

6. 外部資金

○解剖学第一

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
森 望・教授	文部科学省	特定領域研究 分子脳科学領域 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の役割
森 望・教授	伊藤園 中央研究所	老化・寿命制御シグナル経路への茶葉成分の作用
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

○解剖学第二

氏名・職	外部資金提供元	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究明
岡本圭史・助教授 分部哲秋・講師 佐伯和信・助手	佐賀県教育委員会	吉野ヶ里遺跡文化財調査に伴う出土古人骨の分析調査

○解剖学第三

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
小路武彦・教授	日本学術振興会	基盤研究(B)一般 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)海外 ミャンマー国に於ける環境毒性物質としての鉄による肝癌発症若年化に関する調査研究
佐藤陽子・助手	文部科学省	若手研究(B) ヒト造精機能障害におけるステロイド代謝異常の解析

○生理学第一

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
松本逸郎・助教授	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	外部資金提供元	研究題目
篠原一之・教授	文部科学省	萌芽研究 乳児非言語的母子間コミュニケーションの客観的測定法の開発およびその臨床応用
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
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
守屋孝洋・講師	文部科学省	若手研究(B) 海馬歯状回・神経新生の睡眠による調節メカニズムの神経科学的解明

○生化学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
伊藤 敬・教授	文部科学省	特定領域研究 ヒストンタンパク質修飾によるクロマチン構造変換機構
伊藤 敬・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) ヒストンH2Aリン酸化とユビキチン化によるDNA高次構造変換とその機能
中川武弥・助手	日本学術振興会	基盤研究(C) ヒストン蛋白質リン酸化がDNA高次構造へ与える影響の解析
石橋弘志・助手	文部科学省	若手研究(B) バイカルアザラシPPAR-CYP4を介した有機フッ素化合物の毒性メカニズム解明
沖 昌也・助手	文部科学省	若手研究(B) 生体内におけるヒストンH2Aリン酸化の機能解析

○薬理学第一

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
丹羽正美・教授	地域新規産業創造技術開発費補助金(経済産業省)	薬物脳内移行検定システム(BBB)キットの開発
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の確立

○薬理学第二

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
上園保仁・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 脊髄GABA-B受容体持続活性化による難治性疼痛緩和の試み
上園保仁・助教授	石橋財団研究助成金	機能解析と遺伝子多型解析を用いた多型タンパクに作用する自然選択について

○病理学第一

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
千葉卓哉・助手	文部科学省	若手研究(B) Dbf4/Cdc7によるS期チェックポイント制御機構の解明
千葉卓哉・助手	長崎医学同窓会医学研究助成金	抗加齢疾患薬開発基盤の構築

○医動物学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
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

○感染分子解析学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
片峰 茂・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 ヒトゲノム・再生医療等研究事業 プリオン蛋白及びその関連遺伝子の構造・機能に基づく治療法の開発
片峰 茂・教授	日本学術振興会	基盤研究(A) プリオン蛋白構造解析に基づくバイオインフォーマティクスによるプリオン病治療薬開発
片峰 茂・教授	文部科学省	萌芽研究 プリオン株間干渉によるBSE感染抑制効果
片峰 茂・教授 西田教行・助教授	医薬基盤研究所	受託研究委託費(保健医療分野における基礎研究推進事業)(分担) 抗プリオン物質の生物活性評価系の確立とそれに基づく創薬
西田教行・助教授	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) プリオン病の画期的治療法に関する臨床研究と基礎研究
西田教行・助教授	農業・生物系特定産業技術研究機構動物衛生研究所	農林水産技術会議事務局委託プロジェクト研究 BSE等動物プリオン病の制圧のための技術開発

