

6. 競争的研究資金獲得状況

○肉眼解剖学（解剖学第二）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
弦本敏行・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 日本列島の南と北でヒト集団の生活誌と系統の多様性を探る
分部哲秋・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 日本列島の南と北でヒト集団の生活誌と系統の多様性を探る

○組織解剖学（解剖学第三）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
小路武彦・教授	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 エピジェネティック因子動態の人為操作による精子形成異常の誘発
小路武彦・教授	文部科学省	分担	地域イノベーション戦略支援プログラム
福田智美・講師	財団法人 内藤記念科学振興財団	代表	研究助成(A) 第5回(2010年度)内藤記念女性研究者研究助成金、真珠腫性中耳炎に対する好角家細胞増殖因子抗体療法の開発:新動物モデルを用いて
福田智美・講師	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 課題番号: 23791906 真珠腫性中耳炎に対する免疫療法の開発:新モデル開発
遠藤大輔・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 ミャンマー国で多発するウィルス性発がんに関する共同研究基盤整備事業

○神経形態学（解剖学第一）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森 望・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 神経骨格ダイナミズムの陰陽制御と神経寿命
森 望・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 非分裂細胞の試験管内老化系の確立
森 望・教授	日本学術振興会	代表	アジア研究教育拠点事業 アジアの健康長寿をめざす老化制御研究と地域老年医療教育拠点の構築
森 望・教授	財団法人喫煙科学研究財団	代表	(特定研究) ニコチン受容体とニューロン生存・再生の制御 Shc関連ホスホチロシンシグナルアダプターを介したニコチン受容体からの神経保護の分子機構の解析

○神経生理学（生理学第二）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
篠原一之・教授	科学技術振興機構	代表	復興促進プログラム（A-STEP）探索タイプ“恐怖フェロモン”を指標とした社会集団内不安・恐怖感モニター技術の開発
篠原一之・教授	日本学術振興会	代表	研究成果の社会還元・普及事業 非言語コミュニケーションの脳科学
篠原一之・教授	文部科学省	代表	科学研究費補助金 基盤研究(C) ヒト父性行動、母性行動の神経・内分泌学的基盤の解明
篠原一之・教授	文部科学省	分担	科学研究費補助金 基盤研究(B) 晩婚化に伴う個体発生初期化要因変化が児の発達に及ぼす影響の検証：健康教育の視点から
土居裕和・助教	文部科学省	代表	科学研究費補助金 若手(B) 自閉症スペクトラム障害の「機能的連関」 障害仮説に関する発達脳科学的研究
土居裕和・助教	文部科学省	代表	科学研究費補助金 新学術領域研究 公募研究 前駆期統合失調症における表情認知・表出能力障害の疾患特異性に関する研究
土居裕和・助教	文部科学省	分担	科学研究費補助金 基盤(C) アスリートの認知心理学的能力とその生物学的基盤の解明
土居裕和・助教	山田養蜂場	代表	みつばち研究助成基金 ヒト社会性（人間関係）に及ぼすローヤルゼリーの効果
土居裕和・助教	公益財団法人 発達科学教育センター	代表	遺伝子多型が母子間視線コミュニケーションに与える影響の解明
土居裕和・助教	長崎大学	代表	平成24年度 大学高度化推進経費（公募プロジェクト経費） fMRI計測による自閉症スペクトラム障害の機能的連関障害仮説の検討
土居裕和・助教	長崎医学同窓会	代表	研究助成金 自閉症スペクトラム症候群早期診断に有効な脳科学マーカーの確立
西谷正太・助教	文部科学省	代表	科学研究費補助金 若手(B) ヒト母性獲得メカニズムの脳・内分泌・遺伝子連関からの解明
西谷正太・助教	文部科学省	代表	科学研究費補助金 新学術領域研究 公募研究 思春期の性成熟が自己制御能力低下に及ぼす影響およびその遺伝・環境リスク要因の解明
西谷正太・助教	文部科学省	分担	科学研究費補助金 基盤(C) 母性愛を育む看護介入法を探索する一脳科学的基盤の解明から
西谷正太・助教	環境省	分担	化学物質の内分泌かく乱作用に関するフィージビリティスタディー 内分泌かく乱作用を持つ化学物質の行動影響評価とその脳内作用機序解析に関する基盤研究
藤澤隆史・助教	文部科学省	代表	科学研究費補助金 若手(B) 感情の表出強度に伴う処理能力の評価系確立と脳・内分泌メカニズムの解明

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
藤澤隆史・助教	文部科学省	分担	科学研究費補助金 基盤(C) パネル調査に基づく家族システムの発達と移行に関する研究
藤澤隆史・助教	文部科学省	分担	科学研究費補助金 基盤(C) ゲーム世界で形成された人物イメージが現実世界の人間関係に及ぼす影響

○分子生理学（生理学第一）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
蒔田直昌・教授	文部科学省	代表	基盤研究(B) 全エクソンシーケンスによるブルガダ症候群の新規原因遺伝子の探索と分子病態の解明
蒔田直昌・教授	文部科学省	計画代表	新学術領域研究 心臓イオンチャネルの遺伝子異常と機能破綻の分子基盤
蒔田直昌・教授	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 遺伝性不整脈疾患の遺伝子基盤に基づいた病態解明と診断・治療法の開発に関する研究
蒔田直昌・教授	日本循環器学会	分担	日本循環器学会Translational Research振興事業 不整脈疾患における先制医療としての遺伝子診断と機能解析の開発

○生化学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
伊藤 敬・教授	文部科学省	代表	新学術領域研究 遺伝子転写調節におけるヒストン翻訳後修飾ネットワークとクロマチン再構築

○薬理学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
丹羽正美・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) サル細胞を用いた血液脳関門 (BBB) in vitro 再構成モデルの開発
丹羽正美・教授	日本学術振興会	代表	二国間交流事業共同研究 (南アフリカ共和国 (NRF) との共同研究) 新しい結核 (TB) 性髄膜炎治療薬の血液脳関門 (BBB) 透過性の評価
田中邦彦・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) がん微小環境としての血液脳関門からみた脳転移機構の解明
中川慎介・講師	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 実験的脳虚血病態における血液脳関門 (BBB) 構成細胞の相互作用解析

○創薬科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
池田正行・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) レギュラトリーサイエンスの手法を用いた新薬承認審査ナレッジベースの構築と応用
池田正行・教授	厚生労働省	代表	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究 コンパニオン体外診断用医薬品の臨床性能試験の在り方に関する再帰的研究
池田正行・教授	文部科学省	分担	グローバルCOEプログラム 熱帯病新興感染症の地球規模制御戦略拠点
池田正行・教授	厚生労働省	分担	地球規模課題対応国際科学技術協力 研究事業 デバイス・ラグ解消に向けた海外規制等の実態とその対策に係る調査研究
嶋澤るみ子・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 適応外医薬品へのアクセス改善を目的としたエビデンス評価システムの検証
嶋澤るみ子・准教授	ファイザーヘルスリサーチ	代表	有害物質暴露等の対応を目的とした医薬品確保対策の国際比較
嶋澤るみ子・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) レギュラトリーサイエンスの手法を用いた新薬承認審査ナレッジベースの構築と応用
嶋澤るみ子・准教授	厚生労働省	分担	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究 コンパニオン体外診断用医薬品の臨床性能試験の在り方に関する再帰的研究

