

6. 競争的研究資金

○解剖学第一

氏名・職	資金提供元	研究題目
森 望・教授	文部科学省	特定領域研究 後シナプス機能制御におけるリン酸化チロシンアダプター N-Shc の役割
森 望・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 老化脳制御への基盤分子に関する研究：神経骨格制御から神経寿命制御へ
森 望・教授	日本学術振興会	二国間交流事業共同研究 脳神経系の発達と老化における微小管制御
森 望・教授	喫煙財団	特定研究 ニコチンの神経伝達調節作用に関する研究
柿澤 昌・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 小脳興奮性シナプスにおける新規可塑性のシグナリング機構
柴崎晶彦・助教	文部科学省	若手研究(B) 悪性腫瘍におけるエピジェネティック・マスター因子RESTの異常とその生物学的意義

○解剖学第二

氏名・職	資金提供元	研究題目
分部哲秋・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 南九州古墳人の地域性と系統関係の解明
佐伯和信・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 縄文系弥生人と渡来系弥生人の耳垢型決定遺伝子の解析

○解剖学第三

氏名・職	資金提供元	研究題目
小路武彦・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 精子形成細胞アポトーシスを誘導させるエピジェネテックス因子の分子的解析
小路武彦・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) ミャンマー国に於ける環境鉄によるウイルス性肝癌発症若年化に関する調査研究
佐藤陽子・助教	長崎大学	大学高度化推進経費 萌芽 シンクロナイズして成長する精子をつなぐ細胞間橋の役割を探る

○生理学第一

氏名・職	資金提供元	研究題目
松本逸郎・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 肥満細胞によるストレスホルモン分泌促進作用は生体防衛に寄与しているか

○生理学第二

氏名・職	資金提供元	研究題目
篠原一之・教授	独立行政法人 科学技術振興機構	非言語的母子間コミュニケーションの非侵襲的解析(代表)
篠原一之・教授	独立行政法人 科学技術振興機構	薬物・医療スクリーニングを目指したオンチップ・セロミクス計測技術の開発(分担)
西谷正太・助教	文部科学省	若手研究(B) 乳児に関する寛容性の脳内メカニズムにホルモン動態が与える影響の解明
中川竜太・助教	文部科学省	若手研究(B) マザリーズの母子情動に及ぼす影響
池田英二・助教	文部科学省	若手研究(B) 環境・心理・脳機能を評価対象とするうつ病による休職の予測因子に関する総合的研究
池田英二・助教	(財)医療科学研究所	うつ病長期休職者の環境、心理特性と復職予測因子

○生化学

氏名・職	資金提供元	研究題目
伊藤 敬・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) ヒストンH2A脱ユビキチン化酵素による遺伝子転写制御機構の解明
伊藤 敬・教授	文部科学省	特定領域研究 ヒストン蛋白修飾によるクロマチン構造変換

○薬理学第一

氏名・職	資金提供元	研究題目
丹羽正美・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 中枢神経作用薬の創薬スクリーニング系としての血液脳関門再構成系病態モデル
丹羽正美・教授	大塚製薬	受託研究 シロスタゾールの血液脳関門に対する作用

○薬理学第二

氏名・職	資金提供元	研究題目
上園保仁・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 難治性疼痛の克服—新規随腔内薬物投与療法の開発と臨床応用に向けての基盤整備
上園保仁・准教授	日本学術振興会	萌芽研究(分担) 麻酔薬作用における中枢神経系各部位の果たす役割解析
上園保仁・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(分担) オピオイド受容体に対する麻酔薬、鎮痛薬の作用解析
上園保仁・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(分担) 脊髄後根神経節細胞における未知なる痛覚伝達物質の検索および機能解析
上園保仁・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(分担) 疼痛伝達および鎮痛機序におけるメタボトロピックグルタミン酸受容体の役割の解析
上園保仁・准教授	厚生労働省	厚生労働省 がん研究助成金(分担) がん患者に対する支持療法および緩和療法の技術向上に関する研究
上園保仁・准教授	財団法人 喫煙科学研究財団	脳内ニコチン受容体活性化によって起こる受容体構造変化の可視化による解析

○病理学第一

氏名・職	資金提供元	研究題目
下川 功・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) カロリー制限の抗老化機構:Neuropeptide Y関連シグナルの解析
樋上賀一・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) カロリー制限によるSREBP1/LXRを介した細胞障害・炎症抑制および代謝の変化
千葉卓哉・助教	慢性疾患・リハビリテーション研究振興財団	老化と関連する新規インスリンシグナル関連分子WDR6の機能解析