○感染防御因子解析学

氏名・職	外部資金提供元	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	外部資金提供元	研究題目
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(主任研究者) 関節リウマチの早期診断法の確立及び臨床経過の予測に関する研究
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 自己免疫疾患に関する調査研究
中尾一彦・助教授	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・助教授	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 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) 抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の発症機序：実験的自己免疫動物モデルの作製
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 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	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 リウマチ・アレルギー疾患の治療反応性予測因子の確立及びテラーメイド治療法の確立に関する研究
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
井田弘明・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 関節リウマチ治療における新規生物製剤の治療方針の作成及び検証に関する研究
阿比留教生・助手	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

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
阿比留教生・助手	ノボ ノルディスクファーマ(株)	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
辻野 彰・助手	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)
中村龍文・助教授	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 免疫性神経疾患に関する調査研究
中村龍文・助教授	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 HTLV- I プロテアーゼ阻害剤によるHAM治療法の開発ならびにHAM発症予防に関する研究

○内科学第二

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
河野 茂・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) 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスポリン+ステロイド療法ならびにNアセチルシステイン吸入療法に関する臨床研究
河野 茂・教授	文部科学省	萌芽研究 β-D-グルカンを用いた新規誤嚥評価法の開発
河野 茂・教授	日本科学技術振興機構	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
早田 宏・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 複数の癌特異的蛋白を同時標的とした肺癌の効果的な治療薬の開発
大曲勝久・助教授	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 「難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究」班、「自己免疫性肝炎における抗ミトコンドリア抗体出現の意義」
迎 寛・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 肺線維症におけるHSP47とデフェンシンの果たす役割の解明
松瀬厚人・講師	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
松瀬厚人・講師	公害健康被害予防補償協会	気管支喘息の発症・増悪リスクとしての環境要因の寄与の程度に関する研究
磯本 一・講師	癌集学的治療財団	胆道癌におけるPDTと化学療法併用の試み
泉川公一・助手	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
関 雅文・助手	長崎医学同窓会助成金	インフルエンザウイルスと細菌感染によるシナジー
平瀧洋一・講師	日本学術振興会	基盤研究(B) 緑膿菌のefflux, invasion, quorum sensingの相互関係
宮崎義継・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 結核菌の病原遺伝子の解析ならびに新規ワクチン株候補の結核発病制御の基礎的検討

○内科学第三

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
矢野捷介・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) オンチップ・セロミクス計測技術を使った心筋構成細胞間の相互作用の検討

○精神神経学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
小澤寛樹・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 脳情報伝達系を介した気分障害の治療に関する基礎・臨床研究-細胞内cAMP増強薬の有効性の検証-
小澤寛樹・教授	先進医薬研究振興財団	精神薬療研究助成金 統合失調症の長期転帰因子の探索(薬物療法と脳画像及び血清BDNFとの関連)
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
中根秀之・助教授	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
中根秀之・助教授	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) 精神保健分野における地域サポート等に関する日豪比較共同研究
中根秀之・助教授	厚生労働省	厚生労働省精神・神経疾患研究委託費(分担) 統合失調症治療のガイドラインの作成とその検証に関する研究
今村 明・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 統合失調症一卵性双生児不一致例におけるヒストンアセチル化とメチル化の解析
木下裕久・助手	文部科学省	若手研究(B) 雲仙普賢岳噴火災害被災者におけるトラウマティックストレスの心理生物学的研究

○小児科学

氏名・職	外部資金提供元	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
森内浩幸・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 牛白血病ウイルス：新たな人獣共通感染症？

○外科学第一

氏名・職	外部資金提供元	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

○外科学第二

氏名・職	外部資金提供元	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 肝炎等克服緊急対策研究事業(分担) C型肝炎への肝移植後の免疫抑制法に関する研究
兼松隆之・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 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
兼松隆之・教授	文部科学省	萌芽研究 ヒト摘出肝からの肝progenitor cellの分離・保存と細胞移植
前田茂人・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) パセドウ病術後甲状腺ホルモン完全コントロールを目指して
黒木 保・助手	長崎県医学同窓会	長崎医学同窓会医学研究補助金 - 臍島-骨髄細胞融合技術を用いた臍島移植
江口 晋・助手	長崎県医師会	長崎県医師会助成金 生体肝移植後にレシピエント由来細胞はドナー肝再生に動員されるのか?
江口 晋・助手	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
谷口 堅・助手	文部科学省	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