○病理学（病理学第一）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
下川 功・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) カロリー制限によるミトコンドリアレトログレードシグナルを介した老化制御機構の解明
下川 功・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 カロリー制限関連microRNA: ヒト加齢疾患マーカーとしての可能性
森 亮一・講師	日本学術振興会	代表	若手研究(A) 炎症性低分子RNAが司る組織修復制御機構の解明と分子標的核酸医薬の開発
森 亮一・講師	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 分泌型microRNAを中心とした遠隔臓器間協調的代謝機構の解明
森 亮一・講師	(公財) 武田科学振興財団	代表	microRNAが司る炎症制御機構の解明と臓器線維化への関与
林 洋子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) カロリー制限の抗老化機構におけるp53,FoxO1の相互作用

○免疫学（医動物学）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
由井克之・教授	文部科学省	代表	科学研究費補助金・新学術領域研究 多光子顕微鏡によるマラリア肝細胞期防御の 生体イメージング
由井克之・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・挑戦的萌芽研究 脳マラリア発症過程の最先端ライブイメージ ング技術による解析
由井克之・教授	文部科学省	分担	グローバルCOEプログラム 熱帯病新興感染症 の地球規模制御戦略拠点
由井克之・教授	文部科学省	分担	熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー 育成プログラム
由井克之・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費・国際医学協力 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	代表	科学研究費補助金・基盤研究(C) 腸間膜NH細胞によるTh2非依存的 N.brasiliensis感染排除機構の解析
都田真奈・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究(C) マラリア感染における記憶CD8 ⁺ T細胞の再活 性化抑制メカニズムの解明
田村隆彦・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究(C) マラリア原虫感染時における樹状細胞の発生 分化プログラムに関する研究

○微生物学（感染分子学）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
西田教行・教授	農林水産省	代表	鳥インフルエンザ、BSE、口蹄疫等の効率的 なリスク低減技術開発BSEグループ 培養細胞等を用いたプリオンの変換増殖機構 の解明及び異常プリオン蛋白蓄積による病態 の解析
西田教行・教授	文部科学省	分担	研究拠点形成費等補助金(21世紀COE) 熱帯病・新興感染症の地球規模制御戦略拠点
西田教行・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服 研究事業） 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
西田教行・教授	三菱財団	代表	試験管内異常タンパク増幅を用いた急速進行 性認知症の迅速鑑別診断法の開発
西田教行・教授	武田科学振興財団	代表	プリオン病の早期診断・治療法開発
西田教行・教授	Joint Programming Neurodegenerative Disease	分担	Biomarker based diagnosis of rapid progressive dementias -optimisation of diagnostic protocols
新 竜一郎・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（食品の安全確保 推進研究事業） 食品を介する伝達性海綿状脳症のリスクと対 策等に関する研究
新 竜一郎・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 遺伝性プリオン病を対象とした病態機構の解 明と克服への展開

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐藤克也・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患等克服研究事業） プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究
佐藤克也・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 遺伝性プリオン病の診断法の確立と新規分類・解析法の開発
佐藤克也・講師	Joint Programming Neurodegenerative Disease	分担	Biomarker based diagnosis of rapid progressive dementias -optimisation of diagnostic protocols
石橋大輔・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 宿主自然免疫応答に作用するプリオンの感染メカニズムの解明
佐野和憲・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 孤発性クロイツフェルトヤコブ病におけるプリオン自然発生機構の解明

○腫瘍医学（感染防御学）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松山俊文・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 ウイルスハンティングに有用なインターフェロン伝達因子阻害細胞株の樹立
林 日出喜・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） インターフェロン調節因子のトリプシノーゲン遺伝子等を介したウイルス感染防御機構
林 日出喜・准教授	厚生労働科学研究費	分担	重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する研究：新規診断・治療に関する提案と検証
久保嘉直・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） Cystatin-CはどのようにしてCD4非依存性HIV-1感染を促進するのか

○分子疫学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中込 治・教授	日本学術振興会	分担	グローバルCOEプログラム（熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略）
中込 治・教授	文部科学省	分担	ベトナムにおける長崎大学感染症研究プロジェクト
中込 治・教授	厚生労働省	代表	厚生労働省科学研究費補助金（地球規模保健課題推進研究事業（国際医学協力研究事業）） 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	厚生労働省	分担	厚生労働省科学研究費補助金（新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業） 網羅的ロタウイルス分子疫学基盤構築とワクチン評価
中込とよ子・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・基盤研究(B) ワクチン導入がアフリカでのロタウイルス下痢症および流行株変異に与える影響の検証

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中込とよ子・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働省科学研究費補助金（新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業） 網羅的ロタウイルス分子疫学基盤構築とワクチン評価
中村茂樹・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金・若手研究(B) インフルエンザ菌感染症に及ぼすI型インターフェロンの役割
中村茂樹・助教	武田科学振興財団医学系研究奨励	代表	腸内細菌叢の恒常性維持による宿主自然免疫増強効果の解析—抗菌薬に依存しない新しい重症肺炎治療戦略の確立を目指して—

○公衆衛生学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
青柳 潔・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) ビタミンKが骨代謝の生理的多型性に与える影響
有馬和彦・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 新規プロテアソーム機能不全症から解明するプロテアソームの正常機能
有馬和彦・助教	東京大学医科学研究所	分担	東京大学医科学研究所共同研究推進事業 炎症性疾患を対象とするプロテオーム解析
有馬和彦・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 新しい自己炎症疾患から学ぶポストゲノム時代の蛋白機能解析
川尻真也・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) USとMRIの画像から次世代のRA診療のスタンダードを構築する多角的な研究

○法医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
池松和哉・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) サイトカイン・ケモカインを指標とする包括的分子法医診断学の確立
池松和哉・准教授	日本学術振興会	代表	抗精神病薬の心臓における病態生理の解明 —薬剤誘発性不整脈の法医学的診断法の確立—
梅原敬弘・助教	長崎医学同窓会	代表	凍死反応遺伝子を用いた凍死の法医病理診断法の開発

○医療情報学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
本多正幸・教授	文部科学省	分担	基盤研究(A) 科学研究費補助金 「地域医療データバンクの活用による地域医療需要と医療資源からみた地域医療の効率化」
本多正幸・教授	大学高度化推進経費	代表	大学高度化推進経費 「在宅医療・在宅介護を支店するITによる地域見守りネットワークの構築と実証」

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松本武浩・准教授	文部科学省	代表	基盤研究(C) 科学研究費補助金 「医療安全に直接効果を発揮するインシデントレポート管理システムの開発と評価」
松本武浩・准教授	厚生労働省	代表	地域医療基盤開発研究事業 「地理的境界を超えた安全な医療情報連携に関する研究」

○地域医療学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 関連遺伝子群によるリスク評価と環境因子から追及する動脈硬化の生理的多型性
前田隆浩・教授	厚生労働省	分担	地域医療基盤開発推進研究事業 都道府県へき地保健医療計画策定支援とその実施に関する研究
清水悠路・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 小児生活習慣病予防に資する尿中バイオマーカーの疫学的検討
清水悠路・助教	日本学術振興会	分担	インスリン抵抗性と分泌能のメタボリックシンドローム、循環器疾患発症に対する影響
清水悠路・助教	大同生命厚生事業団	分担	地域保健福祉研究助成 就労や住居などの社会経済要因に応じた医療受診行動や生活習慣に関する研究