○医動物学

氏名・職	資金提供元	研究題目
由井克之・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 人工抗原組換え原虫を用いたマラリア防御免疫エフェクター機構の解析
由井克之・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 国際医学協力研究事業(分担) 寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療をめざした研究
本間季里・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) マクロファージの新たなリーシュマニア原虫認識機構の解析
都田真奈・助教	文部科学省	若手研究(B) マラリア感染におけるCD8+T細胞の免疫記憶抑制機構の解明

○感染分子解析学

氏名・職	資金提供元	研究題目
片峰 茂・教授	文部科学省	研究拠点形成費(21世紀COE)(分担) 熱帯病・新興感染症の地球規模制御戦略拠点
片峰 茂・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究推進事業 プリオン病における免疫反応の解明とそれに基づく診断・治療法の開発
片峰 茂・教授	医薬基盤研究所	保健医療分野における基礎研究推進事業(分担) 論理的創薬による蛋白質立体構造制御法の確立とプリオン病治療薬開発への応用
西田教行・准教授	農林水産省	BSE等動物プリオン病制圧のための技術開発 プリオン感染培養細胞におけるプリオン蛋白質の異常化機構
新 竜一郎・助教	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究
新 竜一郎・助教	長崎大学	大学高度化経費異常型プリオンタンパク試験管内増幅法を用いたクロイツフェルトヤコブ病の早期診断法の開発
新 竜一郎・助教	長崎大学	重点研究課題 感染症創薬研究推進拠点形成 トランスレシヨナルリサーチ分野 異常型プリオンタンパク試験管内増幅法を用いたプリオン病の早期確定診断法の開発
石橋大輔・助教	文部科学省	若手研究(B) 実用化に向けた新規プリオンワクチンの開発

○感染防御因子解析学

氏名・職	資金提供元	研究題目
松山俊文・教授	文部科学省	特定領域研究 リンパ球腫瘍化に関わるインターフェロン系転写因子 IRF-4 を標的とした創薬研究
松山俊文・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) インターフェロン系転写因子 IRF-2 遺伝子欠損による急性膵炎モデルの解析

○内科学第一

氏名・職	資金提供元	研究題目
江口勝美・教授	日本学術振興会	萌芽研究 新しい遺伝子連鎖分析法を駆使した遺伝性自己炎症性疾患患者の新規遺伝子の同定
江口勝美・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防
江口勝美・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) 自己免疫疾患に関する調査研究
江口勝美・教授	長崎県産業振興財団	長菱システム株式会社等(長崎県都市エリア産学官連携促進事業) 非侵襲 QOL 医療診断技術及びそれらを活用した遠隔医療システムの開発
中尾一彦・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 制御性T細胞の量的・機能的抑制による肝細胞癌ワクチン療法の効果増強
中尾一彦・准教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)(分担) 肝硬変に対する治療に関する研究
本村政勝・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 重症筋無力症の発症機序：実験的抗 MuSK 抗体陽性動物モデルの検討
本村政勝・講師	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)(分担) 免疫性神経疾患に関する調査研究
川上 純・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) CaMK II 活性化制御は関節リウマチの新たな治療ターゲットとなりうるか？
川上 純・講師	日本学術振興会	萌芽研究(分担) 滑膜線維芽細胞の蛋白シトルリン化を誘導する刺激伝達回路の解明
川上 純・講師	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 医師主導治験事業(分担) 多発性筋炎・皮膚筋炎に合併する間質性肺炎に対するタクロリムスの治験

氏名・職	資金提供元	研究題目
川上 純・講師	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業(分担) 関節リウマチの寛解導入療法体系化に関する研究
井田弘明・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) TNFレセプター分子サイドから見直した自己免疫疾患における異常と治療への応用
辻野 彰・助教	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金(治験推進研究事業) TAP-144-SR(3M)の球脊髄性筋萎縮症患者に対する第Ⅲ相二重盲検比較試験(JASMITT-06DB)
阿比留教生・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) インスリンB鎖ペプチドワクチンによる、新しい1型糖尿病発症抑制・寛解療法の開発
市川辰樹・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 免疫抑制剤がインターフェロンの肝細胞内シグナル伝達に与える影響
中村英樹・助教	日本リウマチ財団	平成18年度リウマチ性疾患調査・研究助成金 シェーグレン症候群唾液腺破壊の抑制から再生へ
中村英樹・助教	長崎医学同窓会	平成19年度医学研究助成金 シェーグレン症候群唾液腺破壊機序解明に関する研究
中村龍文・准教授	厚生労働省	厚生科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) 免疫性神経疾患に関する調査研究

