

先進医療の種類	届出受理	取扱い患者数
内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	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	<input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 有・無	0 人
カフェイン併用化学療法	有 <input type="radio"/> 無	人
胎児尿路・羊水腔シャント術	有 <input type="radio"/> 無	人
筋過緊張に対するmuscle afferent block (MAB) 治療	有 <input type="radio"/> 無	人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有 <input type="radio"/> 無	人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有 <input type="radio"/> 無	人
内視鏡下甲状腺がん手術	有 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> 無	人
下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療法	有 <input type="radio"/> 無	人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有 <input type="radio"/> 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 <input type="radio"/> 無	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 <input 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 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。

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	21 人	・モヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)	9 人
・多発性硬化症	11 人	・ウェゲナー肉芽腫症	1 人
・重症筋無力症	23 人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	17 人
・全身性エリテマトーデス	53 人	・多系統萎縮症	2 人
・スモン	1 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	12 人	・膿疱性乾癬	5 人
・サルコイドーシス	19 人	・広範脊柱管狭窄症	5 人
・筋萎縮性側索硬化症	7 人	・原発性胆汁性肝硬変	4 人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	42 人	・重症急性膵炎	0 人
・特発性血小板減少性紫斑病	17 人	・特発性大腿骨頭壊死症	16 人
・結節性動脈周囲炎	6 人	・混合性結合組織病	8 人
・潰瘍性大腸炎	8 人	・原発性免疫不全症候群	4 人
・大動脈炎症候群	5 人	・特発性間質性肺炎	3 人
・ピュルガー病	5 人	・網膜色素変性症	10 人
・天疱瘡	2 人	・プリオン病	0 人
・脊髄小脳変性症	14 人	・原発性肺高血圧症	1 人
・クローン病	4 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	4 人	・バッド・キアリ(Budd-Chiari)症候群	2 人
・パーキンソン病関連疾患	17 人	・特発性慢性肺血栓栓症(肺高血圧型)	0 人
・アミロイドーシス	0 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	20 人	・副腎白質ジストロフィー	1 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	15回		
剖検の状況	剖検症例数	17 例	剖検率 12 %

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
特発性心筋症に関する調査研究(友池班)	鄭 忠和 (主任 国立循環器病センター)	第一内科	1,400,000	補 厚生労働省難治性疾患克服研究事業 ○委補
心血管疾患のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用(北班)	鄭 忠和 (主任 京都大学 北 徹)	第一内科	1,000,000	○委 厚生労働省科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業
E型肝炎の感染経路・宿主域・遺伝的多様性・感染防止・診断・治療に関する研究	三代 俊治 (分担 坪内 博仁)	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	1,000,000	○補 厚生労働省 委
肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究	熊田 博光 (分担 坪内博仁)	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	3,500,000	○補 厚生労働省 委
B型及びC型肝炎ウイルスの感染による肝がん発生の病態解明とその予防・治療法の開発に関する研究	林 紀夫 (分担 坪内 博仁)	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	3,000,000	○補 厚生労働省 委
難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	大西 三朗 (分担 坪内 博仁)	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	4,200,000	○補 厚生労働省 委
ジェノミクス技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発	金子 周一 (分担 坪内 博仁)	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	3,000,000	○補 厚生労働省 委
炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究	岡崎 和一 (分担 坪内 博仁)	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	3,000,000	○補 厚生労働省 委
HGFによる肝発生・分化制御機序解明に基づく肝再生医療基盤技術創出	坪内 博仁	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	19,700,000	○補 文部科学省 委
プロテオーム解析による劇症肝炎でのHGFの生理機能の解明と新規分子マーカーの探索	坪内 博仁	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	800,000	○補 文部科学省 委
肝障害とその修復過程におけるオステオアクチビンの役割の解析	井戸 章雄	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	2,200,000	○補 文部科学省 委
肝細胞増殖因子により発現誘導され、抗アポトーシス分子の候補であるNpn3の機能解析	森内 昭博	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	2,100,000	○補 文部科学省 委
ウイルス発がんの機序解明と予防・治療法の創出	坪内 博仁	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	2,000,000	補 宮崎県産業支援財団 ○委
肝細胞の早期診断および病理解明を目指した血清プロテオーム解析	宇都 浩文	消化器疾患・生活習慣病 (消化器内科)	250,000	○補 (財)国際科学振興財団 委
DNAチップを用いた遺伝性ニューロパチーの包括的遺伝子解析	有村公良	第三内科	千円 5,000	○補 日本学術振興会 委
アジア人における甲状腺中毒性周期性四肢麻痺の原因遺伝子の同定	有村公良	第三内科	1,600	○補 日本学術振興会 委

