

(様式第9)

東海大伊総07-325号
平成19年10月4日

厚生労働大臣 殿

開設者 学校法人 東海大
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	132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	446人	72人	452.6人	看護業務補助	113人	診療エックス線技師	0人
歯科医師	15人	9人	15.9人	理学療法士	17人	臨床検査技師	128人
薬剤師	42人	0人	39.0人	作業療法士	6人	衛生検査技師	0人
保健師	0人	0人	0.0人	視能訓練士	8人	検査その他	0人
助産師	10人	2人	11.5人	義肢装具士	0人	あん摩マッサージ指圧師	0人
看護師	920人	15人	930.1人	臨床工学技士	15人	医療社会事業従事者	8人
准看護師	3人	2人	4.9人	栄養士	0人	その他の技術員	11人
歯科衛生士	5人	2人	6.2人	歯科技工士	1人	事務職員	103人
管理栄養士	8人	0人	8.0人	診療放射線技師	60人	その他の職員	0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	762人	12人	774人
1日当たり平均外来患者数	2,452人	85人	2,537人
1日当たり平均調剤数		1,197剤	

- (注)1 「歯科等」欄には、歯科、矯正歯科、小児歯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 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	<input checked="" type="radio"/> 有・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	有・ <input type="radio"/> 無	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
・骨髓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
・脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術	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	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	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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
・レーザー応用による齶蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
強度変調放射線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
胎児心超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> 無	人
インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
顎顔面補綴	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
人工中耳	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
腹腔鏡下肝切除術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
生体部分肺移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input checked="" 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ー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・靱帯組織の凍結保存	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	485人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	209人
・多発性硬化症	402人	・ウェグナー肉芽腫症	71人
・重症筋無力症	441人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	121人
・全身性エリテマトーデス	2,491人	・多系統萎縮症	106人
・スモン	8人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	2人
・再生不良性貧血	840人	・膿疱性乾癬	64人
・サルコイドーシス	241人	・広範脊柱管狭窄症	34人
・筋萎縮性側索硬化症	80人	・原発性胆汁性肝硬変	265人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	971人	・重症急性膵炎	17人
・特発性血小板減少性紫斑病	963人	・特発性大腿骨頭壊死症	76人
・結節性動脈周囲炎	191人	・混合性結合組織病	342人
・潰瘍性大腸炎	52人	・原発性免疫不全症候群	36人
・大動脈炎症候群	127人	・特発性間質性肺炎	91人
・ビュルガー病	81人	・網膜色素変性症	83人
・天疱瘡	201人	・プリオン病	10人
・脊髄小脳変性症	221人	・原発性肺高血圧症	27人
・クローン病	525人	・神経線維腫症	15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	90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	1,165人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	15人
・アミロイドーシス	13人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	21人
・後縦靭帯骨化症	22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	1か月に10回程度	
剖検の状況	剖検症例数 71例	剖検率 9.4%

