	・神経線維腫症	4人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	0人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	19人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	5人
・パーキンソン病関連疾患	202人	・特発性脳性肺血栓塞栓症(肺高血圧型)	0人
・アミロイドーシス	4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	0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である。	
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週間に 回程度 1ヶ月に 3回程度
剖 検 の 状 況	剖 検 症 例 数 78 例	剖 検 率 11.1 %

(研究費補助等の実績) 平成18年度(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
ヒト白血球抗原半合致移植片を利用した、難治性白血病に対する新しい移植療法の開発	小川 啓恭	1,800,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会 委託元:
感染炎症現象の解析と制御 (私立大学学術研究高度化推進事業)	佐野 統	1,000,000円	補助元: 私立大学学術研究 高度化推進事業 委託元:
関節リウマチの病態および治療に関する研究	佐野 統	1,000,000円	補助元: 大阪難病研究財団 委託元:
関節リウマチ患者を対象とした多施設共同データベースの構築と疫学システムの確立	佐野 統	1,000,000円	補助元: 厚生労働科学 研究費補助金 委託元:
HGFとEdg-1 リガンドによる移植免疫反応の制御	岩崎 剛	1,700,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金 委託元:
難治性炎症性腸管障害に関する調査研究 (厚生労働科学研究費補助金)	分担研究者 松本 誉之 (主任研究者 日比 紀文 (慶大))	1,000,000円	補助元: 厚生労働省 委託元:
悪性胸膜中皮腫に対するトポイソメラーゼ阻害剤を含む多剤併用化学療法の有効性と安全性の検討	福岡 和也	300,000	補助元: 財団法人 兵庫県健康財団 委託元:
高齢者もしくは、PS不良の切除不能局所進行型非小細胞肺癌に対するビリンジン少量毎週投与と胸部放射線照射の同時併用療法の有効性と安全性の検討	福岡 和也	1,000,000円	補助元: 財団法人 がん集学的 治療研究財団 委託元:
重要課題解決型研究等の推進 アスベスト関連疾患への総括的取り組み	中野 孝司	110,048,000円	補助元: 委託元: (独)科学技術振興機構
筋強直性ジストロフィーにみられるリアノジン受容体機能異常のメカニズム	木村 卓	—	補助元: 厚生労働省 委託元:
感染・炎症現象の解析と制御	藤元 治朗	5,800,000円	補助元: 文部科学省 委託元:
IL-18を標的とした免疫難病の研究拠点	藤元 治朗	1,000,000円	補助元: 拠点形成型研究 プログラム助成研究費 委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
リンパ濾胞破壊脾組織骨格への肝幹細胞・サイトカイン産生細胞移植による異所性肝作製	藤元 治朗	1,700,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
正常肝・障害肝の肝再生組織リモデリングにおける血管新生と非実質肝細胞の役割の解明	藤元 治朗	6,900,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
癌幹細胞の病態解析と正常上皮の癌抑制遺伝子不活性化解析による食道癌発癌増殖の解明	嶋田 裕	7,300,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
肝うっ血状態における肝再生障害メカニズム解析と分子治療アプローチに関する研究	山中 潤一	1,300,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
アミノ酸の惹起する細胞内シグナル伝達の基礎研究と肝再生促進療法への研究アプローチ	飯干 泰彦	1,800,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
HGFアンタゴニストNK4による腫瘍新生血管抑制機序の解明および臨床応用への検討	平野公通	1,700,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
IL-18で誘導される腸管炎症モデルの作成およびその病因に関する研究	杉本 貴昭	1,600,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
PPARsの発現からみた中心静脈栄養に合併した糖・脂質代謝異常のメカニズムの解明	田附 裕子	1,500,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
星細胞中間系フィラメント制御による肝線維化抑制、肝癌治療の研究	宇山 直樹	1,800,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
食道癌生検標本の遺伝子発現プロファイル解析による放射線化学療法感受性予測の臨床導入を目指した基盤的研究	嶋田 裕	39,000,000円	補助元: 厚生労働省
			委託元:
進行食道癌に対する化学放射線療法は頸部リンパ節部に寄与できるのか	藤原由規	270,000円	補助元: 兵庫県医師会
			委託元:
胸膜中皮腫の発生および進展形式とその生物学的特性の解析	長谷川誠紀	8,320,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
高感度遺伝子異変検出システムの確立と肺癌の診断への応用	田中 文啓	10,400,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
薬剤耐性遺伝子MRP4を標的とした新しい癌分子標的治療薬の開発	田中 文啓	14,000,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
胸膜悪性中皮腫モデルに対する新規抗癌剤(アリムタ)胸腔内反復投与の効果検討	松本 成司	2,600,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
平成18年度 科学技術振興調整費 「アスベスト関連疾患への総括的取り組み」	長谷川誠紀	1,000,000,000円 (5年間)	補助元:
			委託元: 文部科学省
骨内腫の肺転移抑制に対するサイトカイン療法の確立	麩谷 博之	1,900,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
ファジー3次元画像認識による膝前十字靭帯損傷膝の動的安定性評価方法の構築	八木 正義	2,600,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
表皮細胞系維持に関わるマイクロRNAの同定	山西 清文	1,800,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
トランスグルタミナーゼ1異常症の分子病態に関する研究	山西 清文	1,000,000円	補助元: (財)日本応用酵素協会
			委託元:
機能ゲノム学による新規かゆみメディエーターの探索	林 義明	1,300,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
ナノスケールのinvivo角層細胞間脂質分子構造解析	中川 登	1,320,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
皮膚疾患におけるchitinase 3 like-1の分子病態解析	松木 正人	1,700,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
配偶者形成において特異的に発現する遺伝子の同定とタンパクの機能解析および生殖補助医療への応用	香山 浩二	15,000,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
精子形成過程におけるTCTPの機能解析とアンドロゲンによる発現調節機能の検討	小森 慎二	2,100,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
卵巣組織の凍結保存と卵母細胞の培養系での成熟・受精・胚発生に関する研究	香山 浩二	8,000,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
骨髄間質細胞より分化誘導したドーパミン産生神経細胞の弱視モデルへの移植	三村 治	1,400,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
自律神経系を介した新たな視神経再生のメカニズムの解明	栗本 拓治	1,500,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
視神経挫滅モデルへの脳脊髄液経由骨髄間質細胞由来シュワン細胞移植	石川 裕人	1,300,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
経カテーテル門脈血流改変による肝硬変治療の研究	廣田 省三	1,200,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
麻酔の多経路多単位モデルを用いた麻酔関連薬物の相互作用の解析と臨床応用	上農 喜朗	1,000,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
早期肝細胞癌の低音圧超音波映像法と血管新生因子による生物学的悪性度の解析	飯島 尋子	800,000円	補助元: 独立行政法人 日本学術振興会
			委託元:
GIST発生におけるKIT・PDGFRシグナル異常の解析	廣田 誠一	9,400,000円	補助元: 文部科学省
			委託元:
ヘリコバクター・ピロリ感染による胃発癌機序の解明と感染・再感染予防の研究	福田 能啓	10,882,000円	補助元: 厚生労働省
			委託元:
麴菌醗酵成分による炎症性腸疾患の予防および治療効果の遺伝子発現からの機序解明	福田 能啓	1,100,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:
炎症性腸炎モデル動物におけるプロバイオティクス麴の腸炎抑制効果	福田 能啓	1,000,000円	補助元: 日本静脈経腸栄養学会
			委託元:

