

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	108人	・モヤモヤ病（ウイルス動脈輪閉塞症）	52人
・多発性硬化症	104人	・ウェゲナー肉芽腫症	8人
・重症筋無力症	111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	290人	・多系統委縮症	21人
・スモン	2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	87人	・膿疱性乾癬	18人
・サルコイドーシス	192人	・広範脊柱管狭窄症	0人
・筋萎縮性側索硬化症	41人	・原発性胆汁性肝硬変	103人
・強皮症、皮膚筋炎及び多発性筋炎	227人	・重症急性膵炎	18人
・特発性血小板減少性紫斑病	111人	・特発性大腿骨頭壊死症	10人
・結節性動脈周囲炎	18人	・混合性結合組織病	73人
・潰瘍性大腸炎	191人	・原発性免疫不全症候群	10人
・大動脈炎症候群	21人	・特発性間質性肺炎	12人
・ピュルガー病	8人	・網膜色素変性症	106人
・天疱瘡	52人	・プリオン病	0人
・脊髄小脳変性症	70人	・原発性肺高血圧症	9人
・クローン病	114人	・神経線維腫症	40人
・難治性の肝炎のうち劇症肝炎	8人	・亜急性硬化性全脳炎	1人
・悪性関節リウマチ	12人	・バッド・キアリ（Budd-Chiari）症候群	3人
・パーキンソン病関連疾患	432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	3人
・後縦靭帯骨化症	140人	・副腎白質ジストロフィー	0人
・ハンチントン病	3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 28 例	剖検率 7.3 %

高度の医療技術の開発及び評価の実績

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 千円	補助元又は委託元
遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援あり方に関する研究	澤井 高志	病理学第一講座	1,800	補 がん臨床研究事業 委
混合型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	病理学第一講座	1,800	補 難治性疾患克服研究事業 委
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	病理学第一講座	5,000	補 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 委
ES細胞由来神経細胞を用いた薬剤の神経毒性評価システムの開発と神経毒性関連遺伝子・タンパク質データベース構築	入江 康至	薬理学講座	1,300	補 創薬基盤推進研究事業 委
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	坂田 清美	衛生学公衆衛生学講座	5,000	補 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 委
骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究	坂田 清美	衛生学公衆衛生学講座	3,000	補 長寿科学総合研究事業 委
食生活・栄養素摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPONDATE 30・90の追跡調査	坂田 清美	衛生学公衆衛生学講座	500	補 長寿科学総合研究事業 委
特定疾患の疫学に関する研究	坂田 清美	衛生学公衆衛生学講座	3,000	補 難治性疾患克服研究事業 委
ヒト肝3次元培養系、マウス・ヒト肝細胞融合系による新規医薬品毒性評価系に関する基盤研究	小澤 正吾	薬物代謝動態学講座	14,800	補 創薬基盤推進研究事業 委
ヒト腸管組織を用いた薬物代謝酵素活性評価法の開発	幅野 渉	薬物代謝動態学講座	2,800	補 政策創薬総合研究事業 委
深在性真菌症と輸入真菌症に関する新しい検査法と抗真菌薬の開発、並びに病原因子の解明に向けたポストゲノムの基盤的研究	上原 至雅	微生物薬品創薬学講座	3,200	補 政策創薬総合研究事業 委
肝炎状況・長期予後の疫学に関する研究	阿部 弘一	内科学講座 消化器・肝臓内科分野	2,000	補 厚生労働省 肝炎等克服緊急対策研究事業(田中班) 委
難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	鈴木 一幸	内科学講座 消化器・肝臓内科分野	400	補 厚生労働省 特定疾患対策研究事業(大西班) 委
岩手県民の動脈硬化遺伝素因の研究	佐藤 謙	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	1,000	補 岩手県地域医療研究費補助金 委
糖尿病予防のための戦略研究課題3 :jD01T3	佐藤 謙	内科学講座 糖尿病・代謝内科分野	3,000	補 国際協力医学研究振興財団 委
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 岡山 明	内科学講座 循環器・腎・内分泌 内科分野	1,000	補 厚生労働省科学研究費補助金 委
心臓・血管検診クリニックのよる一般住民を対象とした循環器疾患コホート研究	中村 元行	内科学講座 循環器・腎・内分泌 内科分野	2,000	補 公益信託日本動脈硬化予防研究基金 委
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	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	1,000	補 岩手県地域医療研究費補助金 委
免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業「ガイドライン普及のための対策とそれに伴うQOLの向上に関する研究」	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	700	補 厚生労働省科学研究費補助金 委
炎症抑制シグナル蛋白による気道炎症制御の試み	山内 広平	内科学講座 呼吸器・アレルギー・膠原病 内科分野	1,000	補 文部科学省研究費補助金 委
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	内科学講座 神経内科・老年科	1,000	補 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(岡山班)) 委
急性期脳梗塞の血圧動態と降圧療法に関する研究	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科	1,200	補 循環器病研究委託費(18公-3 宮下班) 委
片頭痛に対する画期的治療方の開発に関する研究	寺山 靖夫	内科学講座 神経内科・老年科	-	補 こころと健康科学研究事業 委
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	内科学講座 神経内科・老年科	-	補 長寿科学総合研究事業 委