○内科学第二

氏名・職	資金提供元	研究題目
松瀬厚人・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 呼吸器感染症によるアレルギー性気道炎症の発症および進展への樹状細胞の関与
早田 宏・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 上皮成長因子受容体阻害薬のサーファクタント分泌制御効果による肺癌個別化治療の構築
池田聡司・講師	武田科学振興財団	「報彰基金研究奨励」 血管新生過程におけるNADPH oxidaseを介した活性酸素種産生の機序の解明
磯本 一・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 食道扁平上皮癌におけるMc-1-1制御機構解明とその臨床的意義
関 雅文・助教	文部科学省	若手研究(B) インフルエンザ肺炎制御への新しいアプローチー細菌重複感染による重症化の解明ー
関 雅文・助教	大塚製薬(株)	マウスを用いたLactobacillus plantarum b0240死菌によるインフルエンザ関連肺炎の予防効果の検討

氏名・職	資金提供元	研究題目
関 雅文・助教	長崎県医師会	緑膿菌 Quorum-Sensing 機構変異株を用いた慢性気道感染症モデルのインフルエンザウイルス感染による急性増悪機序の検討
関 雅文・助教	日本化学療法学会	Gordon Research Conference 参加・視察
泉川公一・助教	文部科学省	若手研究(B) 臨床プロテオミクスを用いた呼吸器感染症の新規診断法の確立
中村洋一・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) ゲフィチニブ血中濃度モニタリングによる肺癌患者の個別化治療の可能性の検討
坂本憲穂・助教	文部科学省	若手研究(B) 肺線維症の病態解明：デフェンシンと大気汚染の影響に関する検討

○精神神経学

氏名・職	資金提供元	研究題目
小澤寛樹・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) cAMP 情報伝達系を標的にした気分障害と統合失調症の新規治療法開発に関する研究
小澤寛樹・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担) 難治性うつ病の治療反応性予測と客観的診断法に関する生物・心理・社会的統合研究
小澤寛樹・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担) 双生児法による精神疾患の病態解明
小澤寛樹・教授 今村 明・講師	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担) 思春期精神病理の疫学と精神疾患の早期介入方策に関する研究
中根秀之・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 初発統合失調症者の25年長期転帰に関わる社会心理学的・生物学的要因の影響
黒滝直弘・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 発達障害モデルとして促えるソトス症候群の神経行動学・生化学的研究
菊池妙子・助教	日本学術振興会	若手研究(スタートアップ) 高密度DNA マイクロアレイを用いた精神疾患のホモ接合マッピング
菊池妙子・助教	長崎医学同窓会	医学研究助成金 高密度DNA マイクロアレイを用いた精神疾患のホモ接合マッピング

○小児科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
森内浩幸・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 微生物感染がHIV感染児に与える影響およびラクトフェリンによる介入
森内昌子・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 非・低病原性ウイルスによる持続感染がタイ北部のエイズ患者に及ぼす影響

○外科学第一

氏名・職	資金提供元	研究題目
永安 武・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 重症肺気腫に対する遺伝子治療の開発
田川 努・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) KGFを用いた気管軟骨創傷治療の人為的コントロールの検討
七島篤志・助教	長崎医学同窓会	医学研究助成金 胆管癌における光線力学的療法(PDT)を用いた効果的な局所制御の検討

○外科学第二

氏名・職	資金提供元	研究題目
兼松隆之・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 (分担) 門脈血行異常症に関する調査研究
兼松隆之・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 肝炎等克服緊急対策研究事業 (分担) 肝がん患者のQOL向上に関する研究
谷口 堅・助教	日本学術振興会	萌芽研究 ヒト肝細胞で構築された肝臓をもつキメラマウスを利用した抗癌剤感受性試験の開発
江口 晋・助教	株式会社ヤクルト本社中央研究所	ヤクルト助成金 生体肝移植におけるシンバイオティクス療法による感染防御効果の検討
江口 晋・助教	公益信託 外科学研究助成基金	住友信託外科学助成金 生体肝移植肝グラフト再生への肝外細胞の関与とその characterization