計 16

ウールリッヒ病およびベスレムミオパチーの病態解明と治療法開発に関する研究	樋口逸郎	第三内科	1,500	○補 委	日本学術振興会
Desert Hedgehog遺伝子変異による末梢神経障害の病態解明と治療法開発	梅原藤雄	第三内科	2,300	○補 委	日本学術振興会
Tdp1ノックアウトマウスを用いた神経変性機構の解明	高嶋博	第三内科	2,950	○補 委	日本学術振興会
免疫性神経疾患に関する調査研究	有村公良	第三内科	1,000	○補 委	厚生労働省
急性脳炎のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明から新たな治療法確立に向けた研究	有村公良	第三内科	100	○補 委	厚生労働省
運動失調症に関する調査研究	高嶋博	第三内科	1,300,000	○補 委	厚生労働省
難治性ニューロパチーの病態に基づく新規治療法の開発	有村公良	第三内科	3,050,000	○補 委	国立精神・神経センター
筋ジストロフィー及び関連疾患の臨床病態解明と治療法に関する研究	樋口逸郎	第三内科	2,000,000	○補 委	国立精神・神経センター
重金属等による健康影響に関する総合的研究	有村公良	第三内科	1,293,000	○補 委	環境省
パーキンソン病および関連疾患における幻覚合併の機能画像的検討	有村公良	第三内科	300,000	○補 委	垂水中央病院
コンピューター化リハビリテーション機器の開発	川平和美	リハビリテーション科	1,000,000	○補 委	潤和祈念財団
脳梗塞後の運動療法による麻痺回復に関わる脳内物質の研究	川平和美	リハビリテーション科	700,000	○補 委	日本学術振興会
片麻痺機能回復のための神経路強化的運動療法に使用する機能的振動刺激装置の開発とその臨床応用	川平 和美	リハビリテーション科	1,100,000	○補 委	日本学術振興会
霊長類脳梗塞片麻痺モデルにおける機能回復とリハビリテーションアプローチ	池田 聡	リハビリテーション科	8,320,000	○補 委	日本学術振興会
半側空間無視に対する経頭蓋磁気刺激併用の集中的訓練	衛藤誠二	リハビリテーション科	2,900,000	○補 委	日本学術振興会
視覚性リーチング運動障害に対する新しい認知運動訓練装置の開発と臨床応用	下堂 蘭 恵	リハビリテーション科	700,000	○補 委	日本学術振興会
リハビリテーションアプローチの筋力増強に与える効果についての研究—転写因子、成長因子発現の分子生物学的解析	池田 聡	リハビリテーション科	400,000	○補 委	日本学術振興会
脊髄損傷及び脳梗塞による神経因性膀胱の病態と治療に関する研究	吉田 輝	リハビリテーション科	600,000	○補 委	日本学術振興会

計 18

神経因性膀胱における温度受容体の機能に関する研究	吉田 輝	リハビリテーション科	2,080,000	○補委	日本学術振興会
新しい非薬物療法としての温熱療法の開発 ~膀胱機能への温熱および寒冷刺激の影響~	二宮 宏二	リハビリテーション科	300,000	○補委	日本学術振興会
半側空間無視に対する経頭蓋磁気刺激併用の集中的訓練	松元 秀次	リハビリテーション科	2,000,000	○補委	日本学術振興会
脳の神経栄養因子の発現と脳の可塑性を促す早期運動療法に関する研究	大渡 昭彦	リハビリテーション科	700,000	○補委	日本学術振興会
嚥下障害を有する脳卒中患者に対する摂食・嚥下リハビリテーションの効果	松元 秀次	リハビリテーション科	500,000	○補委	漢方医薬研究振興財団
生活習慣病患者の脳卒中予防のための脳血流量および脳血管予備能の評価	松元 秀次	リハビリテーション科	1,000,000	○補委	循環器学研究振興財団
入浴が血管弾性に及ぼす影響に関する研究	二宮 宏二	リハビリテーション科	1,050,000	○補委	ツムラ
VPS13A遺伝子が関連する新たな細胞死カスケードの解明	佐野 輝	精神機能病学分野	3,600,000	○補委	文部科学省
精神神経疾患におけるミトコンドリア遺伝子異常の解析	中村雅之	精神機能病学分野	800,000	○補委	文部科学省
有棘赤血球舞踏病における表現型と遺伝子変異に関する研究	室屋真二	精神機能病学分野	1,300,000	○補委	文部科学省
司法精神医学の人材育成等に関する研究	佐野 輝 (分担研究者)	精神機能病学分野	1,500,000	○補委	厚生労働省
有棘赤血球舞踏病における線条体変性の分子機構	佐野 輝	精神機能病学分野	1,000,000	○補物委	平成19年度 精神神経系薬治療研究基金研究助成金
ヒト造血幹細胞の加齢に関する研究	河野嘉文	小児科	1,900,000	○補委	日本学術振興会
小児遷延性感染症の病原菌ニオケルバイオフィルム形成能の検討と新規関連遺伝子の同定	西順一郎	小児科	1,300,000	○補委	日本学術振興会
小児白血病の骨髄血管内皮細胞の発現遺伝子のマイクロアレイ法による解析	岡本康裕	小児科	1,690,000	○補委	日本学術振興会
同種造血幹細胞移植治療の成績向上を目指した包括的臨床研究	河野嘉文	小児科	500,000	○補委	厚生労働省
再発等の難知性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療確立に関する研究	河野嘉文	小児科	1,000,000	○補委	厚生労働省
					計 17