

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、基盤B、挑戦的研究(開拓))
令和4年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00181	社会性行動における小脳の情報処理の多階層的な理解	医学医療系	國松 淳
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00224	小胞輸送因子が制御する卵母細胞インテグリティ制御機構の解明	医学医療系	水野 聖哉
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00298	冬眠様状態の脳における時の流れの研究	医学医療系	坪田 有沙 (平野有沙)
新学術領域研究 (研究領域提案型)	22H04632	選択的スプライシングが生み出すオートファジー機能の多様性に関する研究	医学医療系	村田 知弥
新学術領域研究 (研究領域提案型)	22H04799	メタロチオネインのサルフェン硫黄を介したレドックス制御機構の解明	医学医療系	新開 泰弘
新学術領域研究 (研究領域提案型)	22H04832	霊長類大脳皮質における局所神経細胞集団の演算様式の同定	医学医療系	山田 洋
学術変革領域研究 (A)	21H05800	呼吸による認知の揺らぎが与える質感への影響	医学医療系	國松 淳
学術変革領域研究 (A)	22H05555	脳における亜鉛制御に関わる超硫黄タンパク質の探索とその機能解析	医学医療系	新開 泰弘
学術変革領域研究 (A)	22H05556	動物発生における超硫黄分子	医学医療系	小林 麻己人
学術変革領域研究 (A)	22H05557	呼吸中枢における硫化水素合成が神経回路網の時空間ダイナミクスに果たす役割	医学医療系	小金澤 禎史
基盤研究(S)	18H05293	環境中親電子物質エクスポソームとそれを制御する活性イオウ分子	医学医療系	熊谷 嘉人
基盤研究(S)	21H05036	冬眠様の低代謝状態を誘導する神経機構の解明と応用	医学医療系	桜井 武
基盤研究(A)【一般】	20H00444	マウスリソース開発が解明する胚葉形成と選択的スプライシングの生物機能	医学医療系	杉山 文博
基盤研究(A)【一般】	21H04836	虚血ストレスによる臓器障害の時空間的組織修復機構の解明	医学医療系	渋谷 彰
基盤研究(A)【一般】	22H00474	脂肪酸多様性とその感知機構による代謝制御機構の解明と治療応用	医学医療系	島野 仁
基盤研究(A)【一般】	22H00490	障害児をケアする家族のエンパワメントを促進するリモートケアシステムの構築と検証	医学医療系	涌水 理恵
基盤研究(B)【一般】	19H03865	地域医療サステナビリティを高めるための予防医療プログラムに関する経済分析・評価	医学医療系	近藤 正英
基盤研究(B)【一般】	20H03234	宇宙飛行士の血漿中核酸エピゲノム解析による宇宙環境応答の統合評価	医学医療系	村谷 匡史
基盤研究(B)【一般】	20H03348	皮質脊髄路が両側性投射を持つ遺伝子改変マウスを用いた同側性投射線維の役割解明	医学医療系	榊 正幸
基盤研究(B)【一般】	20H03432	早期誘導遺伝子の継時的なヒストンコード変化を可能にする因子の探索及びその機能解析	医学医療系	神吉 康晴
基盤研究(B)【一般】	20H03638	染色体移植によるヒトトリソミーモデルマウスの開発	医学医療系	水谷 英二
基盤研究(B)【一般】	20H03707	アルブミン機能を代替する化学物質における造血幹細胞への機能解析と応用	医学医療系	山崎 聡
基盤研究(B)【一般】	20H03761	ヒト口腔内間葉ミューズ細胞から分化誘導した心臓原基を用いた新規再生医療法の開発	医学医療系	鈴木 保之
基盤研究(B)【一般】	20H03778	霊長類術後ARDSモデルを用いた発症メカニズムの探求と予防への応用	医学医療系	後藤 行延
基盤研究(B)【一般】	20H03787	レドックスナノ粒子と口腔内間葉組織由来神経系細胞による脳梗塞急性期再生医療の開発	医学医療系	丸島 愛樹
基盤研究(B)【一般】	20H03975	女性がん患者の自己管理能力を活性化させる継続支援プログラムの機能と効果の検証	医学医療系	水野 道代

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究(B)【一般】	20H04062	リキッドバイオプシーを用いた非侵襲的な遺伝子ドーピングの革新的な検出法開発	医学医療系	竹越 一博
基盤研究(B)【一般】	20H04119+	抗酸化ストレス応答転写因子Nrf2は肥満者におけるサルコペニアの形成を抑制する	医学医療系	正田 純一
基盤研究(B)【一般】	20H04340	環境中親電子物質の解毒に働くサルフェン硫黄結合タンパク質の同定とその機能解析	医学医療系	新開 泰弘
