

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	82人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	79人
・多発性硬化症	57人	・ウェゲナー肉芽腫症	12人
・重症筋無力症	104人	・特発性拡張型(うっ血型)心筋症	62人
・全身性エリテマトーデス	331人	・多系統萎縮症	34人
・スモン	4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	25人	・膿疱性乾癬	5人
・サルコイドーシス	183人	・広範脊柱管狭窄症	2人
・筋萎縮性側索硬化症	23人	・原発性胆汁性肝硬変	55人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	244人	・重症急性膵炎	11人
・特発性血小板減少性紫斑病	59人	・特発性大腿骨頭壊死症	114人
・結節性動脈周囲炎	34人	・混合性結合組織病	41人
・潰瘍性大腸炎	199人	・原発性免疫不全症候群	4人
・大動脈炎症候群	44人	・特発性間質性肺炎	14人
・ビュルガー病	18人	・網膜色素変性症	35人
・天疱瘡	36人	・プリオン病	2人
・脊髄小脳変性症	57人	・原発性肺高血圧症	14人
・クローン病	66人	・神経線維腫症	30人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	11人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	9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	99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	15人	・ライゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	10人
・後縦靭帯骨化症	50人	・副腎白質ジストロフィー	3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	病理部 1ヶ月1回以上 (昨年度開催 17回)		
剖検の状況	剖検症例数	37例	剖検率 8.20%

(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

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
心筋梗塞の急性期患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究	鳥羽 健	第一内科	2,000,000	補 財団法人新潟医学振興会
難治性血管炎に対する血管再生療法の多施設共同研究	相澤義房	第一内科	3,500,000	補 厚生労働省科学研究費
エリスロポエチン誘導体を用いた血管再生と心筋保護に関する基礎研究ならびに臨床治験	加藤 公則	第一内科	1,430,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
重症下肢虚血性患者に対する体外増幅赤芽球移植療法の第1・第2相試験	鳥羽 健	第一内科	1,950,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
HIV感染症に対する一日一回併用療法として、アタザナビル/リトナビルを固定シエブジコムとソルバダを無作為割付するオープンラベル多施設共同臨床試験(ET)	田邊 嘉也	第二内科	6,000,000	補 厚生労働省科学研究費 委
間質性肺炎の急性増悪における凝固線溶系の関与	寺田 正樹	第二内科	910,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
糸球体障害時における接着阻害因子ポドカリキシンの糖鎖調節とアダプター蛋白の役割	竹田 徹朗	第二内科	1,300,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
糸球体腎炎における新しい機能分子の同定と臨床応用	坂爪 実	第二内科	2,860,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
細胞培養下におけるβ2-ミクログロブリン関連アミロイド線維形成の機序解明	山本 卓	第二内科	1,200,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 若手研究(B)
アスピリン喘息におけるEP2とロイコトリエンレセプターの不均衡発現の検討	坂上 拓郎	第二内科	1,400,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 若手研究(B)
肝移植後の進行性C型肝炎再発における肝内自然免疫の関与の解明と新規免疫療法の開発	山際 訓	第三内科	1,820,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
消化器疾患へのLI-cadherinの関与とその分子機構の解明	高村 昌昭	第三内科	1,100,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 若手研究(B)
うつ病の薬物治療反応性及び難治化を予測する生物学的要因に関する分子薬理ゲノム研究	鈴木 雄太郎	精神科	2,860,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
スペクトロスコピー・ゲノミクス:脳代謝物を中間表現形とした統合失調症のゲノム研究	北村 秀明	精神科	1,950,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
統合失調症におけるサイトカイン・神経栄養因子遺伝子の解析	渡部 雄一郎	精神科	1,100,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 若手研究(B)
慢性糸球体腎炎の進展機序におけるマクロファージの機能解析	池住 洋平	小児科	2,210,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
肝細胞癌におけるCEACAM1発現欠失の機序及びその臨床的意義	若井 俊文	第一外科	1,950,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 基盤研究(C)
視覚的大脳活動野モニタリング法を用いた末梢神経修復術後における機能回復機序の検討	柴田 実	形成外科	1,400,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 萌芽研究
シュリンクフィタ法を用いた極低侵襲レーザー治療機器の基礎的研究	坂村 律生	形成外科	2,600,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 萌芽研究
低酸素環境に暴露されたヒト膀胱平滑筋細胞に生ずる小胞体ストレス応答機構	小原 健司	泌尿器科	3,200,000	補 文部科学省科学研究費補助金 委 萌芽研究
日本人の緑内障に対するより有効な予防と治療 臨床的・基礎的エビデンスの確立	阿部 春樹	眼科	5,000,000	補 厚生労働省科学研究費 委