○整形外科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
進藤裕幸・教授	独立行政法人科学技術振興機構 JST イノベーションプラザ福岡	酸化チタン光触媒処理による抗菌作用を有する医療用金属材料の開発(分担)
進藤裕幸・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究
尾郷 誠・講師	整形災害外科学研究財団	内分泌器官としての骨髄脂肪に関する研究
熊谷謙治・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 易卒中高血圧自然発症ラットの大腿骨頭壊死とくに脂肪細胞の関与について
岡野邦彦・助教	日本整形外科学会	日本整形外科学会プロジェクト研究(分担) 日本人における白蓋形成不全による変形性股関節症に関する疫学研究
米倉暁彦・助教	日本整形外科スポーツ医学会	現場に直結したスポーツ傷害の予防 平成19年度研究助成

○皮膚科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
佐藤伸一・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)一般 創傷治癒過程における, B細胞およびB細胞シグナル伝達分子のin vivoの役割
小川文秀・講師	日本学術振興会	基盤研究(C)一般 全身性強皮症における抗酸化修復酵素MsrAに対する自己抗体の解析と治療の検討
Bae Sangjae・助教	日本学術振興会	基盤研究(C)一般 アトピー性皮膚炎における, 神経ペプチドのin vivoにおける関与の検討
小村一浩・助教	文部科学省	若手研究(B) 強皮症モデルマウスの皮膚硬化に対するCD40/CD40L相互作用の解析
佐藤伸一・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発
佐藤伸一・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 食品の安心・安全確保推進研究事業(分担) 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究
佐藤伸一・教授	武田科学振興財団	医学研究奨励 全身性強皮症モデルマウスにおける, BAFFをターゲットとした治療の有効性の解析
佐藤伸一・教授	三井生命厚生事業団	医学研究助成 全身性強皮症モデルマウスにおける, BAFFをターゲットとした治療の有効性の解析
佐藤伸一・教授	中富健康科学振興財団	研究助成 B細胞のシグナル伝達分子であるCD19の, 皮膚創傷治癒における役割について
小村一浩・助教	日本リディアオロジー協会	紫外線による免疫抑制におけるCD19の関与

○泌尿器科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
野口 満・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) ギャップ結合を介した過活動膀胱の発症メカニズム解析
井川 掌・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 11 β HSDおよび鉱質コルチコイド受容体調節を介した前立腺癌制御機構の解析
宮田康好・助教	長崎大学医学部	第24回角尾学術賞 腎癌の浸潤メカニズムの解析を基礎にした新たな治療標的の網羅的検索
酒井英樹・准教授	(財)前立腺研究財団	前立腺がん検診に関する研究

○眼科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
山田浩喜・講師	文部科学省	若手研究(B) マリネスコ・シェーグレン症候群の疾患座局在同定と原因遺伝子検索
隈上武志・講師	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 食品の安心・安全確保推進事業(分担) 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究

○耳鼻咽喉科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
高橋晴雄・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 乳突蜂巣発育抑制, 硬化の予防に関する細胞生物学的画像的研究

○放射線医学

氏名・職	資金提供元	研究題目
上谷雅孝・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業(分担) 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防
伊東昌子・准教授	日本学術振興	基盤研究(C)(代表) ステロイド骨症の骨力学特性に関する骨量と骨質の解明
伊東昌子・准教授	(独)医薬基盤研究所	プロジェクト1D 06-31(分担) 骨質を標的とした骨折予知診断および治療薬の開発

○産科婦人科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
増崎英明・教授	厚生労働省	ヒトパピローマウイルス持続感染制御に関するゲノム医学からのアプローチ
中山大介・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) マイクロキメリズムから見た妊娠と自己免疫疾患の関連—分子遺伝学的アプローチ—
三浦清徳・講師	文部科学省	若手研究(B) 母体血漿中へ流入する胎盤由来mRNAの同定とその臨床的意義に関する研究
三浦清徳・講師	科学技術振興機構(JST)	母体血漿中へ流入する胎盤特異的mRNAを標的とした胎盤機能の網羅的かつ非侵襲的検査法の開発
三浦清徳・講師	内藤記念科学財団	胎盤機能の網羅的かつ非侵襲的検査法の開発に関する研究 —母体血漿中へ流入する胎盤特異的mRNAを用いて—
カレク・カーン・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 細菌由来エンドトキシンと骨盤内局所免疫機構との関連からみた子宮内膜症の病態解析