○整形外科学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
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
松本智子・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 変形性関節症の病態解明と治療法の確立-内在性インシュリン様成長因子の有効利用
弦本敏行・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 臨床応用が可能な抗バイオフィルム薬剤創成のための基礎的研究
熊谷謙治・助手	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

○皮膚科学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
佐藤伸一・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)一般 免疫複合体による組織障害に対する、ケモカインの in vivo における役割について
武石恵美子・助手	文部科学省	若手研究(B) 全身性強皮症における、natural killer細胞機能異常の解析
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	上原記念生命科学財団	全身性強皮症モデルマウスにおける、B細胞をターゲットとした治療の有効性の解析

○泌尿器科学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
酒井英樹・講師	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) ノックインマウス前立腺癌の遺伝子発現プロファイルに関する研究
井川 掌・助手	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) スタチンによる Rho-Rho キナーゼ系調節を介した前立腺癌進展制御機構の解析
宮田康好・助手	文部科学省	若手研究(B)(代表) 腫瘍血管に特異的に発現するペプチド配列に対する抗体作製とその臨床的意義の検討
酒井英樹・講師	(財)前立腺研究財団	前立腺がん検診に関する研究(代表)
宮田康好・助手	(財)前立腺研究財団	前立腺癌患者においてホルモン療法併用薬として効果が期待される分子標的治療薬の網羅的検索(代表)

○眼科学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
北岡 隆・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 網膜の水チャンネル・アクアポリンによる黄斑疾患の治療
三島一晃・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 加齢黄斑変性症における光による酸化ストレスと Leptin の血管新生作用
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	外部資金提供元	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	外部資金提供元	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) 関節リウマチにおける骨変化に関する研究：MRIとX線所見の比較
伊東昌子・助教授	(財)日本宇宙フォーラム	骨における力学的刺激応答メカニズムの解析, 第7回宇宙環境利用に関する地上研究
伊東昌子・助教授	(独)医薬基盤研究所	骨質を標的とした骨折予知診断および新規治療薬の開発に関する研究
伊東昌子・助教授	骨粗鬆症財団 リリー研究助成金	日本人における大腿骨近位部骨質の評価と骨強度の解明
伊東昌子・助教授	代謝性骨疾患研究会	ステロイド骨症の骨質評価

○産科婦人科学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
増崎英明・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 双胎形成のメカニズムとその異常に関する検討(分子遺伝学的アプローチ)
増崎英明・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 食品の安心・安全確保推進事業(分担) 熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究
カレク・ネワズ・カーン・助手	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
石丸忠之・教授	日母おぎゃー献金基金	母体血中に流入する胎児DNA-定量化と臨床応用

○麻酔学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
澄川耕二・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 臓器特異性機序に基づく薬理的プレコンディショニング法の開発
澄川耕二・教授	文部科学省	大学改革推進等補助金 女性医師麻酔科復帰支援プロジェクト
趙 成三・講師	文部科学省	若手研究(B) 心虚血再灌流障害の分子機序：転写因子NF- κ Bの動態と制御
北條美能留・助手	文部科学省	若手研究(B) オピオイド耐性の克服：二量体化オピオイド受容体における解析
前川拓治・助手	文部科学省	若手研究(B) 低灌流心における血小板凝集の解析と制御
三好 宏・助手	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機序の解明
中村利秋・助手	文部科学省	若手研究(B) 急性肺障害における薬物療法と人工換気様式を組み合わせた治療効果の検討
境 徹也・助手	文部科学省	若手研究(B) 神経因性疼痛患者に対する経皮的クロニジンの鎮痛効果と作用機序の臨床的解析
吉富 修・助手	文部科学省	若手研究(B) 心筋の薬理的プレコンディショニングの分子機序-PI3K-Akt活性を介して-
山口昌一・助手	文部科学省	若手研究(B) 気管平滑筋の過敏性収縮の機序と静脈麻酔薬の作用
西岡健治・助手	文部科学省	若手研究(B) アレルギー性気管平滑筋収縮に対する麻酔薬の作用の研究：ラット喘息モデルを用いて

