

厚生労働大臣 殿

学校法人 産業医科大学
理事長 大石 啓

産業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	197 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(平成19年10月1日現在)
→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	286人	1人	286.4人	看護業務補助	64人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	7人	1人	7.4人	理学療法士	6人	臨床 臨床検査技師	45人
薬剤師	30人	0人	30.0人	作業療法士	3人	衛生検査技師	0人
保健師	1人	0人	1人	視能訓練士	3人	検査 その他	0人
助産師	8人	0人	8.0人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	525人	10人	532.7人	臨床工学技士	5人	医療社会事業従事者	7人
准看護師	0人	0人	0人	栄養士	1人	その他の技術員	1人
歯科衛生士	1人	0人	1.0人	歯科技工士	1人	事務職員	55人
管理栄養士	3人	0人	3.0人	診療放射線技師	25人	その他の職員	13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	541.8人	8.0人	549.8人
1日当たり平均外来患者数	1,357.5人	36.8人	1,394.3人
1日当たり平均調剤数		746.0 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)・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
・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・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
・門脈圧亢進症に対する経頸静脈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	6人
・鏡視下肩峰下腔徐圧術	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的診断	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
・脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術	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
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	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	0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	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
・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

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 type="radio"/> 無	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input type="radio"/> 無	0人
超音波骨折治療法	有・ <input type="radio"/> 無	0人
眼底三次元画像解析	有・ <input type="radio"/> 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	有・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 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・ <input type="radio"/> 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 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	61人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	20人
・多発性硬化症	36人	・ウェゲナー肉芽腫症	7人
・重症筋無力症	65人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	15人
・全身性エリテマトーデス	221人	・多系統萎縮症	19人
・スモン	3人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	1人
・再生不良性貧血	34人	・膿疱性乾癬	0人
・サルコイドーシス	45人	・広範脊柱管狭窄症	4人
・筋萎縮性側索硬化症	16人	・原発性胆汁性肝硬変	25人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	116人	・重症急性膵炎	7人
・特発性血小板減少性紫斑病	34人	・特発性大腿骨頭壊死症	27人
・結節性動脈周囲炎	23人	・混合性結合組織病	40人
・潰瘍性大腸炎	78人	・原発性免疫不全症候群	2人
・大動脈炎症候群	11人	・特発性間質性肺炎	11人
・ピュルガー病	3人	・網膜色素変性症	19人
・天疱瘡	8人	・プリオン病	1人
・脊髄小脳変性症	42人	・原発性肺高血圧症	5人
・クローン病	31人	・神経線維腫症	8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	1人
・悪性関節リウマチ	31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	118人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	6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	1人
・後縦靭帯骨化症	35人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	1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	1週間に1回程度		
剖 検 の 状 況	剖検症例数	29 例	剖検率 12.4 %

(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

(平成18年度分)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元及び委託元
免疫疾患の既存治療法の評価とその合併症に対する研究	田中 良哉	第1内科	13,000,000円	補 厚生労働科学研究費 委
関節リウマチ治療における新規生物学的製剤の治療方針の作成及びその検証に関する研究	田中 良哉	第1内科	1,500,000円	補 厚生労働科学研究費 委
特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	田中 良哉	第1内科	600,000円	補 厚生労働科学研究費 委
免疫疾患に対する免疫抑制療法等先端的新規治療法に関する研究	田中 良哉	第1内科	2,000,000円	補 厚生労働科学研究費 委
自己免疫疾患に関する調査研究	田中 良哉	第1内科	2,000,000円	補 厚生労働科学研究費 委
免疫疾患の既存治療法の評価とその合併症に関する研究	齊藤 和義	第1内科	500,000円	補 厚生労働科学研究費 委
マスト細胞制御による関節リウマチ・自己免疫疾患の新規治療概念の創出	吾妻 妙子	第1内科	1,200,000円	補 文部科学科学研究費 委
ヘパラン硫酸糖鎖伸長を標的とした関節リウマチ治療の新戦略	岩田 滋	第1内科	1,200,000円	補 文部科学科学研究費 委