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
水俣病研究事業 アクアポリン-4の中樞神経疾患 への関与 — 視神経疾患をモデル とした研究	阿部 春樹	眼科	2,000,000	補 委 新潟県水俣病研究事 業
最新の画像技術と眼球運動解析 を応用した視覚系と眼球運動系 の病態評価法の開発	高木 峰夫	眼科	1,170,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
内耳障害による大脳聴覚野周波 数マップの可塑性	高橋 邦行	耳鼻咽喉科	1,280,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 若手研究(スタートアップ)
音響外傷後の創傷治癒過程に おける蝸牛内サイトカイン発現	佐藤 邦広	耳鼻咽喉科	800,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 若手研究(B)
遺伝子不安定性の機能解析及 び遺伝子変異推測モデルの構 築による乳癌卵巣癌ハイリスク キャリアーの同定と発症予防法の	田中 憲一	産科婦人科	21,300,000	補 委 厚生労働省科学研究 費
周産期・小児・生殖医療における HIV感染対策に関する集学的研 究	田中 憲一	産科婦人科	16,000,000	補 委 厚生労働省科学研究 費
ラット脊髄後角における痛覚伝達 機構の加齢による変化	岡本 学	麻酔科	600,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 萌芽研究
糖尿病ラット脊髄後角細胞の可 塑性変化の電気生理学的解析	若井 綾子	麻酔科	900,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 若手研究(B)
機能解剖学的解析による脳内て んかん原生ネットワークの解明と その診断手技の確立	大石 誠	脳神経外科	1,820,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
多系統萎縮症の病理学的強調 部位を決定する分子遺伝学的要 因の検討	小澤鉄太郎	神経内科	650,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
3テスラMRI/MRSを用いた多 発性硬化症患者の大脳白質・皮 質の非侵襲的機能評価	寺島 健史	神経内科	800,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 若手研究(B)
下顎骨延長術の治療期間を短 縮する	小林 正治	口腔再建外科診 療室	1,430,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
脂肪組織の間葉系幹細胞を用い て組織工学的に作製した培養骨 による顎骨再生をめざして	小野 由起子	口腔再建外科診 療室	1,170,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
歯の移植の拡大適応のため、凍 結保存歯の歯根膜を有効に再生 させる	泉 直也	口腔再建外科診 療室	2,210,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
末梢血中がん細胞を標的とした 新しい診断・治療法の開発	中里 隆之	口腔再建外科診 療室	800,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 若手研究(B)
MMP-1遺伝子多型2Gアリル は口腔癌発症のリスクを増加させ る	星名 秀行	インプラント治療 部	2,080,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
歯根膜をモデルとした細胞の感 圧機構(メカノセプター)に関する 検索	魚島 勝美	歯科総合診療部	2,470,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(B)
生体親和性材料開発のための修 復物の磨耗量と咬合力に関する 研究	石崎 裕子	歯科総合診療部	1,300,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
歯科インプラントの生物学的安定 に関する検索	藤井 規孝	歯科総合診療部	2,210,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
歯周炎感受性に関与するFcレセ プター遺伝子と情報発現制御メ カニズムの解析	小林 哲夫	歯科総合診療部	1,430,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
制御性細胞の歯周炎病態への 関与—慢性化メカニズムを探 る—	中島 貴子	歯科総合診療部	2,470,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)
学童に対するリスク診断に基づく 歯肉炎予防管理プログラムの構 築	佐久間 汐子	予防歯科診療室	1,820,000	補 委 文部科学省科学研究 費補助金 基盤研究(C)