○麻酔学

氏名・職	資金提供元	研究題目
澄川耕二・教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(代表) 心筋虚血再灌流障害の克服—RISK pathway及び抗酸化機構の制御—
柴田 治・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 気道平滑筋の収縮・弛緩機構の解明： β 遮断薬とRhoキナーゼ経路の関係
槇田徹次・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 非閉塞性腸管虚血(NOMI)の実験的病態解析と臨床的薬物治療効果の検討
趙 成三・講師	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 肝虚血再灌流障害に対する薬理的ポストコンディショニング法の開発と分子機序の解明
高田正史・助教	文部科学省	若手研究(B)(代表) 難治性疼痛に対する新規疼痛療法の開発
三好 宏・助教	文部科学省	若手研究(B)(代表) 揮発性麻酔薬の腎虚血再灌流障害に対する保護効果とその分子細胞機構の解明
村田寛明・助教	文部科学省	若手研究(B)(代表) Aktのレドックス制御を介した心筋保護メカニズムの分子生物学的解析

○脳神経外科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
永田 泉・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) ウイルス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究
林 健太郎・助教	文部科学省	若手研究(B)(代表) 高血圧ラットにおける血液脳関門障害の検討

○形成外科学

氏名・職	資金提供元	研究題目
平野明喜・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 頭蓋顔面骨由来間葉系幹細胞を用いた頭蓋顔面骨再生
田中克己・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 生体内の種々の条件に対応した微小血管再生と分子発現・調節
秋田定伯・助教	日本学術振興会	基盤研究(B) 放射線皮膚軟部組織障害に対する創傷治癒センターの国際協力の体制整備
秋田定伯・助教	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) プリオン病2次感染に対する現実的滅菌法の開発研究

○臨床検査医学

氏名・職	資金提供元	研究題目
上平 憲・教授	日本学術振興会	萌芽研究 免疫学的チューター、樹状細胞による新免疫機能検査
上平 憲・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 造血器腫瘍のMIC検査パラダイムの確立と検証
上平 憲・教授	文部科学省	特定領域研究(がん特定研究)(分担) ATL 高危険群の長期追跡と発がん予防の検討
上平 憲・教授	厚生労働省	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究(分担) 厚生省エイズ対策ネットワーク事業長崎県代表
山田恭暉・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) ユビキチン・プロテアソーム系を指標とした悪性腫瘍に対する新しい検査法の開発
長谷川寛雄・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 天然由来の新しいがん分子標的治療薬：TRAIL感受性増強物質

○分子疫学（旧衛生学）

氏名・職	資金提供元	研究題目
中込 治・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 熱帯におけるヒトロタウイルスの生態解明と予防戦略への展開
中込 治・教授	厚生労働省	厚生労働省科学研究費補助金 国際医学協力研究推進事業(分担) ウイルス感染症の診断、疫学および予防に関する研究
中込 治・教授	結核予防会	社会保障国際協力推進研究推進事業 国際共同研究事業 ブラジルにおけるロタウイルスワクチンのインパクトに関する研究
中込 治・教授	結核予防会	社会保障国際協力推進研究推進事業 外国人研究者招へい事業 ブラジルにおけるロタウイルスワクチンのインパクトに関する研究
中込とよ子・准教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(分担) ブラジルでのワクチン導入前後のロタウイルス流行株の動態調査

○公衆衛生学

氏名・職	資金提供元	研究題目
青柳 潔・教授	日本学術振興会	基盤研究(A) 脆弱性骨折と骨代謝マーカーの生理的多型性が日常生活動作と早期死亡に及ぼす影響
青柳 潔・教授	厚生労働省	厚生労働省科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 (分担) 高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、生活習慣要因および生活習慣病の影響
青柳 潔・教授	厚生労働省	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 (分担) 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防
青柳 潔・教授	長崎県国民健康保険団体連合会・長崎県	長崎県保健・医療・福祉データ共同分析研究事業
高村 昇・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 若年世代からの生活習慣病予防に向けた分子疫学的アプローチ
高村 昇・准教授	財団法人 上原記念生命科学財団	中央アジア・カザフスタン共和国における赤血球中葉酸濃度と動脈硬化関連因子の評価：心血管リスクの低減に向けて
安部恵代・助教	長崎医学同窓会	医学研究助成金 高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、生活習慣要因および生活習慣病の影響と相互作用の解明