○内科学第一

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川上 純・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 自己抗原をプロテオミクスで同定しRAの診断、病態解析、治療に展開する横断的研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 難治性克服研究事業「HTLV-Ⅰ感染に関する非ATL・非HAM希少疾患の実態把握と病態解明」
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 関節リウマチの関節破壊機序の解明と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法確立に関する研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業（免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業） 免疫疾患におけるT細胞サブセットの機能異常とその修復方法の開発

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川上 純・教授	厚生労働省	分担	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 我が国における関節リウマチ治療の標準化に関する多層的な研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 自己免疫に関する調査研究
川上 純・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 医療技術実用化総合研究事業 難治性SLEに対するボルテゾミブ療法の有効性・安全性検証試験
中村龍文・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (C) HTLV- I 関連脊髄症に関する細胞内骨格再構成シグナル伝達機能の解明
中村龍文・准教授	科学技術振興機構	代表	研究成果最適展開プログラム (A-STEP) フィージビリティスタディ (FS)・ステージ検索タイプ「抗HTLV- I 薬の開発研究」
中村龍文・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) HAMの新規医薬品開発に関する研究
中村龍文・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 重症度別治療指針作成に資すHAMの新規バイオマーカー同定と病因細胞を標的とする新規治療法の開発に関する研究
中村龍文・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 免疫性神経疾患に関する調査研究 HTLV- I 関連脊髄症の発症病理と治療法に関する研究
阿比留教生・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) エフェクター細胞を標的とした I 型糖尿病の新規治療法の開発
本村政勝・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 新たな病因自己抗体、LRP4抗体陽性重症筋無力症の臨床像と神経筋接合部病態
本村政勝・講師	厚生労働省	分担	難治性疾患等克服研究事業
本村政勝・講師	東京大学医科学研究所	分担	疾患システム基礎研究共同研究領域 筋特異性受容体チロシンキナーゼ活性化機構の破綻と筋無力症
中村英樹・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) シェーグレン症候群におけるHTLV- I の関与について
一瀬邦弘・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) ループス腎炎におけるCaMK IVを介したポドサイトの機能解析
一瀬邦弘・助教	厚生労働省	代表	平成23年度リウマチ性疾患調査研究助成 ループス腎炎におけるCalcium/Calmodulin依存性蛋白キナーゼIVのメチル解析
岩本直樹・助教	日本学術振興会	代表	研究スタート支援 シェーグレン症候群の疾患特異的microRNAの同定とその治療応用

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川尻真也・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 非侵襲的な高密度画像から次世代のRA診断のスタンダードを構築する多角的研究

○内科学第二

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
河野 茂・教授	厚生労働省	代表	新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業（H22-新興-一般-008） ～真菌感染症の病態解明に基づく検査・治療法の確立と国内診断・治療ネットワークの構築に関する研究～
河野 茂・教授	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究
河野 茂・教授	文部科学省	代表	基盤研究(B) クリプトコックス症の病原因子検索、臨床病態解析とデータベースの構築
松瀬厚人・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 樹状細胞ワクチンによる真菌関連喘息の治療戦略
福島千鶴・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究（C） 気管支喘息における真菌の関与と抗真菌薬の可能性
掛屋 弘・准教授	文部科学省	代表	基盤研究(C) 新規蛋白抗原検出による接合菌症の早期診断法の開発
掛屋 弘・准教授	厚生労働省	分担	新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業（H22-新興-一般-008）
石松祐二・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) MALTリンパ腫に対するマクロライド系抗菌薬の抗腫瘍効果
泉川公一・講師	厚生労働省	分担	地域流行型真菌症の疫学調査、診断治療法の開発に関する研究（H23-新興-一般-018）
泉川公一・講師	文部科学省	代表	基盤研究(C) 慢性肺アスペルギルス感染症の病態解析、新規診断法、免疫療法の開発
泉川公一・講師	文部科学省	分担	基盤研究(C) アスペルギルス症の感染制御と診断に臨床応用可能な細胞外分子の検出に関する研究
中村洋一・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) E G F R 遺伝子変異検査方法の精度向上を図り肺癌の個別化治療を樹立する。
西野友哉・講師	厚生労働科学研究費補助金	分担	腎疾患重症化予防のための戦略研究
西野友哉・講師	日本学術振興会	代表	腹膜線維症に於けるエピジェネティック制御機構の関与と新治療戦略
坂本憲穂・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 間質性肺炎急性増悪におけるデフェンシンの役割の解明

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宮崎泰可・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 病原真菌における多剤耐性機序の解明と臨床的重要性の評価
角川智之・助教	財団法人 武田科学振興財団	代表	各種線維化疾患、悪性腫瘍におけるHSP47の発現の検討
今村圭文・助教	文部科学省	分担	基盤研究(C) 宿主自然免疫の解析による新しい深在性真菌症診断法の開発
今村圭文・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 研究アスペルギルス・バイオフィルムに対する宿主免疫応答メカニズムの解明
中村茂樹・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) インフルエンザ菌感染症に及ぼすI型インターフェロンの役割
中村茂樹・助教	武田科学振興財団医学系研究奨励	代表	腸内細菌叢の恒常性維持による宿主自然免疫増強効果の解析—抗菌薬に依存しない新しい重症肺炎治療戦略の確立を目指して—
小畑陽子・助教	日本学術振興会	代表	慢性腎臓病の発症進展におけるエピジェネティック制御機構の関与と新治療戦略
小畑陽子・助教	ファイザーヘルスリサーチ振興財団	代表	医師臨床研修到達目標達成における地域外来研修の効果について

○消化器内科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中尾一彦・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策研究事業） 血液製剤によるHIV/HCV重複感染者に対する肝移植のための組織構築
中尾一彦・教授	厚生労働省	分担	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） 肝硬変に対する治療に関する研究
中尾一彦・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 微小環境変化による肝癌細胞の上皮間葉移行とオートファジーの関連について
竹島史直・准教授	長崎地域医療の研究支援を目的とした医師団	代表	新しいアディポサイトカインVaspinと炎症性腸疾患との関係
磯本 一・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 食道扁平上皮癌特異的マイクロRNAの血中同定と臨床診断への応用
磯本 一・准教授	文部科学省	分担	基盤研究(B) ヘリコバクター・ピロリVacA毒素受容体の多機能解析
磯本 一・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 光線力学療法を応用した胆管癌に対する新規治療法の開発
磯本 一・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線腸炎に対する自家脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた再生治療

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
磯本 一・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（医療技術実用化総合研究事業、臨床研究推進研究事業） 食道がん化学放射線療法後局所遺残再発例に対するタラポルフィリンナトリウム（レザファイリン）及び半導体レーザー（PDレーザー）を用いた光線力学療法の多施設第I/II相試験
磯本 一・准教授	長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団	分担	食道アカラシアの発症機序と食道発癌機構の解明—経口内視鏡的食道筋層切開術（POEM）を施行された食道アカラシア患者における検討
山口直之・助教	内視鏡医学研究振興財団	代表	研究助成金 食道ESD後狭窄に対するステロイド経口投与及びステロイド局注療法の有効性の検討 —a prospective randomized controlled study—
山口直之・助教	長崎県医師会	代表	研究助成金 食道ESD後狭窄に対するステロイド経口投与および局注療法（トリアムシノロン・ベタメタゾン）の無作為化比較試験
赤澤祐子・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 飽和脂肪酸による肝細胞死を抑制する因子の解明
南 ひとみ・助教	NPO法人 長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団	代表	食道アカラシアの発症機序と食道発癌機構の解明 —経口内視鏡的食道筋層切開術（POEM）を施行された食道アカラシア患者における検討—