基盤研究(B)【一般】	20H04546	BNCTの患者位置変動に追従する高精度照射システムの開発	医学医療系	熊田 博明
基盤研究(B)【一般】	21H00790	25年追跡調査による育児困難感別効果的な虐待予防および悪化防止支援の検証と実装	医学医療系	安梅 勅江
基盤研究(B)【一般】	21H01836	高深度・ラベルフリーに代謝・細胞内活動を可視化するホログラフィックOCT顕微鏡	医学医療系	安野 嘉晃
基盤研究(B)【一般】	21H02660	ソーシャルディスタンスを制御する神経基盤の解明	医学医療系	征矢 晋吾
基盤研究(B)【一般】	21H02678	iPS細胞の中間体を利用したリプログラミング機構の解析	医学医療系	久武 幸司
基盤研究(B)【一般】	21H02708	可溶性CD155の制御による腫瘍免疫賦活法の基盤開発	医学医療系	渋谷 和子
基盤研究(B)【一般】	21H02797	欲求に応じて行動を調節する神経回路の解明：モデル動物を用いた研究	医学医療系	山田 洋
基盤研究(B)【一般】	21H02822	革新技術を駆使し骨髄臓器連関からアプローチする加齢性疾患発症と臓器老化機構の解明	医学医療系	白井 丈一
基盤研究(B)【一般】	21H02898	組織学的治癒を目指したIBD病態リセット機構の解明	医学医療系	土屋 輝一郎
基盤研究(B)【一般】	21H02945	異常間質細胞を軸とする微小環境ネットワークによるリンパ腫の支持機構の解明	医学医療系	坂田 麻実子 (柳元麻実子)
基盤研究(B)【一般】	21H02959	関節リウマチにおける濾胞性制御性T細胞の機能と疲弊の解明	医学医療系	松本 功
基盤研究(B)【一般】	21H02997	サイズ分画化された血液で最大化するがん診断情報	医学医療系	松阪 諭
基盤研究(B)【一般】	21H03156	コロナ禍で戦う支援者のモラルを護る心理的支援技術の開発研究	医学医療系	太刀川 弘和
基盤研究(B)【一般】	21H03177	重金属への胎児期暴露による心血管代謝疾患バイオマーカーや免疫細胞への影響	医学医療系	我妻 ゆき子
基盤研究(B)【一般】	21H03194	大規模コホート研究の統合解析による認知症予防エビデンスの究明	医学医療系	山岸 良匡
基盤研究(B)【一般】	21H03195	学際的エビデンスに基づく超高齢社会のモビリティ支援とアクティブ・エイジングの推進	医学医療系	市川 政雄
基盤研究(B)【一般】	21H03316	スポーツによる心房細動：病態生理に対する包括的研究	医学医療系	石津 智子
基盤研究(B)【一般】	21H03371	脂肪酸による新規ミトコンドリア機能制御機構の解明と生活習慣病の予防・治療への応用	医学医療系	松坂 賢
基盤研究(B)【一般】	21H03372	NASHにおける肝発癌機構の解明と抗酸化nano-medicineによる発癌抑制	医学医療系	鈴木 英雄
基盤研究(B)【一般】	22H02296	ミトコンドリアの形態が紡ぐ多彩な情報様式に対する統合解析	医学医療系	宮本 崇史
基盤研究(B)【一般】	22H02535	新規direct-ck0システムでの必須遺伝子探索とその網羅的解析基盤の構築	医学医療系	水野 聖哉
基盤研究(B)【一般】	22H02814	1型糖尿病発症率を段階的に制御したマウスモデルによる自己免疫疾患発症機序の解明	医学医療系	宮寺 浩子
基盤研究(B)【一般】	22H02840	HNF4α陽性肺腺癌の組織学的特徴を踏まえた、発癌、転移、代謝のメカニズムの解明	医学医療系	松原 大祐

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究(B)【一般】	22H02863	亜集団に発現するesp遺伝子群が担う新たな細菌特性の解明	医学医療系	森川 一也
基盤研究(B)【一般】	22H02874	ウイルス感染病態を決定する炎症性臓器環境の形成原理の解明	医学医療系	川口 敦史
基盤研究(B)【一般】	22H02911	糖鎖—レクチン反応と光免疫療法の融合による新規癌治療	医学医療系	小田 竜也
基盤研究(B)【一般】	22H03065	心筋再生と抗線維化を目指した革新的心不全治療の開発	医学医療系	家田 真樹
基盤研究(B)【一般】	22H03093	先天性魚鱗癬における自然治癒機構の解明	医学医療系	乃村 俊史
基盤研究(B)【一般】	22H03170	虚血再灌流後の臓器機能不全を予防する新規免疫学的アプローチの基盤開発	医学医療系	小田 ちぐさ
基盤研究(B)【一般】	22H03181	歯髄由来神経系細胞と血管内在神経束による脳脊髄疾患に対する生着型再生医療の開発	医学医療系	松丸 祐司
基盤研究(B)【一般】	22H03210	尿路上皮癌モデルを用いた細胞アトラス構築を基盤とした免疫相関機序の解明と臨床応用	医学医療系	西山 博之
基盤研究(B)【一般】	22H03241	エピジェネティクス制御によるダイレクトリプログラミング亢進とライプメイジング	医学医療系	福田 慎一
