

虚血傷害の新しい治療概念の創出と実用化～多臓器での効果比較	深井 原	第一外科	1,000千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 ( ノーステック財団 )
低酸素下でのコフィリンとLIMキナーゼの細胞内移動の役割の解明	深井 原	第一外科	350千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 ( 公益信託 榎刀会外科医学研究助成基金 )
NY-ESO-1/CpGによる新規癌ワクチンの第二相臨床試験	近藤 哲	第二外科	4,900千円	① 科学研究費 ( 基盤研究(B) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
PEDFの血管新生阻害機序の解明と遺伝子治療の臨床応用	平野 聡	第二外科	1,100千円	① 科学研究費 ( 基盤研究(C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
末梢血中血管内皮前駆細胞の腫瘍マーカーとしての意義	加賀 基知三	第二外科	1,100千円	① 科学研究費 ( 基盤研究(C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
遺伝子操作で作成した血管新生抑制因子産生細胞の移植による抗血管新生療法の開発	七戸 俊明	第二外科	7,600千円	① 科学研究費 ( 基盤研究(B) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
膵がん診療の新たな標的分子の探索と遺伝子治療法の開発	宮本 正樹	第二外科	2,000千円	① 科学研究費 ( がん助成金 ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
厚生労働省科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業「関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究」	三浪 明男	整形外科	10,000千円	① 科学研究費 ( 厚生労働省 ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
日本学術振興会 科学研究費補助金 萌芽研究「神経組織再生のための新規多機能生体内吸収性基材の開発」	三浪 明男	整形外科	1,900千円	① 科学研究費 ( 日本学術振興会 ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
疾患早期診断のための糖鎖自動分析装置開発	三浪 明男	整形外科	3,000千円	1 科学研究費 ( ) ② 受託研究 ( JST ) 3 その他 ( )
臨床応用に向けた人工細胞外マトリックスを用いた関節組織再建	三浪 明男	整形外科	3,986千円	1 科学研究費 ( ) ② 受託研究 ( TR ) 3 その他 ( )
平成19年度長寿医療研究委託事業「高齢者の脊椎骨折の再建治療法の標準化に関する研究」分担研究課題名『手術療法の標準化』	伊東 学	整形外科	1,250千円	1 科学研究費 ( ) ② 受託研究 ( 国立長寿医療センター ) 3 その他 ( )

平成19年度科学研究費補助金(基盤研究(B))「前方・後方置換に対応する頰椎・腰椎複合材料型人工椎間板の臨床応用」	小谷善久	整形外科	(直接経費) 800千円 (間接経費) 240千円	① 科学研究費(独立行政法人日本学術振興会) 2 受託研究 3 その他( )
平成19年度科学研究費補助金(若手研究(B))「アポトーシス関連遺伝子を用いた椎間板組織の細胞周期・老化変性の制御機構の解明」	須藤英毅	整形外科	(直接経費) 1,200千円	① 科学研究費(文部科学省) 2 受託研究 3 その他( )
変形性膝関節症発症初期にかかわる遺伝子の解明と治療への応用	眞島 任史	整形外科	2,200千円	① 科学研究費(基盤研究C) 2 受託研究( ) 3 その他( )
関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究	岩崎 倫政	整形外科	3,000千円	① 科学研究費(厚生労働科学研究費補助金) 2 受託研究( ) 3 その他( )
生体内活性をプログラムされた人工関節材料の開発	益子 竜弥	整形外科	1,200千円	① 科学研究費(若手研究B) 2 受託研究( ) 3 その他( )
骨髄由来細胞の誘導による尿路組織再生方法の確立に関する研究	守屋 仁彦	泌尿器科	2,500千円	① 科学研究費( ) 2 受託研究( ) 3 その他( )
中脳水道中心灰白質におけるマイクログリアリシスを用いた排尿関連神経伝達物質の解析	田中 博	泌尿器科	3,000千円	① 科学研究費( ) 2 受託研究( ) 3 その他( )
中枢神経障害における神経再生と下部尿路機能の関係の検討	三井 貴彦	泌尿器科	290千円	① 科学研究費( ) 2 受託研究( ) 3 その他( )
腎虚血再灌流後における好中球の機能についての基礎的、臨床的研究	下田 直彦	泌尿器科	900千円	① 科学研究費( ) 2 受託研究( ) 3 その他( )
中枢神経障害における神経再生と下部尿路機能の関係の検討	三井 貴彦	泌尿器科	500千円	1 科学研究費( ) 2 受託研究( ) ③ その他(秋山記念生命科学振興財団)
高機能高分子ゲルを用いた関節軟骨自然再生誘導法の開発	安田 和則	スポーツ医学診療科	1,000千円	1 科学研究費( ) 2 受託研究( ) ③ その他(ノーステック財団)
磨耗粉により生じるオステオライシスにおけるMIFの関与とDNAワクチンによる制御	小野寺 伸	スポーツ医学診療科	2,200千円	① 科学研究費(基盤C) 2 受託研究( ) 3 その他( )