○循環器内科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前村浩二・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業） 「弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成」
前村浩二・教授	文部科学省	分担	新学術領域研究 心臓イオンチャネルの遺伝子異常と機能破綻の分子基盤
前村浩二・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 全エクソンシーケンスによるブルガダ症候群の新規原因遺伝子の探索と分子病態の解明
池田聡司・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) グルタチオン化蛋白を用いた新規酸化ストレスマーカーの開発とその有用性の検討
古賀聖士・助教	日本学術研究会	代表	若手研究(B) Pentraxin3による冠動脈不安定プラークの存在と破綻の予測
江口正倫・医員	長崎医学部同窓会医学研究助成金	代表	肺高血圧症に対する脂肪由来幹細胞（ADRCs）を用いた細胞移植療法の有効性の検討と肺高血圧症のバイオマーカーとしてPTX3の有用性の検討

○精神神経科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
小澤寛樹・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 気分障害の脳情報伝達不均衡仮説に基づく内在性神経幹細胞活性化療法の可能性
小澤寛樹・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業） 精神疾患患者に対する早期介入とその普及啓発に関する研究
今村 明・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 被虐待児にみられるエピジェネティック異常仮説の臨床応用についての検討
今村 明・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業） 精神病初回発症例の疫学研究および早期支援・早期治療法の開発と効果確認に関する臨床研究
黒滝直弘・講師	先進医薬研究振興財団	代表	第44回精神薬療分野一般研究助成金 創始者効果からのアプローチによる統合失調症の遺伝解析
黒滝直弘・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 脳内情報伝達不均衡に基づく気分障害の新規治療法の可能性
黒滝直弘・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 被虐待児にみられるエピジェネティック異常仮説の臨床応用についての検討
黒滝直弘・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業） ソトス症候群のスクリーニング・診断システムの開発と実用化

○小児科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森内浩幸・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 川崎病・白血病・HTLV感染・慢性疲労症候群における内因性レトロウイルスの活動性（2011年度～2012年度）
森内浩幸・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 先天性サイトメガロウイルス及びHHV6感染のインパクト：長崎県コホート研究（研究代表者：森内昌子 2010年度～2013年度）
森内浩幸・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) LAMP法パネルを用いた小児重症肺炎の迅速診断系の確立とその臨床応用に関する研究（研究代表者：久保亨 2010年度～2012年度）
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	HTLV-I母子感染予防に関する研究：HTLV-I抗体陽性妊婦からの出生児のコホート研究（研究代表者：板橋家頭夫 2011年度～2013年度）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	がん臨床研究事業 HTLV-1キャリア・ATL患者に対する相談機能の強化と正しい知識の普及の促進（研究代表者：内丸薫 2011年度～2012年度）
森内浩幸・教授	厚生労働省	分担	疾病・障害対策研究分野新型インフルエンザ等振興・再興感染症研究 25年間継続した妊婦のHTLV-I抗体検査から得られた母子感染予防効果の検証および高精度スクリーニングシステム開発（研究代表者：増崎英明 2011年度～2013年度）
森内浩幸・教授	文部科学省	分担	熱帯病・新興感染症の地球規模総合制御戦略（研究代表者：久保亨 2010年度～2012年度）
森内昌子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 先天性サイトメガロウイルス及びHHV6感染のインパクト：長崎県コホート研究（2010年度～2012年度）
山下 文・助教	森永奉仕会	代表	森永奉仕会研究奨励金 低出生体重児における急性呼吸器感染症の重症化因子の検討（特に原因ウイルス同定と栄養状態の評価）

○外科学第一

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永安 武・教授	科学研究補助金	代表	基盤研究(C) 同時多発肺病変に対する細胞遺伝学的プロファイルに基づいた治療戦略の確立
七島篤志・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 光線力学療法を応用した胆管癌に対する新規治療法の開発
七島篤志・准教授	文科省	分担	「次世代研究推進プロジェクト」次世代がん研究シーズ戦略的育成プログラム がん細胞が特異的に生成するシェディング産物の網羅的解析によるがんの早期診断システムの開発
山崎直哉・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) GFPラット肺移植モデルにおけるStem cellの新たな役割
土谷智史・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヒト脂肪由来幹細胞の障害肺、移植肺治療への実用化を目指す、肺生着、臓器保護の研究

○外科学第二

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
江口 晋・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ヒト肝再構築シートを用いた肝再生医療の前臨床研究

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
江口 晋・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策研究事業） 血液製剤によるHIV/HCV重複感染患者の肝移植のための組織構築
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（エイズ対策研究事業） 血液凝固因子製剤によるHIV感染被害者の長期療養体制の整備に関する患者参加型研究
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業） 門脈血行異常症に関する調査研究
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	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） ゲノムワイド関連解析を用いた革新的な肝移植後肝炎ウイルス再感染予防・治療法の確立
江口 晋・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患等克服研究事業） 脳死ドナーにおける多臓器摘出に関する教育プログラムの確立
江口 晋・教授	日本学術振興会	代表	外国人招聘事業
黒木 保・准教授	公益財団法人 武田科学振興財団	代表	医学研究奨励（臨床） 細胞シート工学による術後瘵液瘻防止法の開発
黒木 保・准教授	日本学術振興会	代表	外国人招聘研究者（短期）
高槻光寿・講師	公益財団法人かなえ医薬振興財団	代表	カザフスタンにおける生体肝移植への技術支援と学術交流
高槻光寿・講師	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 カザフスタン共和国における生体肝移植プログラム立ち上げへの学術交流と技術支援
藤田文彦・助教	厚生労働省	代表	挑戦的萌芽 脂肪幹細胞を用いた肛門括約筋再生に関する研究
藤田文彦・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（医療技術実用化総合研究事業） 大腸癌におけるオキサリプラチンの末梢神経障害に対する漢方薬：牛車腎気丸の有用性に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較検証試験（臨床第Ⅲ相試験）
足立智彦・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 長崎大学における新たな細胞医療：脾島細胞移植の診療体制構築
伊藤信一郎・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究補助金（難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業） CHP/NY-ESO-1ポリペプチドがんワクチンの術後食道癌症例を対象とした多施設共同前期第Ⅱ相臨床試験
曾山明彦・助教	医学同窓会	代表	生体肝移植後、免疫抑制剤減量に向けてのCD4陽性T細胞中ATP濃度測定による免疫活性モニタリングの有用性
山之内孝彰・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費チャレンジ支援事業 脂肪組織由来多能性幹細胞移植による肝代謝性疾患治療の試み

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
堺 裕輔・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費チャレンジ支援事業 共培養技術に基づくヒト肝細胞シートの迅速 作製法の開発
小坂太郎・助教	日本学術振興会	代表	スタート支援 Helicobacter属菌胆道感染と胆道発癌との関連 の検討

