

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 checked="" type="radio"/>	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 checked="" type="radio"/>	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 checked="" type="radio"/>	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 checked="" type="radio"/>	人
カフェイン併用化学療法	有・ <input checked="" type="radio"/>	人
胎児尿路・羊水腔シャント術	有・ <input checked="" type="radio"/>	人
筋過緊張に対するmuscle afferent block(MAB)治療	有・ <input checked="" type="radio"/>	人
胸部悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/>	人
腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	有・ <input checked="" type="radio"/>	人
内視鏡下甲状腺がん手術	有・ <input checked="" type="radio"/>	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 checked="" type="radio"/>	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"/>	人
胎児胸腔・羊水腔シャントチューブ留置術	有・ <input checked="" type="radio"/>	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"/>	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 checked="" type="radio"/>	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	56人	・モヤモヤ病(ウイリス動脈輪閉塞症)	19人
・多発性硬化症	52人	・ウェゲナー肉芽腫症	7人
・重症筋無力症	48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	163人	・多系統萎縮症	21人
・スモン	1人	・表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)	0人
・再生不良性貧血	26人	・膿疱性乾癬	6人
・サルコイドーシス	63人	・広範脊柱管狭窄症	1人
・筋萎縮性側索硬化症	40人	・原発性胆汁性肝硬変	24人
・強皮症, 皮膚筋炎及び多発性筋炎	89人	・重症急性膵炎	3人
・特発性血小板減少性紫斑病	51人	・特発性大腿骨頭壊死症	41人
・結節性動脈周囲炎	14人	・混合性結合組織病	22人
・潰瘍性大腸炎	132人	・原発性免疫不全症候群	5人
・大動脈炎症候群	19人	・特発性間質性肺炎	3人
・ビュルガー病	19人	・網膜色素変性症	20人
・天疱瘡	20人	・プリオン病	1人
・脊髄小脳変性症	44人	・原発性肺高血圧症	2人
・クローン病	63人	・神経線維腫症	15人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	4人	・亜急性硬化性全脳炎	0人
・悪性関節リウマチ	16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	73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	2人	・ライソゾーム病(ファブリー[Fabry]病)含む	2人
・後縦靭帯骨化症	32人	・副腎白質ジストロフィー	2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	約9回/月		
剖検の状況	剖検症例数	41例	剖検率 17.2%

## 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
分子クローニング法にて選択された蛋白のクローン病病因としての意義	相良 志穂	第一内科	1,063,976	補委 文部科学省
非アルコール性脂肪肝炎の病態の究明(酸化ストレスとミトコンドリアの関与を中心に)	大嶋 重敏	第一内科	1,700,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
オートファジーは肝臓の炎症、線維化、発癌に関与する一動物モデルによる検討	堀江 泰夫	第一内科	1,700,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
スギヒラタケ関連脳症における3ニトロプロピオン酸の検討	和田 千鶴	第一内科	1,300,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
膵星細胞をターゲットとした慢性膵炎の新しい治療法の開発	大西 洋英	第一内科	2,200,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
ジストニアの疫学、病態、治療に関する研究(分担研究課題名)ジストニアの疫学、治療に関する研究	豊島 至	第一内科	800,000	補委 国立精神・神経センター
代償性心肥大から心不全への移行に関する新規メカニズムとしてのオートファジー関与	野堀 潔	第二内科	2,000,000	補委 文部科学省
内皮機能異常におけるTRPチャネルの役割	渡邊 博之	第二内科	2,200,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
虚血性心疾患における心電図同期SPECT(QGS)検査に関する国内臨床データベース作成のための調査研究-2 2型糖尿病患者における無症候性心筋虚血の評価	伊藤 宏	第二内科	157,500	補委 財団法人循環器病研究振興財団
微小変化型ネフローゼ症候群症例の発症・再発時に高発現する末梢血単核球内の遺伝子群	小松田 敦	第三内科	900,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
糸球体濾過バリアー構成分子アクチニン4と相互作用する因子と情報伝達における意義	涌井 秀樹	第三内科	1,000,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
ヒト赤芽球の脱核機序に関する研究	澤田 賢一	第三内科	700,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
悪性リンパ腫における発癌、増殖機構の解析	亀岡 吉弘	第三内科	1,240,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
GLP-1とGIPによる協調的なインスリン分泌促進機構に関する研究	山田 祐一郎	老年科	1,800,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
ATP-sensitive K channelの外的修飾による肝細胞保護	柴田 聡	第一外科	1,700,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
拡大肝切除の安全性向上を目指した細胞内シグナルの人為的修飾に関する研究	打波 宇	第一外科	1,900,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
類洞微小循環改善によるグラフト肝のviability向上に関する研究	宮澤 秀彰	第一外科	1,200,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
ERストレスと蛋白合成品質管理からみた術後肝再生に関する研究	山本 雄造	第一外科	1,800,000	補委 独立行政法人日本学術振興会
テラヘルツ波を利用した新しい光線力学療法の検討	市原 利晃	第一外科	604,069	補委 文部科学省
ラット腎虚血/再灌流障害後の炎症性サイトカイン発現亢進の解明と薬剤効果	齋藤 満	第二外科	1,700,000	補委 文部科学省
転移性肺腫瘍に対する感温性磁性体を用いた誘導加熱による低侵襲的温熱療法の研究	小川 純一	第二外科	7,300,000	補委 独立行政法人日本学術振興会