高度の医療技術の開発及び評価の実績

・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 千円	補助元又は委託元
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	外科学講座	700	補 がん臨床研究事業 委
介護情報を活用した脳卒中治療連携体制が運動機能障害予防に及ぼす影響に関する大規模研究	小川 彰	脳神経外科学講座	21,000	補 厚生労働省科学研究費 (H19-長寿-一般-030) 委
脳梗塞に対する予防的外科治療の効果の科学的評価と治療リスク軽減に関する研究	小川 彰	脳神経外科学講座	10,000	補 公益信託美原脳血管障害研究 振興基金 委
SPECTを用いた脳血管病変診断法の標準化と臨床的評価	小川 彰	脳神経外科学講座	8,000	補 厚生労働省 循環器病研究委託費 委
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	小川 彰	脳神経外科学講座	500	補 厚生労働省科学研究費 循環器疾患等総合研究事業 委
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	脳神経外科学講座	700	補 厚生労働省科学研究費 がん臨床研究事業 委
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	脳神経外科学講座	1,000	補 厚生労働省科学研究費 がん臨床研究事業 委
脳血管疾患診断マーカーの道程と新規診断薬の研究開発	小川 彰	脳神経外科学講座	0	補 独立行政法人科学技術振興機構 JSTサテライ 委
弓部大動脈全置換術における超低体温療法と中等度低温療法のランダム化比較試験	岡林 均	心臓血管外科学講座	1,000	補 循環器疾患等生活習慣病 対策総合研究事業 委
長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	岡林 均	心臓血管外科学講座	1,000	補 循環器疾患等生活習慣病 対策総合研究事業 委
唇裂口蓋裂患者の精神状態分析と満足度に対する研究	那須 和佳子	形成外科学講座	1,200	補 文部科学省科学研究費補助金 委
遊離皮弁移植法におけるサーモグラフィーを用いた簡便な皮弁血流評価	小林 誠一郎	形成外科学講座	1,050	補 地域医療研究事業計画 委
がん外科治療における形成再建手技の確立に関する研究	柏 克彦	形成外科学講座	300	補 研究協力 H20年度厚生労働省 がん研究助成金(木股班) 委
骨トランスポート法による頭蓋骨欠損の再建新生骨に発現するBMPの局在と経時変化	本多 孝之	形成外科学講座	3,250	補 文部科学省科学研究費 基盤研究(C) 委
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	産婦人科学講座	500	補 がん臨床研究事業 委
がん領域における薬剤のエビデンス確立を目的とした臨床研究	杉山 徹	産婦人科学講座	-	補 がん臨床研究事業 委
全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成	福島 明宗	産婦人科学講座	-	補 子ども家庭総合研究事業 委
先天性心疾患の超音波遠隔診断に関する研究	千田 勝一	小児科学講座	1,100	補 平成19年度 岩手県地域医療研究事業 委
新生児危急の心疾患の超音波遠隔診断に関する研究	高橋 信	小児科学講座	450	補 平成19年度 森永奉仕会研究奨励金 委
急性高度難聴に関する調査研究	佐藤 宏昭	耳鼻咽喉科学講座	1,100	補 厚生科学労働研究費補助金 委
老人性難聴に関連するミトコンドリア遺伝子多型の検索	大塚 尚志	耳鼻咽喉科学講座	900	補 文部科学省科学研究費補助金 委
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	泌尿器科学講座	8,680	補 肝炎等克服緊急対策研究事業 委
自殺対策のための戦略研究「複合的自殺対策プログラムの自殺企図予防効果に関する地域介入研究」	酒井 明夫	神経精神科学講座	12,100	補 厚生労働省科学研究費 (こころの健康科学研究事業) 委
自殺対策のための戦略研究「自殺企図の再発防止に対する複合的ケース・マネジメントの効果：多施設共同による無作為化比較研究」	酒井 明夫	神経精神科学講座	8,600	補 厚生労働省科学研究費 (こころの健康科学研究事業) 委