○皮膚科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宇谷厚志・教授	厚生労働省	代表	難治性疾患克服研究事業 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診 断基準作成
宇谷厚志・教授	厚生労働省	分担	食品の安全確保推進研究事業 食品を介したダイオキシン類等の人体への影 響の把握とその治療法の開発等に関する研究
宇谷厚志・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 ケロイド細胞を用いたモデルマウスの作製
清水和宏・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 音ストレス増悪接触皮膚炎実験モデルを用い たガス状伝達分子NO, CO, H2Sの解析
小川文秀・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 全身性強皮症モデルマウスの皮膚硬化に対す るヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の効果
小川文秀・講師	厚生労働省	分担	難治性疾患克服研究事業 弾性線維性仮性黄色腫の病態把握ならびに診 断基準作成

○泌尿器科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
井川 掌・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 自然炎症を基盤とした前立腺癌の進展におけ るミッドカインの役割解析
宮田康好・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 前立腺癌におけるFESの臨床病理学的意義の 網羅的検討
大庭康司郎・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 腎癌におけるアノキス抵抗性獲得因子の網 羅的解析と予後予測や治療標的としての検討

○眼科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
北岡 隆・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 水チャンネル・アクアポリンの血管新生眼疾 患への関与
北岡 隆・教授	厚生労働省	分担	弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
鈴間 潔・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 血管安定化因子制御による糖尿病黄斑浮腫の 治療法開発
鈴間 潔・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 増殖因子と細胞内シグナル制御による糖尿病 網膜症の病的血管の再生治療
限上武志・講師	厚生労働省	分担	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） 食品を介したダイオキシン類等の人体への影 響の把握とその治療法の開発等に関する研究
上松聖典・助教	厚生労働省	分担	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） 食品を介したダイオキシン類等の人体への影 響の把握とその治療法の開発等に関する研究
上松聖典・助教	日本学術振興会	分担	新しい角膜傷害診断機の開発
築城英子・助教	厚生労働省	分担	弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成

○耳鼻咽喉科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
高橋晴雄・教授	厚生労働省	分担	障害者対策総合研究事業（感覚器障害分野） 課題番号：H23-感覚-一般-002 新しい人工内 耳（EAS）に関する基礎的、臨床的研究
高橋晴雄・教授	厚生労働省	分担	医療技術実用化総合研究事業 課題番号：H24-被災地-指定-014(復興) 高度 医療 残存聴力活用型人工内耳挿入術の適応 症及び有効性、安全性に関する調査研究
福田智美・助教	財団法人 内藤記念科学振興 財団	代表	研究助成(A) 第5回（2010年度）内藤記念女性研究者研究 助成金、真珠腫性中耳炎に対する抗角化細胞 増殖因子抗体療法の開発：新動物モデルを用 いて
福田智美・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究(B) 課題番号：23791906 真珠腫性中耳炎に対す る免疫療法の開発：新モデル開発
穂山直太郎・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究(B) 課題番号：24791787 中耳粘膜上皮細胞の培 養とその臨床再生学への応用

○放射線医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
上谷雅孝・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 関節リウマチにおける両手MRI撮像法の改良 および非造影MRIの臨床的有用性の研究
末吉英純・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) MRIによる心筋遅延造影法を用いた心筋線維 化定量法の確立

○産科婦人科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
増崎英明・教授	厚生労働省	代表	25年間継続した妊婦のHTLV-1抗体検査から得られた母子感染予防効果の検証および高精度スクリーニングシステム開発
増崎英明・教授	日本学術振興会	代表	癒着胎盤の分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究
三浦清徳・准教授	日本学術振興会	代表	母体血漿中胎児・胎盤特異的 mRNA/microRNA の同定と臨床応用に関する研究
三浦清徳・准教授	厚生労働省	分担	25年間継続した妊婦のHTLV-1抗体検査から得られた母子感染予防効果の検証および高精度スクリーニングシステム開発
三浦清徳・准教授	日本学術振興会	分担	癒着胎盤の分子マーカーの同定とその臨床的意義に関する研究
山崎健太郎・講師	日本学術振興会	代表	ディフェンシンコピー数多型による子宮頸癌発症リスクの解明
三浦生子・客員研究員	日本学術振興会	代表	妊娠中のHTLV-Iプロウイルス量測定法の開発とその臨床的意義に関する研究

○麻酔学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
澄川耕二・教授	日本学術振興会	代表	萌芽研究 細胞老化および関連病態における虚血心保護戦略
原 哲也・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ストレス誘導性コンディショニングの探索： 高炭酸ガス血症の効果
趙 成三・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 非アルコール性脂肪肝炎に対する麻酔薬の肝 虚血保護法の検討：糖尿病薬との相互作用
北條美能留・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) オピオイドおよびカナビノイドと二量体化受 容体の相互作用の分子機構の解明
前川拓治・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ブタ希釈性凝固障害モデルにおけるROTEM ガイド下凝固管理法の開発
三好 宏・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 水素の腎虚血再灌流障害に対する腎保護効果 とその分子生物学的機序の解明
吉富 修・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 蘇生後症候群におけるRho-kinaseの役割解明
高田正史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) レミフェンタニル耐性克服法の開発：二量体 化オピオイド受容体脱感作の分子メカニズム
柴田伊津子・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 心筋の虚血再灌流障害におけるRhoキナーゼ の役割解明と制御
西岡健治・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 気道過敏性に対する麻酔薬の作用解析—強制 オシレーション法を用いて

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
稲富千亜紀・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) グルタレドキシンによる酸化還元制御心筋細胞における抗アポトーシス効果の解析
村田寛明・助教	日本学術振興会	代表	若手研究 (B) μ - δ オピオイド受容体複合体を介したレミフェンタニルによる鎮痛メカニズムの解明
関野元裕・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 敗血症における微小循環の病態解明：腸管血流と舌下血流の関連性
松本周平・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 心筋薬理学的コンディショニング修飾因子の解明：pH補正の影響と分子機序
東島 潮・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 冠虚血危険因子による心筋コンディショニング阻害の分子機序とその制御
一ノ宮大雅・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 糖尿病ラットでの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

○脳神経外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永田 泉・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業） 包括的脳卒中センターの整備に向けた脳卒中の救急医療に関する研究
永田 泉・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 新生血管の局在に着目した頸動脈プラークの症候化における因子の解析
永田 泉・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 頸部頸動脈狭窄症のプラークにおけるIDOの役割と病態の解明
松尾孝之・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業） 転移性脳腫瘍に対する、腫瘍摘出術＋全脳照射と腫瘍摘出術＋Salvage Radiation Therapyとのランダム化比較試験
松尾孝之・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業） 初発膠芽腫に対するインターフェロン- β ＋テモゾロミド併用化学放射線療法のランダム化第Ⅱ相試験
松尾孝之・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 神経膠芽腫の獲得薬剤耐性に関与するmiR-195の機能解析
林 健太郎・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 高血圧ラットにおける血管原性脳浮腫の研究
林 健太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 新生血管の局在に着目した頸動脈プラークの症候化における因子の解析

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
林 健太郎・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 神経膠芽腫の獲得薬剤耐性に関するmiR-195の機能解析
鎌田健作・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 神経膠芽腫の獲得薬剤耐性に関するmiR-195の機能解析
堀江信貴・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 脳梗塞における幹細胞移植療法の効率効果向上を目指した時期特異性、領域特異性の解明
堀江信貴・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 新生血管の局在に着目した頸動脈プラークの症候化における因子の解析
堀江信貴・助教	長崎県医師会	代表	医学研究助成金 ラット脳梗塞に対する血管内治療を用いた神経再生療法
氏福健太・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 神経膠芽腫の獲得薬剤耐性に関するmiR-195の機能解析
馬場史郎・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 高血圧ラットにおける血管原性脳浮腫の研究
馬場史郎・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 頸部頸動脈狭窄症のプラークにおけるIDOの役割と病態の解明