研究課題名	研究者氏名	金額	補助元又は委託元
アデノシンデアミナーゼ阻害による 関節リウマチの新規治療法開発	小柴 賢洋	1,300,000円	補助元: 日本学術振興会 科学研究費補助金
			委託元:

合計 49件

(論文発表等の実績) 平成18年度(平成18年4月1日～平成19年3月31日)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Atheroscler. Thromb.	Chylomicron remnants stimulate release of interleukin-1beta by THP-1 cells. 13, 38-45	奥村隆啓	内科 循環器内科
Pacing Clin. Electrophysiol	Circadian variation of beat-to-beat QT interval variability in patients with prior myocardial infarction and the effect of beta-blocker therapy. 29, 479-486	古川善郎	内科 循環器内科
Heart Vessels	Inhibitory effect of insulin on vasopressin-induced intracellular calcium response is blunted in hyperinsulinemic hypertensive patients: role of membrane fatty acid composition. 21, 205-212	辻野 健	内科 循環器内科
Ann. Noninvasive Electrocardiol.	Correlation between beat-to-beat QT interval variability and impaired left ventricular function in patients with previous myocardial infarction. 11, 299-305	清水宏紀	内科 循環器内科
Am. J. Cardiol.	Procedural implications of intravascular ultrasound morphologic features of chronic total coronary occlusions. 97, 1455-1462	藤井健一	内科 冠疾患科
Am. J. Cardiol.	Intravascular ultrasound profile analysis of ruptured coronary plaques. 98, 429-435	藤井健一	内科 冠疾患科
Am. J. Cardiol.	Intravascular ultrasonic differences between aorto-ostial and shaft narrowing in saphenous veins used as aortocoronary bypass grafts. 97, 1463-1466	藤井健一	内科 冠疾患科
Clin. Exp. Pharmacol. Physiol.	Mechanism of increased alpha-adrenoceptor-mediated contraction in small resistance arteries of rats with heart failure. 33, 47-52	大柳光正	内科 冠疾患科
Hypertens. Res.	Effects of endothelium-derived hyperpolarizing factor and nitric oxide on endothelial function in femoral resistance arteries of spontaneously hypertensive rats. 29, 187-195	森 可智	内科 冠疾患科
Japanese Journal of Interventional Cardiology	Transradial Approach用手台一体型術者防護具の開発 21, 257-262	舛谷元丸	内科 冠疾患科