○脳神経外科学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
永田 泉・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業(分担) 内頸動脈閉塞症にともなう血行力学的脳梗塞の発症予防に関する研究
永田 泉・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) ウイリス動脈輪閉塞症における病態・治療に関する研究

○形成外科学

氏名・職	外部資金提供元	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・助教授	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・助手	文部科学省	萌芽研究 ケロイドにおける一塩基多型解析
秋田定伯・助手	日本リディア オリリー協会 研究助成	非ヒト霊長類を用いたスカーレス・ウインド・ヒーリングの遺伝子・蛋白因子解析

○臨床検査医学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
上平 憲・教授	文部科学省	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 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厚生省エイズ対策ネットワーク事業長崎県代表(分担)
上平 憲・教授	(財)エイズ予防財団	平成18年度HIV感染者等保健福祉相談推進研究
山田恭暉・助教授	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
柳原克紀・講師	日本学術振興会	基盤研究(C) 呼吸器感染症の新規治療戦略-SiRNAを用いた耐性菌を誘導しない遺伝子治療-
長谷川寛雄・助手	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

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
中込 治・教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(海外) 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	結核予防会	ネパールにおけるロタウイルス感染症の分子疫学的研究
中込 治・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 ウイルス感染症の診断，疫学および予防に関する研究
中込とよ子・助教授	日本学術振興会	基盤研究(B)(海外) 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
アハメド カムル ディン・講師	日本学術振興会	基盤研究(B)(海外) 世界規模で新興するロタウイルスの出現機構解明を目指したトルコでの分子疫学調査

○公衆衛生学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
青柳 潔・教授	日本学術振興会	基盤研究(A)(一般) 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	日本学術振興会	二国間交流事業(分担) 共同研究・セミナー 成長と環境適応能に及ぼす物理的文化的要因の影響及び日本とロシアにおける民族差
青柳 潔・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 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
高村 昇・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(一般) ダウン症候群の発症予防に向けたリスクファクターの網羅的解明
高村 昇・助教授	日本二分脊椎・水頭症研究振興財団	カザフスタン共和国における二分脊椎・Down症候群と葉酸代謝因子の関連についての国際調査
高村 昇・助教授	成長科学協会	旧ソ連邦におけるヨード充足状況の評価
高村 昇・助教授	福田記念医療技術振興財団	血圧脈波装置(Vasela)を用いた若年者の生活習慣病予防に向けた取り組み

○法医学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
中園一郎・教授	日本学術振興会	基盤研究(B) 低酸素特異的遺伝子を活用した窒息の法医病理学的診断法の確立
池松和哉・助教授	文部科学省	若手研究(B) 圧迫特異的反応遺伝子を活用した頸部圧迫の法医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) 法医剖検心筋における心筋蛋白質のプロテオーム解析と法医病理診断への応用

○総合診療学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
竹島史直・助教授	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
竹島史直・助教授	輔仁会医学研究助成	医師国家試験を視野に入れた客観的臨床能力試験(Advanced OSCE)への対応指針の確立