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元及び委託元
Rho発現制御による多面的細胞機能の誘導と関節リウマチへの治療応用	中山田 真吾	第1内科	1,800,000円	補 文部科学科学研究費委
成人T細胞白血病における遺伝子修復機構の回復による発症予防	森本 浩章	第1内科	1,800,000円	補 文部科学科学研究費委
dendライトを起点とするストレスに対するサーベイランスとシグナルネットワーク形成	田中 良哉	第1内科	9,900,000円	補 日本学術振興会科学研究費委
関節リウマチに伴う骨関節破壊・骨粗鬆症治療戦略確立のための探索的研究	岡田 洋右	第1内科	2,400,000円	補 日本学術振興会科学研究費委
炎症性サイトカイン遺伝子の発現を抑制する新規転写抑制因子による炎症病態の治療戦略	齋藤 和義	第1内科	2,000,000円	補 日本学術振興会科学研究費委
関節リウマチに対するTNF阻害療法中のニューモシテイス肺炎予防指針の確立	齋藤 和義	第1内科	300,000円	補 日本学術振興会科学研究費委
職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究	安部 治彦	第2内科	6,000,000円	補 厚生労働科学研究費委
心エコー法による弁輪縫縮術後の虚血性僧帽弁逆流の発生機序:後尖可動性低下の重要性	尾辻 豊	第2内科	800,000円	補 日本学術振興会科学研究費委
生活習慣病の本態解明とその制圧を目指した基盤研究	中島 康秀	第2内科	1,800,000円	補 日本学術振興会科学研究費委

9件
17件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額 (円)	補助元及び委託元
神経調節性失神の病態機序解明と新しいトレーニング治療法の確立	安部 治彦	第2内科	900,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
実験的肺動脈性肺高血圧症の細胞外スーパーオキシド・デイスターゼによる抑制	太崎 博美	第2内科	2,000,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
難治性障害に関する調査研究	大槻 真	第3内科	28,000,000 円	補 厚生労働科学研究費 委
障害分泌ペースメーカー機構の解明	山本 光勝	第3内科	1,000,000 円	補 文部科学科学研究費 委
腸前駆細胞の障害房細胞化による新しい障害分泌機能不全に対する治療法の開発	田口 雅史	第3内科	400,000 円	補 文部科学科学研究費 委
変異型エンドセリン受容体、エンドセリンアンチセンスによる慢性障害遺伝子治療の試み	木原 康之	第3内科	700,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
アルコール性障害の病態の解明と治療法の開発	田代 充生	第3内科	400,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
補足運動野連続磁気刺激による大脳基底核疾患治療の開発	辻 貞俊	神経内科	17,600,000 円	補 厚生労働科学研究費 委
ジストニアの疫学、病態、治療に関する研究	辻 貞俊	神経内科	700,000 円	補 厚生労働省精神・神経疾患委託費 委

9件
26件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額（円）	補助元及び委託元
機能画像を使った自律訓練法の脳内メカニズムの解明	兎玉 直樹	神経内科	1,300,000 円	⑧ 補 文部科学科学研究費委
神経細胞間電氣的共役の神経疾患への関与:gap junction機能の解明	辻 貞俊	神経内科	2,200,000 円	⑧ 補 日本学術振興会科学研究費委
心因性発熱の機序解明のための臨床および基礎研究	岡 孝和	神経内科	2,200,000 円	⑧ 補 日本学術振興会科学研究費委
職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究	中村 純	神経・精神科	1,000,000 円	⑧ 補 厚生労働科学研究費委
難治性うつ病の治療反応性予測と客観的診断法に関する生物・心理・社会的統合研究	中村 純	神経・精神科	2,500,000 円	⑧ 補 厚生労働科学研究費委
気分障害の治療システムの開発と検証に関する研究	中村 純	神経・精神科	1,100,000 円	補 厚生労働省精神・神経疾患委託費 ⑨ 委
早期精神病の予防、早期治療および病態解明に関する臨床的研究	中村 純	神経・精神科	1,000,000 円	補 厚生労働省精神・神経疾患委託費 ⑨ 委
統合失調症の病態、治療薬への反応性、および副作用出現に関する分子遺伝学的研究	新開 隆弘	神経・精神科	2,200,000 円	⑧ 補 日本学術振興会科学研究費委
地域民生委員に対する精神障害の啓蒙教育に関する研究	小嶋 秀幹	神経・精神科	900,000 円	⑧ 補 日本学術振興会科学研究費委

9 件
35 件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額（円）	補助元及び委託元
特殊免疫グロブリンの国内製造に係わる基礎整備に関する研究	白幡 聡	小児科	2,500,000 円	補 厚生労働科学研究費 委
胎児・新生児期での栄養代謝の変動の脳内摂食調節機構発達及び生活習慣病発症への影響	山本 幸代	小児科	2,300,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変形、生活習慣要因および生活習慣病の影響と相互作用の解明	中村 利孝	整形外科	16,000,000 円	補 厚生労働科学研究費 委
骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究	中村 利孝	整形外科	500,000 円	補 厚生労働科学研究費 委
開眼片脚起立運動訓練による大腿骨頸部骨密度の改善と維持の証明並びに筋力・バランス能の改善による転倒・骨折予防への介入調査	酒井 昭典	整形外科	1,000,000 円	補 厚生労働科学研究費 委
高齢者の生活の質を低下させる筋骨格系退行変化の危険因子分析	成澤 研一郎	整形外科	2,500,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
間欠的荷重負荷による骨の構造強化作用における低リポ蛋白受容体シグナルの役割解明	中村 利孝	整形外科	2,800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
骨・骨髄損傷後の修復過程における骨と血管のシグナルネットワークの解明	酒井 昭典	整形外科	2,800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委
ヒト大腸癌におけるイノシトール3リン酸受容体発現の意義とその重要性	柴尾 和徳	第1外科	1,800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費 委