○形成外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
秋田定伯・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 国際放射線障害治療拠点形成に向けて
秋田定伯・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ファイブロサイト及び関連幹細胞による皮弁生着・延長、創傷治癒の新規治療法の開発
秋田定伯・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ヒト脂肪由来幹細胞の障害肺、移植肺への実用化を目指す、肺生着、臓器保護の研究
秋田定伯・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業） 献血推進のための効果的な広報戦略等の開発に関する研究
秋田定伯・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）） 難治性血管腫・血管奇形についての調査研究
吉本 浩・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ファイブロサイト及び関連幹細胞による皮弁生着・延長、創傷治癒の新規治療法の開発
吉本 浩・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線腸炎に対する自家脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた再生治療

○心臓血管外科学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
谷川和好・助教	日本心臓リハビリテーション学会	代表	高齢者に対する心臓手術・術後リハビリテーションによる活動量変化の検討

○臨床検査医学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
上平 憲・教授	厚生労働省	分担	がん特定領域研究 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	分担	厚生労働科学研究費 成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立
上平 憲・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費 本邦におけるHTLV-1感染及び関連疾患の実態調査と総合対策
柳原克紀・准教授	経済産業省	分担	平成24年度課題解決型医療機器等開発事業 「二次感染及び作業・管理問題を解決する硬性内視鏡用專業消毒医療機器の改良」
長谷川寛雄・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) HTLV-1インテグラーゼ特異的阻害剤の開発： 天然由来物質ラメラリンの可能性
長谷川寛雄・講師	厚生労働省	分担	厚生労働省科学研究費 HTLV-1感染症の診断法の標準化と発症リスクの解明に関する研究
森永芳智・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 過剰炎症による肺炎重症化機序の解明と抗炎症治療への展開
森永芳智・助教	黒住医学研究振興財団	代表	わが国でのAeromonas感染症の実態調査と同定検査の正確性が与える臨床的意義の検討
森永芳智・助教	臨床検査医学研究新興基金	代表	日和見感染症迅速診断の遺伝子検査標準法の開発と臨床発展

○臨床腫瘍学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) CT上の肺結節の基準と経過観察に関する研究－ガイドラインの有用性の検証－
芦澤和人・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（労働安全衛生総合研究事業） 職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究

○先端医育支援センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
分部哲秋・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 日本列島の南と北でヒト集団の生活誌と系統の多様性を探る

○社会医学部門 健康リスク管理学研究分野（原研リスク）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
サエンコ ウラジミール・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 甲状腺癌リスク因子FOXE1とNKX2-1は良性 腺腫形成にも関連するのか

○社会医学部門 国際保健医療福祉学研究分野（原研国際）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
高村 昇・教授 林田直美・助教	日本学術振興会	代表 分担	基盤研究(B) チェルノブイリにおける放射線誘発甲状腺がん の発症メカニズム解明にむけた疫学調査
高村 昇・教授 林田直美・助教	日本学術振興会	代表 分担	挑戦的萌芽研究 新規開発モニタリングデバイスによる放射能 汚染地域住民の健康モニタリング評価
高村 昇・教授 林田直美・助教	日本学術振興会	代表 分担	若手研究者戦略的海外派遣事業費補助金 チェルノブイリ周辺地区におけるセシウム137 内部被ばくによる健康影響評価

○社会医学部門 放射線災害医療学研究分野（原研医療）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
山下俊一・教授	厚生労働省	代表	がん研究開発費 放射線への曝露による発がんの分子機構に関 する研究
山下俊一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(A) チェルノブイリ原発事故後の大規模コホート 分子疫学調査
山下俊一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 甲状腺発がん分子機構の解明と分子標的治療 の開発応用
鈴木啓司・准教授	環境省	代表	原子力災害影響調査等事業『放射線の健康影 響に係わる研究調査事業』 低線量率・低線量放射線被ばくによる組織幹 細胞の放射線障害の蓄積に関する研究
鈴木啓司・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 三次元培養ヒト甲状腺未分化細胞による定量的 放射線発がん系の樹立
鈴木啓司・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) DNA損傷応答持続を制御するヒストンジメチ ル化修飾の分子機構解明
光武範吏・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 甲状腺癌幹細胞の高精度新規マーカー群の同 定とその機能解析
松瀬美智子・助教	文部科学省	代表	若手研究(B) 甲状腺癌幹細胞の放射線ヨードに対する感受 性

○放射線生命科学部門 幹細胞生物学研究分野（原研幹細胞）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
李 桃生・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 自己骨髄由来幹細胞を用いた心血管再生における新たな治療戦略
李 桃生・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 脊髄傷害に対する虚血プレコンディショニングの保護効果とその機序の解明
李 桃生・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 肺切除後の残存肺再生および創傷治癒における骨髄由来幹細胞の役割の解明
李 桃生・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) メカニカルストレスの変化に着目した新たな心筋再生治療法
李 桃生・教授	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽研究 不全心における自己再生誘導因子の探索
李 桃生・教授	公益財団法人 上原記念生命科学財団	代表	平成24年度研究推進特別奨励金 部分的な初期化による組織幹細胞作製と応用
李 桃生・教授	公益財団法人 成人血管病研究振興財団	代表	平成24年度井村臨床研究奨励賞 心血管再生治療
小野悠介・助教	日本学術振興会	代表	研究活動スタート支援 骨格筋対応の部位依存性を制御する生体分子の探索研究
小野悠介・助教	文部科学省	代表	テニューアトラック普及・定着事業（個人選抜型） 骨格筋幹細胞制御によるサルコペニアおよび筋ジストロフィー症の治療法の開発
小野悠介・助教	公益財団法人 中富健康科学振興財団	代表	平成24年度（第25回）中富健康科学振興財団研究助成金 加齢性筋肉減少症（サルコペニア）の予防・治療法の開発を目指した基盤的研究 ～筋修復・再生能および筋量維持・増加能を規定する分子群の探索～

○放射線生命科学部門 人類遺伝学研究分野（原研遺伝）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
吉浦孝一郎・教授	厚生労働省	代表	難病・がん等の疾患分やン尾医療の実用化研究事業（難病関係研究分野） 地域集積・収集した稀少疾患の系統的原因究明
吉浦孝一郎・教授	厚生労働省	代表	難治性疾患克服研究事業 ゲノム異常症としての歌舞伎症候群原因遺伝子同定と遺伝子に基づく成長障害治療可能性の研究開発
木下 晃・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金（基盤研究(C)） プロテアゾーム不全と炎症疾患：細胞ストレスによる新たな発症機序の解明
三嶋博之・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費補助金（若手研究(B)） ユビキチチン-プロテアソーム系に注目した口唇口蓋裂へのゲノミクスのアプローチ