○医療情報学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
本多正幸・教授 松本武浩・助教授	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 松本武浩・助教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 政策科学推進研究事業 主な医療行為に対するクリティカルパスの臨床評価指標及び経営管理指標を用いた評価方法の開発と医療機関経営に与える影響に関する研究
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 医療安全対策の推進基盤となる電子カルテシステム等の開発・評価と利活用に関する研究 「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	外部資金提供元	研究題目
関根一郎・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 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	(分担) 原爆被爆者の固形がん発生に関する遺伝子異常とその分子疫学的研究
中山敏幸・講師	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 大腸癌におけるアンジオポエチンとTie受容体の発現と増殖・浸潤における役割
中山敏幸・講師	(財)日本公衆衛生協会	(分担) 原爆被爆者の固形がん発生に関する遺伝子異常とその分子疫学研究
中島正洋・講師	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 原爆被爆者甲状腺における分子以上の特徴解析
中島正洋・講師	(財)日本公衆衛生協会	(分担) 原爆被爆者の固形がん発生に関する遺伝子異常とその分子疫学研究

○放射線応答解析研究分野（原研放射）

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
井原 誠・助手	日本学術振興会	基盤研究(C)(分担) 癌の転移における放射線照射の影響

○放射線応答解析研究分野（原研生化）

氏名・職	外部資金提供元	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 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
井原義人・助教授	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

○放射線疫学研究分野（原研疫学）

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
柴田義貞・教授	日本学術振興会	特別研究員奨励費 セミパラチンスク核実験場周辺地域住民における乳がんに関する症例対照研究

○人類遺伝学研究分野（原研遺伝）

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
新川詔夫・教授	独立行政法人科学技術振興機構(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「応用ゲノム」 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
吉浦孝一郎・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 耳垢型決定遺伝子の人類遺伝学的考察と乳がんとの関連
吉浦孝一郎・助教授	文部科学省	特定領域研究「トランスポートソーム」 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
三輪晋智・助手	日本学術振興会	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	外部資金提供元	研究題目
難波裕幸・助教授	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
光武範史・助手	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

○分子治療学研究分野（原研内科）

氏名・職	外部資金提供元	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 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
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 難治性悪性リンパ腫に対する分子標的治療薬を用いた薬物療法の研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服事業研究事業 特発性造血障害に関する研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 がん臨床研究事業 成人T細胞性白血病(ATL)をモデルとしたウイルス感染関連がんに対する革新的治療法の開発研究
朝長万左男・教授	厚生労働省	厚生労働省がん研究助成金 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
塚崎邦弘・助教授	厚生労働省	厚生労働省がん研究助成金 臨床試験登録患者検体の有効利用に関する検討
宮崎泰司・講師	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	財団法人 日本公衆衛生協会	平成18年度 厚生労働省委託事業 共同研究課題：原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関する分子生物学的研究
宮崎泰司・講師	財団法人 日本公衆衛生協会	平成18年度 厚生労働省委託事業 共同研究課題：原爆被爆者の骨髄・免疫異常の発生に関する分子生物学的研究
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関する日独中国国際比較研究
岩永正子・助手	日本学術振興会	基盤研究(C) 原爆被爆者集団における骨髄異形成症候群発生リスクに関する横断的・縦断的研究
岩永正子・助手	日本学術振興会	基盤研究(C) 韓国原爆被爆者に関する医学的・疫学的国際共同研究の企画調査

○分子設計学研究分野（原研分子）

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
永山雄二・教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 新規マウスモデルを用いたバセドウ病の病態 解明と治療への応用
永山雄二・教授	内藤記念科学振興財団	研究助成金 低線量放射線の免疫反応に及ぼ す影響の研究：甲状腺自己免疫及び癌をモデ ルに

○資料収集保存部 生体材料保存室（原研試料室）

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
中島正洋・講師	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・講師	(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

○手術部

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
三好 宏・助手	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 護効果とその分子機構の解明
山口昌一・助手	文部科学省	若手研究(B) 気管平滑筋の過敏性収縮の機序と静脈麻酔薬 の作用
西岡健治・助手	文部科学省	若手研究(B) アレルギー性気管平滑筋収縮に対する麻酔薬 の作用の研究：ラット喘息モデルを用いて