高度の医療技術の開発及び評価の実績

・ 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 千円	補助元又は委託元
高齢者の心の健康と自殺予防に関する広域にわたる包括的事業	酒井 明夫	神経精神科学講座	1,900	補 財団法人岩手県長寿社会振興財団 委 高齢者保健福祉基金助成金
自死遺族への支援体制の構築を目的とした心理的剖検に関する調査・研究及びかかりつけ医等医療関係者研修会開催事業	酒井 明夫	神経精神科学講座	7,541	補 岩手県委託事業 委
ソルバー先生の“こころ”と“いのち”に関する啓発事業	酒井 明夫	神経精神科学講座	635	補 財団法人岩手県長寿社会振興財団 委 高齢者保健福祉基金助成金
既存の地域精神科救急システムを活用した地域精神科医医療施設の共同運用による地域生活支援モデル事業	酒井 明夫	神経精神科学講座	14,900	補 厚生労働省 委
大規模緊急事態援護担当者のメンタルヘルス・ガイドライン	野田 文隆 鈴木 満	神経精神科学講座	700	補 外務省領事局海外邦人安全課 委
IT-MRIおよび分子遺伝学的手法を用いた精神障害の病態研究	鈴木 満	神経精神科学講座	1,488	補 日本私立学校振興・共済事業 委 団研究科特別補助経費
多職種勤労者の過重労働因子と疲労蓄積度に関する調査研究	鈴木 満	神経精神科学講座	1,573	補 労働福祉事業団調査研究助成 委 研究代表者
自殺対策のための戦略研究	大塚 耕太郎	神経精神科学講座	-	補 こころと健康科学研究事業 委
放射線照射によって液体内容を放出するマイクロ・カプセルの開発	原田 聡	放射線医学講座	120	補 東京大学 日本原子力開発機構 委 重点研究
閉塞性動脈硬化症に対する非侵襲的診断、治療の標準化	田中 良一	放射線医学講座	105	補 岩手県地域医療研究事業 委
心臓弁膜症に対する新しい非侵襲的診断法の開発	吉岡 邦浩	放射線医学講座	220	補 文部科学省科学研究費補助金 委
局所療法適応外の肝細胞がんに対する経動脈敏治療法標準化(手技を含む)の研究	曾根 美雪	放射線医学講座	1,000	補 がん研究助成金 委
正常圧水頭症と関連疾患の病因・病態と治療に関する研究	佐々木 真理	放射線医学講座	-	補 難治性疾患克服研究事業 委

計 61件
169,812千円