

厚生労働大臣 舩添 要一 殿

学校法人 岩手医科
理事長 大 堀

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	6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	324人	62人	346.1人	看護業務補助	54人	診療エックス線技師	
歯科医師	125人		125人	理学療法士	6人	臨床検査技師	77人
薬 剤 師	49人		49人	作業療法士	4人	衛生検査技師	1人
保 健 師				視能訓練士	6人	そ の 他	
助 産 師	35人		35人	義肢装具士		あん摩マッサージ指圧師	5人
看 護 師	794人		794人	臨床工学技士	4人	医療社会事業従事者	6人
准看護師	14人		14人	管 理 養 士	7人	その他の技術員	12人
歯科衛生士	37人		37人	歯 科 技 工 士	10人	事 務 職 員	105人
管理栄養士	14人		14人	診療放射線技	46人	そ の 他 の 職 員	52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	803.3人	28.4人	831.7人
1日当たり平均外来患者数	1,573.9人	400.3人	1,974.2人
1日当たり平均調剤件数	1,507.3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 調剤件数は、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。

(様式第10)

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、頭蓋骨の観血的移動術(昭和62年3月1日承認)	有・無	1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ならびに遺伝子解析診断法	有・無	0人
・経皮的埋め込み電極を用いた機能的電気刺激療法	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症のDNA診断	有・無	0人
・SDI法による抗癌剤感受性試験	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(平成14年5月22日承認)	有・無	1人
・子宮頸部前癌病変の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、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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・脊髄性筋萎縮症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・難治性眼疾患に対する羊膜移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・固形がんに対する重粒子線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・脊椎腫瘍に対する腫瘍脊椎骨全摘術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・カフェイン併用化学療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・ ³¹ P-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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・特発性男性不妊症・性腺機能不全症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・胎児尿路-羊水腔シャント術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・遺伝性コプロポルフィリン症のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・固形腫瘍(神経芽腫)のRNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・硬膜外腔内視鏡による難治性腰下肢痛の治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・重症BCG副反応症例における遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・自家液体室素処理骨による骨軟部腫瘍切除後骨欠損の再建	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・脾腫瘍に対する腹腔鏡補助下脾切除術(脾体尾部切除または核手術)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・低悪性度非ホジキンリンパ腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・高発がん性遺伝性皮膚疾患のDNA診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・Q熱診断における血清抗体価測定および病原体遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・エキシマレーザ冠動脈形成術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・活性化Tリンパ球移入療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・抗がん剤感受性試験(CD-DST法)	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・脾臓移植手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・膀胱尿管逆流症に対する腹腔鏡下逆流防止術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・中枢神経白質形成異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・樹状細胞と腫瘍抗原ペプチドを用いた癌ワクチン療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・骨腫瘍のCT透視ガイド経皮的ラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・頰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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・ケラチン病の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・隆起性皮膚繊維肉腫の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・抹消血幹細胞(CD34陽性細胞に限る。)による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・抹消血単核球移植による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下広汎子宮全摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・一絨毛膜性双胎児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	0人
*	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・顎顔面補綴(平成12年5月1日承認)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	1人
・顎関節症の補綴学的治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・光学印象採得による陶材歯冠修復法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・エックス線透視下非観血的唾石摘出術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・レーザー応用によるう蝕除去・スケーリングの無痛療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 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(平成15年1月22日承認)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	2人
・顎関節脱臼内視鏡下手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
・耳鼻咽喉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	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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
凍結保存同種組織を用いた外科治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
強度変調放射線治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
胎児心超音波検査	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
内視鏡下小切開泌尿器腫瘍手術	有・ <input checked="" type="radio"/> 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・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
インプラント義歯	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
人工中耳	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
歯周組織再生誘導法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
抗がん剤感受性試験	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
腹腔鏡下肝切除術(H19.4.1.承認)8月31日現在	<input checked="" type="radio"/> 有・無	6人
生体部分肺移植術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
活性化血小板の検出	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
末梢血幹細胞による血管再生治療	有・ <input checked="" type="radio"/> 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 checked="" type="radio"/> 無	0人
先天性銅代謝異常症の遺伝子診断	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
超音波骨折療法	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
眼底三次元画像解析	有・ <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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術	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0人
定量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	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られているものは、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	106人	・モヤモヤ病（ウイルス動脈輪閉塞症）	46人
・多発性硬化症	87人	・ウェゲナー肉芽腫症	10人
・重症筋無力症	112人	・特発性拡張型（うっ血型）心筋症	21人
・全身性エリテマトーデス	289人	・多系統委縮症	20人
・スモン	2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	81人	・膿疱性乾癬	19人
・サルコイドーシス	181人	・広範脊柱管狭窄症	0人
・筋萎縮性側索硬化症	29人	・原発性胆汁性肝硬変	99人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	216人	・重症急性膵炎	25人
・特発性血小板減少性紫斑病	102人	・特発性大腿骨頭壊死症	7人
・結節性動脈周囲炎	20人	・混合性結合組織病	64人
・潰瘍性大腸炎	171人	・原発性免疫不全症候群	7人
・大動脈炎症候群	22人	・特発性間質性肺炎	10人
・ピュルガー病	13人	・網膜色素変性症	100人
・天疱瘡	46人	・プリオン病	1人
・脊髄小脳変性症	65人	・原発性肺高血圧症	10人
・クローン病	99人	・神経線維腫症	39人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	7人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・悪性関節リウマチ	10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	419人	・特発性慢性肺血栓栓症（肺高血圧型）	2人
・アミロイドーシス	20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	118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ヶ月に2回		
剖検の状況	剖検症例数	49例	剖検率 12.7%