○法医学

氏名・職	資金提供元	研究題目
中園一郎・教授	日本学術振興会	萌芽研究 パラフィン包埋切片からのタンパク質抽出・定量的解析と法医実務への応用
池松和哉・准教授	文部科学省	若手研究(B) 圧迫特異的反應遺伝子を活用した頸部圧迫の法医学病理学的診断法の確立
津田亮一・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 損傷皮膚の治癒過程で早期に発現する遺伝子及び蛋白質の発現動態と法医実務への応用

○総合診療学

氏名・職	資金提供元	研究題目
竹島史直・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 禁煙後に生じる体重増加メカニズムの解析-消化管機能, 食欲関連ホルモンからのアプローチ
中山聖子・助教	輔仁会	医学研究助成 模擬患者(SP: Simulated/Standardized Patient)を用いた医学教育-患者の立場に立ち良好なコミュニケーションが行える医師を育てるために-

○医療情報学

氏名・職	資金提供元	研究題目
本多正幸・教授 松本武浩・准教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 医療安全・医療技術評価総合研究事業 個人情報保護を指向した地域医療連携におけるセキュリティシステム構築及び運用管理における研究
本多正幸・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 医療安全・医療技術評価総合研究事業(分担) 医療安全の推進を目的とした電子カルテシステムのユーザービリティ評価とユーザーインターフェースガイドライン構築

○腫瘍・診断病理学研究分野 (原研病理)

氏名・職	資金提供元	研究題目
関根一郎・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 肝癌幹細胞の放射線感受性から見た病態生理
関根一郎・教授	(財)日本公衆衛生協会	原爆被爆者の固形がん発生に関与する遺伝子異常とその分子疫学的研究(分担)
中山敏幸・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 胃腸管間質腫瘍(GIST)におけるアンギオポエチンとTIE受容体の発現と作用
中山敏幸・准教授	(財)日本公衆衛生協会	原爆被爆者の固形がん発生に関与する遺伝子異常とその分子疫学研究(分担)

○分子病態生化学研究分野（原研生化）

氏名・職	資金提供元	研究題目
近藤宇史・教授	厚生労働省	厚生労働省科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業(分担) 男性ホルモン低下に起因する老年病の治療戦略とその機序に関する総合研究
近藤宇史・教授	財団法人 基礎腫瘍学研究会	癌細胞の抗がん剤感受性を制御するレドックスシステムの研究
後藤信治・助教	長崎大学	大学高度化推進経費(学長裁量経費) DNA 防御タンパク質の核移行を分子標的としたがん治療法の基礎研究
井原義人・准教授	独立行政法人 科学技術振興事業機構	糖タンパク質の品質管理における糖鎖機能の解明(分担)

○放射線疫学研究分野（原研疫学）

氏名・職	資金提供元	研究題目
高村 昇・教授	財団法人 上原記念生命科学財団	中央アジア・カザフスタン共和国における赤血球中葉酸濃度と動脈硬化関連因子の評価：心血管リスクの低減に向けて
高村 昇・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 若年世代からの生活習慣病予防に向けた分子疫学的アプローチ

○人類遺伝学研究分野（原研遺伝）

氏名・職	資金提供元	研究題目
新川詔夫・教授	日本科学技術振興機構(JST)	戦略的基礎科学研究事業発展研究(SORST) 染色体異常に基づく疾患遺伝子の単離・同定
新川詔夫・教授	文部科学省	特定領域研究 多発家系を基盤にした単・少・多因子疾患関連遺伝子の探索
新川詔夫・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 耳垢遺伝子 ABCC11 のヒト遺伝学的・医学的・人類学的研究
吉浦孝一郎・准教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 創薬基盤推進研究事業：ヒトゲノムテラーメード研究 ヒトパピローマウイルス持続感染制御に関するゲノム医学からのアプローチ
吉浦孝一郎・准教授	文部科学省	特定領域研究 耳垢決定遺伝子 ABCC11 は膜輸送分子複合体形成の基盤遺伝子か
吉浦孝一郎・准教授	日本科学技術振興機構(JST)	シーズ発掘試験研究 耳垢型決定遺伝子 ABCC11 の機能に着目した腋臭・耳垢抑制薬の開発
三輪晋智・助教	文部科学省	若手研究スタートアップ 耳垢型決定遺伝子が薬剤感受性に与える影響に関する研究