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

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
重粒子線照射による低侵襲不整脈治療法の開発—心筋梗塞動物モデルを用いた実験研究—	田辺 晃久	循環器内科学	7,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
血小板の動的、機能的イメージングによる動脈血栓症発症メカニズムの解明	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
ヒト肺野末梢型腺癌における翻訳制御因子eIF4Eと4E-BP1の発現に関する研究	関 順彦	呼吸器内科学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
胆内胆汁うっ滞症の原因遺伝子特定領域と発症メカニズムの解明	加川 建弘	消化器内科学	1,700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
膵細胞の分化機序の解明(Notchシグナル)と慢性膵炎の新たな治療法に向けて	峯 徹哉	消化器内科学	2,200	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト白血病幹細胞生体内維持機構の分子メカニズムの解明	安藤 潔	血液・腫瘍内科学	12,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト白血病幹細胞の新しい生体モデル系の確立	八幡 崇	血液・腫瘍内科学	1,000	補委	文部科学省 科学研究費補助金
サイトカイン動員骨髄間葉系幹細胞による心筋組織再生法の開拓	川田 浩志	血液・腫瘍内科学	1,500	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	1,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
抗リン脂質抗体症候群における虚血性脳血管障害の治療に関する研究	北川 泰久	神経内科学	500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
HIF安定化に基づいた糖尿病性合併症に対する慢性虚血改善薬の探索	宮田 敏男	腎・代謝内科学	13,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
長期腹膜透析に伴う除水機能不全に対する新規治療法の開発	角田 隆俊	腎・代謝内科学	1,800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
バイオ人工腎臓のためのヒト尿細管上皮細胞の新しい増殖法とその制御法の確立	澤田佳一郎	腎・代謝内科学	1,800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
ヒト糖尿病性腎症系球体硬化におけるapoptosisの関与についての検討	豊田 雅夫	腎・代謝内科学	1,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
抗DNA依存性プロテインキナーゼ抗体の臨床的意義と産生機序に関する研究	諏訪 昭	リウマチ内科学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
直腸癌に対する手術前化学放射線治療の至適投与法と臨床例での検証	貞廣 荘太郎	消化器外科学	800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
siRNAを用いた膵臓癌でのS100A4遺伝子発現抑制と転移能に対する影響の検討	種田 靖久	消化器外科学	1,800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
肝切除術の適応拡大と肝障害改善を目的とした幹細胞増殖因子の研究	中崎 久雄	消化器外科学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
磁性体・抗がん剤同時封入温度感受性血中滞留型リポソームを用いた温熱化学療法の開発	継 淳	脳神経外科学	1,500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
幹細胞を用いた椎間板再生の臨床応用化プロジェクト	持田 譲治	整形外科	3,500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
成熟損傷脊髄におけるオリゴデンドロサイト前駆細胞の分化とその誘導	渡辺 雅彦	整形外科	400	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関節軟骨部分損傷の修復・再生に関する研究	佐藤 正人	整形外科	2,200	補委	文部科学省 科学研究費補助金
外基性脊髄損傷における軸索再生阻害へのmicroglia系細胞の関与	大熊 正彦	整形外科	1,300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
椎間板再生医療における基礎的研究:椎間板細胞解析と幹細胞からの分化誘導実験	酒井 大輔	整形外科	1,800	補委	文部科学省 科学研究費補助金
Dセリン急性投与による抗侵害効果への影響に関する研究	伊藤 健二	麻酔科学	2,100	補委	文部科学省 科学研究費補助金
口腔癌性疼痛における中枢性感作とCOX-2、3の発現および役割について	青木 隆幸	口腔外科学	900	補委	文部科学省 科学研究費補助金
三叉神経領域の神経因性疼痛におけるCOX-1、2、3の発現とその役割について	太田 嘉英	口腔外科学	300	補委	文部科学省 科学研究費補助金
糸球体硬化症	市川 家國	小児科学	16,500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
アネキシンA5の生殖維持における役割:抗リン脂質抗体との関連から	松林 秀彦	産婦人科学	1,000	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	1,500	補委	文部科学省 科学研究費補助金
セリンラセマーゼ及びD-アミノ酸酸化酵素の遺伝子発現に対する抗精神病薬の影響	安藤 英祐	精神科学	2,100	補委	文部科学省 科学研究費補助金
半規管が空間識におよぼす影響について	飯田 政弘	耳鼻咽喉科学	500	補委	文部科学省 科学研究費補助金

高度の医療技術の開発及び評価の実績

覚せい剤、コカイン、モルヒネ類の同時分析法の確立と実験動物を用いた併用時の解析	齊藤 剛	救命救急医学	600	補委	文部科学省 科学研究費補助金
抗菌活性を持つ培養皮膚の開発	猪口 貞樹	救命救急医学	1,400	補委	文部科学省 科学研究費補助金
γグルタミルシステイン合成酵素特異的制御による肺癌のシスプラチン耐性克服	井上 芳正	救命救急医学	700	補委	文部科学省 科学研究費補助金
放射線肺臓炎における再生医療の検討	玉井 好史	放射線治療科学	1,200	補委	文部科学省 科学研究費補助金
住宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	江口 研二	呼吸器内科学	19,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
緩和ケアプログラムによる地域介入計画	江口 研二	呼吸器内科学	32,150	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
国民の視点に基づく適切な診断過程の確立に関する研究	峯 徹哉	消化器内科学	8,000	補委	厚生労働省 科学研究費補助金
化学物質によるこどもへの健康影響に関する研究	牧野 恒久	産婦人科学	43,630	補委	厚生労働省 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	14,989	補委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
血栓症、冠動脈疾患などの治療薬としてのPAI-1阻害薬の開発	宮田 敏男	腎・代謝内科学	81,151	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」	齊藤 明	腎・代謝内科学	8,998	補委	(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
造血幹細胞、間葉系幹細胞、成体多態性幹細胞の骨髄内移植法の有効性の検討	安藤 潔	血液・腫瘍内科学	8,300	補委	文部科学省
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	12,000	補委	文部科学省
衛星通信のトリアージへの利用に関する研究	中島 功	救命救急医学	3,500	補委	(独)宇宙航空研究開発機構
疾患関連遺伝子等の探索を効率化するための遺伝子多型情報の高度化	井ノ上逸朗	分子生命科学	16,250	補委	文部科学省
研究の総括、TM-2002、R-147176、TM-3001、TM4001系ヒット化合物の構造最適化、糖尿病性腎症などの動物モデルを用いた薬効評価、および安全性試験	宮田 敏男	腎・代謝内科学	70,000	補委	(独)医薬基盤研究所
救急業務高度化データネットワークの開発	山本五十年	救命救急医学	13,629	補委	消防庁