1 研究費補助等の実績

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
急性肝炎の劇症化予知・早期治療・搬送システムの確立：肝炎劇症化の機序に関する基礎的検討を含めて	鈴木 一幸	内科学Ⅰ	1,300	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
地域住民を対象とした循環器疾患のリスク因子の検討	中村 元行	内科学Ⅱ	1,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
慢性閉塞性肺疾患（COPD）の発症と病態に関わる遺伝子多型の研究	井上 洋西	内科学Ⅲ	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
軽度認知障害（MCI）の疫学とMCIに合併するラダナ梗塞の意義	寺山 靖夫	神経内科学	2,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
内頸動脈狭窄症の病態解析	小川 彰	脳神経外科学	2,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
椎間板変性と腰椎固定のための移植骨に対する多血小板血漿の効果	嶋村 正	整形外科	1,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
赤外線観察カメラシステムを用いたリンパ流の検索とその応用	小林 誠一郎	形成外科学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
再発卵巣癌に対する有用な化学療法の開発—CPT-11/oralVP-11併用化学療法の有用性に関する検討—	杉山 徹	産婦人科学	1,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
新生児血液浄化療法の標準化に向けた安全性の検討	千田 勝一	小児科学	1,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
加齢による聴覚障害と遺伝子多型に関する研究	佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
角膜移植待機患者を減少させるための低侵襲術式の開発	黒坂 大次郎	眼科学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
微小転移検出法を用いた、進行期悪性黒色腫に対する化学療法効果判定法の研究	赤坂 俊英	皮膚科学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
岩手県透析患者の循環器疾患発症・死亡の要因に関する大規模コホート研究	藤岡 知昭	泌尿器科学	1,150	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
自殺企図者の行動特性と受診経路に関する調査	酒井 明夫	神経精神科学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
乳房温存療法における放射線照射法の標準化	江原 茂	放射線科学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
岩手県民の疾病早期診断のための新しい臨床検査の開発	諏訪部 章	臨床検査医学	1,000	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
岩手県における低侵襲胸腔鏡下呼吸器外科手術の推進	谷田 達男	呼吸器外科	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
急性白血病の予後因子による層別的治療の試み	石田 陽治	血液内科	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
岩手県の高血圧症患者における耐糖能異常の頻度と高血圧症合併・耐糖能境界型からの糖尿病発症予防の研究	佐藤 謙	糖尿病代謝内科	1,000	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
救急領域における様々な病態解析	遠藤 重厚	救急医学	1,100	委 補 岩手県地域医療研究費補助金
混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究	澤井 高志	病理学Ⅰ	2,000	委 補 厚生労働科学研究費補助金

遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	澤井 高志	病理学 I	1,800	補 委 補	厚生労働科学研究費補助金
関節リウマチ・骨粗鬆症の重症化防止治療開発研究	宇月 美和	病理学 I	3,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
B型及びC型肝炎ウイルスの感染者に対する治療の標準化に関する臨床的研究	鈴木 一幸	内科学 I	1,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
高機能保持ヒト肝細胞組込型細胞チップとナノセンサーによる新薬開発における薬物動態・毒性を評価する新規バイオセンサーの開発	鈴木 一幸	内科学 I	500	委 補	厚生労働科学研究費補助金
B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む肝炎対策に関する研究	阿部 弘一	内科学 I	2,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
B型及びC型肝炎ウイルスの新たな感染予防法の確立のための感染病態解明に関する研究	鈴木 一幸	内科学 I	2,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究	中村 元行	内科学 II	5,650	委 補	厚生労働科学研究費補助金
脳梗塞急性期から開始する筋萎縮阻止薬療法が慢性期運動機能に与える影響に関する研究	寺山 靖夫	神経内科学	800	委 補	厚生労働科学研究費補助金
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究	寺山 靖夫	神経内科学	1,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
第IV期食道がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	池田 健一郎	外科学	600	委 補	厚生労働科学研究費補助金
悪性脳腫瘍の標準的治療法の確立に関する研究	別府 高明	脳神経外科学	1,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
超急性期脳梗塞治療法の確立に関する多施設共同ランダム化比較試験（若手医師・協力者活用に要する研究）	小川 彰	脳神経外科学	13,288	委 補	厚生労働科学研究費補助金
内頸動脈閉塞症にともなう血行力学的脳梗塞の発症予防に関する研究	小川 彰	脳神経外科学	1,800	委 補	厚生労働科学研究費補助金
脳卒中危険因子・発症・要介護・医療費に関する大規模縦断研究	小川 彰	脳神経外科学	10,115	委 補	厚生労働科学研究費補助金
高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	小川 彰	脳神経外科学	700	委 補	厚生労働科学研究費補助金
超急性期脳梗塞治療法の確立に関する多施設共同ランダム化比較試験に関する研究	小川 彰	脳神経外科学	13,500	委 補	厚生労働科学研究費補助金
効果的かつ効率的ながん専門医の育成方法に関する研究	杉山 徹	産婦人科学	1,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
進行・再発子宮頸がんに対する標準的治療体系の確立に関する研究	杉山 徹	産婦人科学	1,000	委 補	厚生労働科学研究費補助金
急性高度難聴に関する調査研究	佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学	1,200	委 補	厚生労働科学研究費補助金
WT1癌抗原ペプチドを用いた癌の免疫療法の開発	藤岡 知昭	泌尿器科学	800	委 補	厚生労働科学研究費補助金
透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究	藤岡 知昭	泌尿器科学	9,200	委 補	厚生労働科学研究費補助金
超急性期脳梗塞治療法の確立に関する多施設共同ランダム化比較試験に関する研究	佐々木 真理	放射線科学	800	委 補	厚生労働科学研究費補助金