○集中治療部

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
中村利秋・助手	文部科学省	若手研究(B) 急性肺障害における薬物療法と人工換気様式 を組み合わせた治療効果の検討
吉富 修・助手	文部科学省	若手研究(B) 心筋の薬理的プレコンディショニングの分 子機序－PI3K-Akt活性を介して－

○血液浄化療法部

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
宮田康好・助手	日本学術振興会	基盤研究(C) ノックインマウス前立腺癌の遺伝子発現プロファイルに関する研究
宮田康好・助手	日本学術振興会	基盤研究(C) スタチンによるRho-Rhoキナーゼ系調節を介した前立腺癌進展制御機構の解析
宮田康好・助手	(財)前立腺研究財団	前立腺癌患者においてホルモン療法併用薬として効果が期待される分子標的治療薬の網羅的検索
宮田康好・助手	文部科学省	若手研究(B) 腫瘍血管に特異的に発現するペプチド配列に対する抗体作製とその臨床的意義の検討

○生活習慣病予防診療部

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
川崎英二・助教授	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・助教授	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・助教授	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)

○治験管理センター

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
松瀬厚人・助教授	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
松瀬厚人・助教授	公害健康被害予防補償協会	気管支ぜん息の発症・増悪リスクとしての環境要因の寄与の程度に関する研究

○国際ヒバクシャ医療センター

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
大津留 晶・助教授	日本学術振興会	基盤研究(C) 胃切除患者に対するグレリン補充療法臨床研究
大津留 晶・助教授	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) ソマトポーズに対するグレリンの臨床応用と基盤的研究

○地域医療連携センター

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
川崎浩二・助教授	日本学術振興会	基盤研究(B) ポピュレーションストラテジーとハイリスク ストラテジー統合型地域う蝕予防システム
川崎浩二・助教授	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) 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	外部資金提供元	研究題目
佐々木 均・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(代表) 遺伝子治療に対する疾病・薬物治療の影響に 関する研究
佐々木 均・教授	独立行政法人科学技術振興機構	(分担) 心筋拍動細胞を用いた細胞ネットワークレ ベルの薬効・毒性スクリーニング技術の開発
藤 秀人・講師	文部科学省	若手研究(B)(代表) 抗リウマチ薬の時間薬物治療法に関する基礎 研究
藤 秀人・講師	文部科学省	特定領域研究(代表) 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・講師	病態代謝研究会	腫瘍組織中トランスポーター発現の日周リズム に基づく cisplatin の至適投与方法の構築

○離島・へき地医療学

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
前田隆浩・教授	文部科学省	萌芽研究 遺伝子多型に着目した島嶼地域における動脈 硬化の生理的多型性の解明
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
中里未央・助手	文部科学省	萌芽研究 動脈硬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・助手	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

○へき地病院再生支援・教育機構

氏名・職	外部資金提供元	研究題目
調 漸・教授	日本学術振興会	基盤研究(C)(分担) 脳内移行性をターゲットにしたペントサンボリ硫酸の改変によるプリオン病の治療薬開発調査
調 漸・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 ヒトゲノム・再生医療等研究事業(分担) プリオン蛋白及びその関連遺伝子の構造・機能に基づく治療法の開発
調 漸・教授	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服事業(分担) プリオン病及び遅発性ウイルス疾患に関する調査研究 クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)－患者におけるキナクリン投与の治療成績とその問題点－
佐藤克也・助手	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 ヒトゲノム・再生医療等研究事業(分担) プリオン蛋白及びその関連遺伝子の構造・機能に基づく治療法の開発
佐藤克也・助手	厚生労働省	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服事業(分担) プリオン病及び遅発性ウイルス疾患に関する調査研究 クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD)－患者におけるキナクリン投与の治療成績とその問題点－

○感染制御教育センター

氏名・職	外部資金提供元	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	国立国際医療センター	国際医療協力研究委託費 開発途上国におけるエイズ対策のあり方に関する研究