○放射線生命科学部門 分子医学研究分野（原研分子）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
永山雄二・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 甲状腺自己免疫の研究：マウスにおける抗TSH受容体免疫反応と免疫寛容
永山雄二・教授	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 長崎大学第二期中期目標・中期計画における重点研究 放射線健康リスク制御国際戦略拠点
永山雄二・教授	文部科学省	代表	卓越した大学院拠点形成支援補助金 放射線健康リスク制御国際戦略拠点
荻 朋男・准教授	日本学術振興会	代表	若手研究(A) 紫外線感受性症候群責任因子によるRNAポリメラーゼユビキチン化と待避機構の解析
荻 朋男・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 ヌクレオチド除去修復欠損性日光過敏症のウイルス発現系とゲノム解析による網羅的探索
荻 朋男・准教授	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 長崎大学第二期中期目標・中期計画における重点研究 ゲノム不安定性と発がん分子メカニズムの基礎的研究拠点形成
荻 朋男・准教授	住友財団	代表	基礎科学研究助成 紫外線高感受性症候群の責任遺伝子UVSSAの機能解析と老化メカニズムの解明
荻 朋男・准教授	かなえ医薬振興財団	代表	研究助成金 ヌクレオチド除去修復機構破綻による皮膚癌および内臓がん誘発メカニズムの解明
荻 朋男・准教授	鈴木謙三記念医科学応用研究財団	代表	調査研究助成 ヌクレオチド除去修復機構に着目した老化／がん／日焼けメカニズムの解明
荻 朋男・准教授	上原記念生命科学財団	代表	研究助成金 DNA損傷修復の異常と発がん/老化の関係
荻 朋男・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働省科研費 難治性疾患克服研究事業「弾性線維性仮性黄色腫診断基準作成」
荻 朋男・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 乳癌原因遺伝子BRCA2新規結合分子が中心体複製及びDNA修復に果たす役割の解明
中沢由華・助教	科学技術振興機構	代表	テニュアトラック普及定着事業 個人選抜型 先天性DNA修復欠損性疾患の分子病態
中沢由華・助教	長崎大学	代表	大学高度化推進経費 若手教員への研究支援事業 ヌクレオチド除去修復（NER）欠損性疾患の診断及び新規NER 因子の探索と機能解析
中沢由華・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) NER欠損性疾患の診断及び新規NER因子の探索と機能解析
中沢由華・助教	武田科学振興財団	代表	医学系研究奨励（基礎） 紫外線高感受性症候群責任遺伝子UVSSAの機能解析

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中沢由華・助教	持田記念医学薬学振興財団	代表	研究助成 紫外線高感受性症候群の責任遺伝子UVSSAの機能解析
中沢由華・助教	第一三共生命科学研究振興財団	代表	研究助成 紫外線高感受性症候群の責任遺伝子UVSSAの機能解析
中沢由華・助教	佐川がん研究振興財団	代表	がん研究助成 紫外線高感受性症候群の責任遺伝子UVSSAの機能解析

○原爆・ヒバクシャ医療部門 血液内科学研究分野（原研内科）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宮崎泰司・教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金（地球規模保健課題推進研究事業）我が国の経験を踏まえた開発途上国における献血制度の構築と普及に関する研究（指定）
宮崎泰司・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）難治性白血病におけるバイオマーカーに基づく層別化治療法の確立に関する研究（研究代表者：直江直樹）
宮崎泰司・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）特発性造血障害に関する研究（研究代表者：黒川峰夫）
宮崎泰司・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略事業）DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案（研究代表者：間野博行）
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証に係る調査研究
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	代表	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）悪性リンパ腫に対するモノクローナル抗体併用療法の開発による標準的治療の開発による標準的治療の確立に係る調査研究（研究代表者：木下朝博）
塚崎邦弘・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略事業）成人T細胞白血病のがん幹細胞の同定とそれを標的とした革新的予防・診断・治療法の確立（研究代表者：渡邊俊樹）（2012.3まで）
福島卓也・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）進行期難治性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（研究代表者：山本一仁）
福島卓也・講師	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）成人T細胞白血病（ATL）の根治を目指した細胞療法確立及びHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究（研究代表者：鶴池直邦）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）ATLの診療実態・指針の分析による診療体制の整備（研究代表者：塚崎邦弘）
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロン α とジドブジン併用療法の有用性の検証に係る調査研究（研究代表者：塚崎邦弘）
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（第3次対がん総合戦略研究事業）ATLの腫瘍化並びに急性転化、病型変化に関連する遺伝子群の探索と病態への関与の研究（研究代表者：軽留部謙之輔）
今泉芳孝・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）進行期難治性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（研究代表者：山本一仁）
田口 潤・助教	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（がん臨床研究事業）成人T細胞白血病（ATL）の根治を目指した細胞療法の確立及びHTLV-1抑制メカニズムの解明に関する研究（研究代表者：鶴池直邦）
宮崎泰司・教授	独立行政法人国立がん研究センター	分担	独立行政法人国立がん研究センター（運営交付金・研究開発費）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（研究代表者：小林幸夫）
塚崎邦弘・准教授	独立行政法人国立がん研究センター	分担	独立行政法人国立がん研究センター（運営費交付金・研究開発費）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（研究代表者：飛内賢正）
宮崎泰司・教授	独立行政法人国立長寿医療研究センター	分担	独立行政法人国立長寿医療研究センター（長寿医療研究開発費）高齢者造血障害に関する分子疫学的検討のための基盤整備（研究代表者：勝見 章）
宮崎泰司・教授	科学技術振興機構	分担	独立行政法人科学技術振興機構（次世代がん）創薬コンセプトに基づく戦略的治療デザインの確立（研究代表者：直江知樹）
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 白血病予後を司るNPM1とETS遺伝子との相互作用の解明
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(S) High throughput sequencer による癌のエピゲノーム解析（研究代表者：西川伸一）
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 原爆被爆者造血器腫瘍の臨床的特性に基づいた発症リスク評価（研究代表者：岩永正子）
宮崎泰司・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ATLに対する同種造血幹細胞移植療法後抗腫瘍効果と抗ウイルス効果の実態解明（研究代表者：福島卓也）
塚崎邦弘・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 低悪性度ATLとHTLV-1キャリアの併合解析による中間群の抽出

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
塚崎邦弘・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) ATLに対する同種造血幹細胞移植療法後抗腫瘍効果と抗ウイルス効果の実態解明 (研究代表者：福島卓也)
福島卓也・講師	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) ATLに対する同種造血幹細胞移植療法後抗腫瘍効果と抗ウイルス効果の実態解明
今泉芳孝・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 低悪性度ATLとHTLV-1キャリアの併合解析による中間群の抽出 (研究代表者：塚崎邦弘)

○原爆・ヒバクシャ医療部門 腫瘍・診断病理学研究分野 (原研病理)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
中島正洋・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 甲状腺濾胞性腫瘍の53BP1発現とゲノム不安定性：分子病理マーカーとしての意義
中島正洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線誘発小児甲状腺がんの発生機序の解明
中島正洋・教授	日本公衆衛生協会	分担	原爆症に関する調査研究
中島正洋・教授	国立がん研究センター	分担	放射線への暴露による発がんの分子機構に関する研究
中島正洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 甲状腺癌リスク因子FOXO1とNKX2-1は良性腺腫形成にも関連するのか
中島正洋・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) チェルノブイリ小児甲状腺癌のパラフィン組織バンク設立と新規癌遺伝子解析
七條和子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 被爆者病理標本における残留放射能の検出と内部被曝の分子病態解明
三浦史郎・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 53BP1核内フォーカスを用いた食道上皮内腫瘍における遺伝子不安定性の特徴解析V
松山睦美・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 未熟及び成熟甲状腺濾胞上皮の放射線感受性とオートファジーの関与