○分子診断学研究分野（原研細胞）

氏名・職	資金提供元	研究題目
山下俊一・教授	文部科学省	研究拠点形成費補助金(研究拠点形成費(機関補助)) 放射線健康リスク制御国際戦略拠点
山下俊一・教授	日本学術振興会	基盤研究(A) チェルノブイリ原発事故後の長期にわたる甲状腺がん分子疫学調査
山下俊一・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 甲状腺がん発症の病態解明と分子標的治療の臨床応用
山下俊一・教授	厚生労働省	がん研究助成金(分担) 放射線被ばくヒト集団における各種がん組織の収集管理と分子疫学調査
柴田義貞・特任教授	日本学術振興会	萌芽研究 チェルノブイリ事故が子供の成長に及ぼした影響
難波裕幸・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 甲状腺がんモデルマウスを駆使した環境因子・内分泌動態変化による癌形成への影響研究
鈴木啓司・准教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 放射線誘発クロマチン損傷シグナル増幅におけるMDC1/53BP1の役割
光武範史・助教	文部科学省	若手研究(B) 甲状腺癌における癌幹細胞の単離同定とその生物学的特性の解析
光武範史・助教	(財)上原記念生命科学財団	上原賞(研究奨励金) 甲状腺癌幹細胞説の証明
ログノビッチ タチアナ・助教	文部科学省	若手研究(B) BRAF 遺伝子周囲の遺伝子多型を指標とした腫瘍クローナリティと予後との関連性

○分子治療学研究分野（原研内科）

氏名・職名	資金提供元	研究題目
朝長万左男・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 不応性貧血の臨床特性における民族差における日独中国国際比較研究
朝長万左男・教授	日本学術振興会	萌芽研究 放射線被ばくによるヒト体性幹細胞におけるゲノム不安定性の研究
塚崎邦弘・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) DNA/RNA量の網羅的解析によるATLの進展を制御する細胞遺伝子群の同定
岩永正子・助教	文部科学省	特定領域研究(分担) ATL発症高危険群の長期追跡と発病予防

氏名・職名	資金提供元	研究題目
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業(分担) 成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 特定疾患対策研究事業(分担) 特発性造血障害に関する調査研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働省がん研究助成金 指定研究(分担) 高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働省がん研究助成金 成人難治性白血病の分子生物学的特徴に基づく治療法に関する研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働省がん研究助成金(分担) 進行期難治性悪性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働省委託事業 共同研究課題2(分担) 原爆症に関する検査研究
宮崎泰司・講師	厚生労働省	厚生労働省委託事業 共同研究課題2(分担) 原爆症に関する検査研究
宮崎泰司・講師	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業(分担) 難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	厚生労働省がん研究助成金(分担) 計画研究 17-19 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する検討

○分子設計学研究分野（原研分子）

氏名・職	資金提供元	研究題目
永山雄二・教授	ライフサイエンス振興財団	甲状腺を対象とした自己免疫・腫瘍免疫の研究及び放射線と免疫反応の関連の研究

○国際放射線保健部門（原研国際）

氏名・職	資金提供元	研究題目
ウラジミール サエンコ・助教	日本学術振興会	基盤研究(C) 上皮-間質細胞間クロストークによる放射線DNA損傷の軽減：新機構の解明

○資料収集保存部 生体材料保存室（原研試料室）

氏名・職	資金提供元	研究題目
中島正洋・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 原爆被爆者甲状腺癌における分子異常の特徴解析
中島正洋・准教授	(財)日本公衆衛生協会	原爆被爆者の固形がん発生に關与する遺伝子異常とその分子疫学研究(分担)
メイルマノフ セリック・助教	文部科学省	若手研究(B) 原爆被爆者乳癌におけるHER-2遺伝子異常と遺伝子不安定性についての特徴解析

○手術部

氏名・職	資金提供元	研究題目
柴田 治・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 気道平滑筋の収縮・弛緩機構の解明： β 遮断薬とRhoキナーゼ経路の關係
三好 宏・助教	文部科学省	若手研究(B) 揮発性麻酔薬の腎虚血再灌流障害に対する保護効果とその分子細胞機構の解明
村田寛明・助教	文部科学省	若手研究(B) Aktのレドックス制御を介した心筋保護メカニズムの分子生物学的解析