除負荷による膝蓋腱マトリクス再構築現象を制御する分子動態の解明	北村 信人	スポーツ医学診療科	2,000千円	① 科学研究費 ( 基盤C ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
基盤研究 (B) 『PARsとVEGFが関与する敗血症性臓器不全発症機序解明とその制御法の確立』	丸藤 哲	先進急性期医療センター	7,000千円	① 科学研究費 (日本学術振興会 ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
基盤研究 (C) 『敗血症性脳症の病態解明』	澤村 淳	先進急性期医療センター	2,000千円	① 科学研究費 (日本学術振興会 ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
運動失調症に関する調査研究	佐々木秀直	神経内科	1,700千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業)
神経変性疾患に関する調査研究	佐々木秀直	神経内科	1,000千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業)
治験の実施に関する研究 [酢酸リュープロレリン]	佐々木秀直	神経内科	3,500千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費補助金 治験推進研究事業)
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	佐々木秀直	神経内科	600千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業)
重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	佐々木秀直	神経内科	700千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業)
スモンに関する調査研究	矢部一郎	神経内科	700千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業)
遺伝性脊髄小脳変性症における病態機序の解明と新規生化学的指標の同定	矢部一郎	神経内科	2,400千円	① 科学研究費 ( 基盤研究 (C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
多発性硬化症の疾患関連遺伝子同定へのアプローチ	菊地誠志	神経内科	1,300千円	① 科学研究費 ( 基盤研究 (C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
脊髄スライス培養法を用いた運動ニューロン死の検討とALS新規治療法の開発	辻 幸子	神経内科	1,300千円	① 科学研究費 ( 若手研究 (B) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )

多発性硬化症の病態における神経栄養因子の関与の解明	新野正明	神経内科	1,330千円	① 科学研究費 (若手研究 (スタートアップ)) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
プロテオーム解析による頭頸部癌診断・治療の新しい展開 (代表)	福田 諭	耳鼻咽喉科	9,100千円	① 科学研究費 ( 基盤研究 (B) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
急性高度難聴に関する調査研究 (分担)	福田 諭	耳鼻咽喉科	1,100千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働省科学研究費)
頭頸部進行癌に対する漢方治療の有用性の評価 (分担)	福田 諭	耳鼻咽喉科	900千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働省科学研究費)
突発性難聴およびベル麻痺における新規病因の探索 (代表)	古田 康	耳鼻咽喉科	2,600千円	① 科学研究費 ( 基盤研究 (C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
ヒストン脱アセチル化酵素活性化剤を用いたアレルギー性鼻炎根治のための基礎的研究 (代表)	中丸 裕爾	耳鼻咽喉科	2,000千円	① 科学研究費 ( 基盤研究 (C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
頭頸部癌に対する超選択的動注療法の新しい展開 (代表)	本間 明宏	耳鼻咽喉科	600千円	① 科学研究費 ( 基盤研究 (C) ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
鼻副鼻腔癌に対する化学放射線治療中の口腔ケアが及ぼす上顎骨壊死予防効果に関する研究 (分担)	本間 明宏	耳鼻咽喉科	1,500千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働省がん研究助成金)
咽喉頭酸逆流症 (LPR) に伴う消化器症状 (食欲不振・消化不良) に対する六君子湯の効果の検討 (代表)	折館 伸彦	耳鼻咽喉科	0千円	1 科学研究費 ( ) ② 受託研究 ( ツムラ ) 3 その他 ( )
頭頸部扁平上皮癌根治治療後のTS-1補助化学療法の検討 -多施設無作為比較臨床試験- (代表)	本間 明宏	耳鼻咽喉科	0千円	1 科学研究費 ( ) ② 受託研究 ( 先端医療振興財団 ) 3 その他 ( )
フィニバックス点滴用0.25g使用成績調査 (代表)	本間 明宏	耳鼻咽喉科	93千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 ( 治験 塩野義 )
骨固定型補聴器CB0601の伝音障害患者及び片側聾患者に対する有効性と安全性の臨床試験 (代表)	福田 諭	耳鼻咽喉科	0千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 ( 治験 コクレア )

ゲノム及びプロテオーム解析による頭頸部扁平上皮癌における分子標的治療ターゲットの同定	畠山 博充	耳鼻咽喉科	1,500千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (安田記念医学財団海外研究助成)
S C A 6 患者における視線運動	武市 紀人	耳鼻咽喉科	200千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (伊藤財団海外留学研究助成)
中枢神経障害による平衡機能障害の臨床学的機能評価法の検討	武市 紀人	耳鼻咽喉科	500千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (高桑榮松奨学基金奨励賞)
生活習慣病合併扁平上皮癌症例に対応するゲノム・プロテオーム解析技術を用いた分子標的治療ターゲット分子の同定	畠山 博充	耳鼻咽喉科	1,500千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (住友生命社会福祉事業団海外医学研究助成金)
母体由来自己抗体を用いた水疱性類天疱瘡の新規モデル	清水 宏(代表)	皮膚科	3,300千円	① 科学研究費 (萌芽研究) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
17型コラーゲンectodomain sheddingの生理的機能の解明	清水 宏(代表)	皮膚科	3,400千円	① 科学研究費 (特定領域研究) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
皮膚癌の浸潤、転移能における表皮接着分子の直接的関与についての解析	清水 宏(代表)	皮膚科	6,900千円	① 科学研究費 (特定領域研究) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
水疱性類天疱瘡モデルマウス作成による病態メカニズムの解明と新規治療法の開発	清水 宏(代表)	皮膚科	9,300千円	① 科学研究費 (基盤研究 (A)) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )
自己免疫疾患に対する新しい生物製剤の開発	清水 宏(代表)	皮膚科	90,000千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 (保健医療分野における基礎研究推進事業研究プロジェクト) ③ その他 ( )
骨髄移植による構造タンパク欠損症の治療	清水 宏(代表)	皮膚科	8,000千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 (文科省再生医療の実現化プロジェクト幹細胞治療開発領域) 3 その他 ( )
稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	清水 宏(分担)	皮膚科	2,000千円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) ③ その他 (厚生労働科学研究費 (難治性疾患克服研究事業))
ヒトリコンビナントVII型コラーゲン投与による表皮水疱症患者の治療	清水 宏(分担)	皮膚科	7,015,894円	1 科学研究費 ( ) 2 受託研究 ( ) 3 その他 ( )