9件
44件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元及び委託元
肺癌における分子標的としての上皮成長因子受容体遺伝子の薬剤感受性と耐性機序の解明	杉尾 賢二	第2外科	2,000,000 円	補 文部科学科学研究費委
肺癌の免疫逃避機構の解明:HLA発現異常の面から	市来 嘉伸	第2外科	2,000,000 円	補 文部科学科学研究費委
食道・肺の発癌における喫煙・飲酒の標的遺伝子の解明	浦本 秀隆	第2外科	1,000,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
肺癌における遺伝子診断による分子ステージングの確立と治療指針の開発	杉尾 賢二	第2外科	3,000,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
胸膜中皮腫に対する新しい腫瘍抗原の探索と診断及び治療への応用	菅谷 将一	第2外科	2,000,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
腫瘍内浸潤B細胞の認識する抗原に対する抗体療法の開発	竹之山 光広	第2外科	1,200,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
安全性評価のための動物実験代替法の開発および評価体制の確立に関する研究	戸倉 新樹	皮膚科	2,500,000 円	補 厚生労働科学研究費委
成人T細胞性白血病腫瘍細胞の制御性T細胞としての特性についての研究	島内 隆寿	皮膚科	600,000 円	補 文部科学科学研究費委
蚊唾液腺抽出物に対する重症蚊アレルギー患者のリンパ球反応とその抗原の同定	古賀 千律子	皮膚科	1,100,000 円	補 文部科学科学研究費委

9件
53件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額(円)	補助元及び委託元
好酸球性光線過敏型薬疹のマウスモデルの確立と免疫学的機構解明	戸倉 新樹	皮膚科	1,800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
性感染症に関する特定感染症予防指針の推進に関する研究	松本 哲朗	泌尿器科	2,000,000 円	補 厚生労働科学研究費委
間質性膀胱炎モデルにおけるよりよい水圧拡張術と新たな薬物治療の開発	寺戸 三千代	泌尿器科	1,800,000 円	補 文部科学科学研究費委
行動及び内分泌機能の性分化におけるエストロゲンレセプターの役割解明	野村 昌良	泌尿器科	1,800,000 円	補 文部科学科学研究費委
病態に応じた慢性前立腺炎モデルの確立と新たな治療の開発	松本 哲朗	泌尿器科	1,800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
ホルモン感受性変化を中心とした前立腺癌ホルモン抵抗性の機序の解明	藤本 直浩	泌尿器科	800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
緑内障発症に関する房水流出路細胞外マトリックスの多面的研究	田原 昭彦	眼科	1,000,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
緑内障の病因に関する細胞生物学的研究ーステロイド緑内障からのアプローチー	久保田 敏昭	眼科	1,500,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究	鈴木 秀明	耳鼻咽喉科	500,000 円	補 厚生労働科学研究費委

9件
62件

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額（円）	補助元及び委託元
鼻アレルギーの鼻粘膜上皮における黄色ブドウ球菌の定着メカニズム	塩盛 輝夫	耳鼻咽喉科	500,000 円	補 文部科学科学研究費委
頭部外傷による聴覚障害の成因と再生に関する研究	得居 直公	耳鼻咽喉科	900,000 円	補 文部科学科学研究費委
内耳血管条中間細胞の辺縁細胞と毛細血管に対する相互作用	藤村 武之	耳鼻咽喉科	1,400,000 円	補 文部科学科学研究費委
上皮細胞のタイト結合と細胞増殖因子からみた鼻茸形成のメカニズム	鈴木 秀明	耳鼻咽喉科	1,000,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
子宮内胎児発育遅延における胎盤アミノ酸輸送の研究	柴田 英治	産婦人科	1,290,000 円	補 文部科学科学研究費委
選択的エストロゲン受容体調節薬の子宮内膜における造腫瘍能の検討	蜂須賀 徹	産婦人科	700,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
直接変換方式フラットパネル検出器を用いた血管造影の有用性と被曝低減に関する研究	掛田 伸吾	放射線科	1,900,000 円	補 文部科学科学研究費委
MRAによる未破裂脳動脈瘤検出のためのコンピュータ支援画像診断に関する研究	興梠 征典	放射線科	800,000 円	補 日本学術振興会科学研究費委
麻酔薬・鎮痛薬のナトリウムチャネルに対する作用機序及び作用部位の解析	白石 宗大	麻酔科	1,000,000 円	補 文部科学科学研究費委

9件
71件