○輸血部

氏名・職	資金提供元	研究題目
長井一浩・講師	日本学術振興会	萌芽研究 放射線被ばくによるヒト体性幹細胞におけるゲノム不安定性の研究

○集中治療部

氏名・職	資金提供元	研究題目
槇田徹次・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 非閉塞性腸管虚血(NOMI)の実験的病態解析と臨床的薬物治療効果の検討

○病理部

氏名・職名	資金提供元	研究題目
林 徳真吉・准教授	輔仁会	医学教育支援のための研究助成金 バーチャルスライドシステム画像を用いたわかりやすい病理学講義 がん病態のより良い理解を深めるために

○光学医療診療部

氏名・職	資金提供元	研究題目
磯本 一・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 食道扁平上皮癌における Mcl-1 制御機構解明とその臨床的意義

○生活習慣病予防診療部

氏名・職	資金提供元	研究題目
川崎英二・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 緩徐発症1型糖尿病における発症・進展予知法の開発と進展阻止への応用
川崎英二・准教授	厚生労働省	厚生科学研究21世紀型医療開拓推進事業(分担) 糖尿病における血管合併症の発症予防と進展抑制に関する研究
川崎英二・准教授	厚生労働省	糖尿病予防のための戦略研究(分担) 課題3(J-DOIT3)
川崎英二・准教授	長崎県	長崎県都市エリア産学官連携促進事業(分担) 非侵襲QOL医療診断技術及びそれらを活用した遠隔医療システムの開発

○治験管理センター

氏名・職名	資金提供元	研究題目
松瀬厚人・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 呼吸器感染症によるアレルギー性気道炎症の発症および進展への樹状細胞の関与
早田 宏・准教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 上皮成長因子受容体阻害薬のサーファクタント分泌制御効果による肺癌個別化治療の構築

○国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職	資金提供元	研究題目
大津留 晶・准教授	長崎大学	大学高度化推進経費 新規胃ホルモン・グレリンの概日リズム探索と戦略的治療法の確立

○地域医療連携センター

氏名・職	資金提供元	研究題目
川崎浩二・准教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 医療安全・医療技術評価総合研究事業 歯科医療分野における診療ガイドライン構築に関する総合的研究

○薬剤部

氏名・職	資金提供元	研究題目
佐々木 均・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 伝子治療に対する疾病・薬物治療の影響に関する研究
藤 秀人・准教授	文部科学省	がん研究に係わる特定領域研究 投薬タイミング規定因子を用いた癌化学併用療法の構築
藤 秀人・准教授	武田科学振興財団	薬学系研究奨励 生体リズムモニタリングによる新規関節リウマチ薬物療法の構築
藤 秀人・准教授	臨床薬理研究振興財団	研究奨励金 関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサートの時間治療

○離島・へき地医療学

氏名・職	資金提供元	研究題目
前田隆浩・教授	NPO法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	遺伝因子と環境因子の両面から見た島嶼地域における動脈硬化危険因子の解明
前田隆浩・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 遺伝因子と環境因子からアプローチする動脈硬化の生理的多型性の解明
中里未央・助教	日本学術振興会	萌芽研究 動脈硬化と栄養素の関連解明を目指した島嶼地区モデルの開拓
中里未央・助教	聖ルカ・ライフサイエンス研究所	平成19年度臨床疫学研究などに関する研究助成(分担) 離島の透析患者を対象とした新しい動脈硬化危険因子の解析

○へき地病院再生支援・教育機構

氏名・職	資金提供元	研究題目
調 漸・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担) プリオン病における免疫反応の解明とそれに基づく診断・治療法の開発
調 漸・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業(分担) プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究
調 漸・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 本邦プリオン病サーベイランス髄液検体を用いたサロゲートマーカー探索

○感染制御教育センター

氏名・職	資金提供元	研究題目
安岡 彰・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業 重篤な日和見感染症の早期発見と最適治療に関する研究
安岡 彰・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 エイズ対策研究事業(分担) HAARTの長期的副作用・長期予後に関する研究
安岡 彰・教授	国立国際医療センター	国際医療協力研究委託費(国立国際医療センター-厚生労働省) 開発途上国におけるエイズ対策のあり方に関する研究