○原爆・ヒバクシャ医療部門 アイソトープ診断治療学研究分野 (原研放射)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
工藤 崇・教授	長崎大学・大学高度化推進経費・国際交流事業	代表	放射線被ばくと医療に関するマインツ大学との国際交流・協同研究事業

○資料収集保存・解析部 資料調査室 (原研情報室)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
近藤久義・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 地理データと大気データを含む包括的環境要因と検診成績との関連

○資料収集保存・解析部 生体材料保存室（原研試料室）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
三浦史郎・助教	日本学術振興会	代表	学術研究助成基金助成金（若手研究B） 53BP1核内フォーカスを用いた食道上皮内腫瘍における遺伝子不安定性の特徴解析

○手術部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
三好 宏・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 水素の腎虚血再灌流障害に対する腎保護効果とその分子生物学的機序の解明
高田正史・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) レミフェンタニル耐性克服法の開発：二量体化オピオイド受容体脱感作の分子メカニズム
村田寛明・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) μ - δ オピオイド受容体複合体を介したレミフェンタニルによる鎮痛メカニズムの解明

○救命救急センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
田崎 修・教授	日本損害保険協会助成金	代表	重症頭部外傷の予後予測式の検証—多施設前向き研究—
田崎 修・教授	文部科学省	分担	基盤研究(A) 侵襲時再生治療に関する研究：血管内細胞移植の確立
田崎 修・教授	文部科学省	分担	基盤研究(B) 敗血症・多臓器不全における内在性乾細胞機能障害の解析と細胞移植再生治療の開発
田崎 修・教授	文部科学省	分担	心肺蘇生時における脳循環の解明
猪熊孝実・助教	JA共済交通事故医療研究助成	代表	重症外傷患者における非侵襲的心拍出量測定の有用性についての検討

○細胞療法部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
長井一浩・講師	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 顎骨由来幹細胞を用いた歯槽骨再生医療の展開
長井一浩・講師	日本学術振興会	分担	挑戦的萌芽ダイレクト・リプログラミングによる萎縮唾液腺の新しい細胞治療法の開発

○集中治療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
関野元裕・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 敗血症における微小循環の病態解明：腸管血流と舌下血流の関連性
松本周平・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 心筋薬理学的コンディショニング修飾因子の解明：pH補正の影響と分子機序

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
東島 潮・助教	日本学術振興会	代表	若手研究(B) 冠虚血危険因子による心筋コンディショニング阻害の分子機序とその制御

○光学医療診療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
磯本 一・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 食道扁平上皮癌特異的マイクロRNAの血中同定と臨床診断への応用
磯本 一・准教授	文部科学省	分担	基盤研究(B) ヘリコバクター・ピロリVacA毒素受容体多機能解析
磯本 一・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 放射線腸炎に対する自家脂肪組織由来間葉系前駆細胞を用いた再生治療
磯本 一・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 光線力学療法を応用した胆管癌に対する新規治療法の開発
磯本 一・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（医療技術実用化総合研究事業） 食道がん化学放射線療法後局所遺残再発例に対するタラポルフィリンナトリウム（レザフィリン）及び半導体レーザー（PDレーザー）を用いた光線力学療法の多施設第I/II相試験
磯本 一・准教授	長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団	分担	食道アカラシアの発症機序と食道発癌機構の解明—経口内視鏡的食道筋層切開術（POEM）を施行された食道アカラシア患者における検討
山口直之・助教	内視鏡医学研究振興財団	代表	研究助成金 食道ESD後狭窄に対するステロイド経口投与及びステロイド局注療法の有効性の検討 -a prospective randomized controlled study-
山口直之・助教	長崎県医師会	代表	研究助成金 食道ESD後狭窄に対するステロイド経口投与および局注療法（トリアムシノロン・ベタメタゾン）の無作為化比較試験

○生活習慣病予防診療部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川崎英二・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 1型糖尿病の病態解明と発症・進展予知への応用
川崎英二・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業） 劇症1型糖尿病の診断マーカー同定と診断基準確立に関する研究
川崎英二・准教授	国立国際医療研究センター	分担	平成24年度国際医療研究開発費（疾病研究分野・重点研究） 日本人1型糖尿病の包括的データベースの構築と臨床研究への展開に関する研究

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川崎英二・准教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金（21世紀型医療開拓推進事業） 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（JDCStudy）
川崎英二・准教授	厚生労働省	分担	糖尿病予防のための戦略研究 課題3（J-DOIT3）

○臨床研究センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
福島千鶴・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 気管支喘息における真菌の関与と抗真菌薬の可能性
福島千鶴・准教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 樹状細胞ワクチンによる真菌関連喘息の治療戦略

○国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
宇佐俊郎・講師	広島大学・長崎大学・文部科学省	分担	国際放射線被ばく者先進医療開発研究 （広島大学・長崎大学連携融合事業）

○地域医療連携センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
川崎浩二・准教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 大学病院における医療連携システムの評価と標準化の検討

○薬剤部

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
佐々木 均・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 加齢黄斑変性症を標的とした新規遺伝子治療技術の開発
佐々木 均・教授	日本学術講演会	分担	基盤研究(B) マルチモダリティ分子イメージングを目的とする自己組織化ナノデバイスの開発
佐々木 均・教授	独立行政法人 医薬基盤研究所	分担	受託研究 性ホルモン応答遺伝子を標的としたキメラ siRNAおよびsiRNAのDrug Delivery System（ナノボール）に関する研究
北原隆志・准教授	武田科学振興財団	代表	薬学系研究奨励 樹状細胞標的型構造体を用いたマラリアDNAワクチンの開発
北原隆志・准教授	日本学術講演会	代表	基盤研究(C) 脾臓・樹状細胞標的型ナノデバイスを用いた安全なワクチン技術開発と臨床応用への研究

○離島・へき地医療学

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
前田隆浩・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B) 関連遺伝子群によるリスク評価と環境因子から追及する動脈硬化の生理的多型性
前田隆浩・教授	厚生労働省	分担	地域医療基盤開発推進研究事業 都道府県へき地保健医療計画策定支援とその実施に関する研究
関田孝晴・助教	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 離島地区における潜在性ビタミンB1欠乏症の状況と動脈硬化疾患の関連

○へき地病院再生支援・教育機構

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
調 漸・教授	長崎県・平戸市	代表	地域医療人育成事業
調 漸・教授	文部科学省	代表	博士課程教育リーディングプログラム (熱帯病・新興感染症制御グローバルリーダー育成プログラム)
調 漸・教授	文部科学省	代表	文部科学省科学技術戦略推進費補助金事業 (途上国におけるイノベーションを促進する国際協力の戦略的推進)

○がん診療センター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
芦澤和人・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) CT上の肺結節の基準と経過観察に関する研究ーガイドラインの有用性の検証ー
芦澤和人・教授	厚生労働省	分担	厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) 職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究

○メディカル・ワークライフバランスセンター

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
伊東昌子・教授	独立行政法人医薬基盤研究所	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
伊東昌子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 画像に基づく非侵襲的大腿骨近位部のジオメトリーと骨力学特性の研究