基盤研究(B)【一般】	22H03258	選択的オートファジー受容体p62の核局在による口腔癌の発がんメカニズムの解明	医学医療系	柳川 徹
基盤研究(B)【一般】	22H03305	アドバンス・ケア・プランニングを始める時期が客観的にわかる方法の開発と効果の検証	医学医療系	浜野 淳
基盤研究(B)【一般】	22H03503	生体イメージングと転写複合体解析技術によるエネルギー代謝スイッチング機構の解明	医学医療系	矢作 直也
基盤研究(B)【一般】	22H03527	筋の酸化ストレス応答転写因子Nrf2は筋-肝連関を介してNASH・肝癌を抑制する	医学医療系	磯辺 智範
基盤研究(B)【一般】	22H03990	生体電位信号網の情報伝達様式に基づく麻痺肢運動改善技術の開発とその臨床有効性研究	医学医療系	門根 秀樹
基盤研究(B)【一般】	22H03991	脊髄損傷者に対する麻痺肢リハビリテーション—脳機能評価に基づく随意的訓練法の確立	医学医療系	清水 如代
基盤研究(B)【一般】	19H03872	行動経済学を取り入れたアドバンスケアプランニングの効果に関する検証試験	医学医療系	木澤 義之
基盤研究(B)【一般】	22H02986	神経細胞内オートファジー活性化機構に立脚したパーキンソン病進行予防薬の開発	医学医療系	斉木 臣二
挑戦的研究(開拓)	22K18258	データサイエンスによる家族—健康の包括的分析プラットフォームの構築	医学医療系	田宮 菜奈子
挑戦的研究(開拓)	20K20467	レクチンイメージング：糖結合蛋白による革新的ながん画像診断	医学医療系	小田 竜也
挑戦的研究(開拓)	20K20597	がん細胞の持続的増殖における幹細胞性誘導の可視化と細胞増殖動態解析システムの開発	医学医療系	加藤 光保

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、基盤B、挑戦的研究(開拓))
令和3年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H06395	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容をもたらす炎症と線維化の機序と予防戦略	教授	島野 仁
新学術領域研究 (研究領域提案型)	20H05025	人工骨髄の構築に向けた造血幹細胞を中心とした骨髄ダイバーシティの理解	教授	山崎 聡
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00181	社会性行動における小脳の情報処理の多階層的理解	助教	國松 淳
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00224	小胞輸送因子が制御する卵母細胞インテグリティ制御機構の解明	准教授	水野 聖哉
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00449	意志動力学 (ウィルダイナミクス) の創成と推進	教授	桜井 武
新学術領域研究 (研究領域提案型)	21H00298	冬眠様状態の脳における時の流れの研究	助教	坪田 有沙 (平野有沙)
学術変革領域研究 (A)	21H05800	呼吸による認知の揺らぎが与える質感への影響	助教	國松 淳
基盤研究 (S)	18H05293	環境中親電子物質エクスポソームとそれを制御する活性イオウ分子	教授	熊谷 嘉人
基盤研究 (S)	21H05036	冬眠様の低代謝状態を誘導する神経機構の解明と応用	教授	桜井 武
基盤研究 (A) 【一般】	18H04057	がん細胞表面糖鎖をレクチン融合薬で標的する革新的がん治療開発	教授	小田 竜也
基盤研究 (A) 【一般】	19H00966	組織炎症と線維化をリアルタイムでモニターできるin vivoイメージング法の開発	教授	高橋 智
基盤研究 (A) 【一般】	19H01084	行動特徴を用いた認知症プレクリニカル期スクリーニング手法の開発	教授	新井 哲明
基盤研究 (A) 【一般】	20H00444	マウスリソース開発が解明する胚葉形成と選択的スプライシングの生物機能	教授	杉山 文博
基盤研究 (A) 【一般】	21H04796	冬眠様の低代謝状態を誘導する神経機構の解明	教授	桜井 武
基盤研究 (B) 【一般】	18H02652	限定的発現遺伝子群espが担う新たな細菌特性の解明	教授	森川 一也
基盤研究 (B) 【一般】	18H02934	抗酸菌表面糖脂質をリード化合物とする新規免疫治療法の開発	教授	西山 博之
基盤研究 (B) 【一般】	18H03093	在宅で障害児をケアする養育者に向けた家族エンパワメントプログラムの開発と効果検証	准教授	涌水 理恵
基盤研究 (B) 【一般】	18H03173	肺の抗酸化能修飾による老化制御の試みとアンチエイジングへの応用	教授	石井 幸雄
基盤研究 (B) 【一般】	19H03142	ポストゲノム編集時代のマウス発生工学技術基盤の構築	准教授	水野 聖哉
基盤研究 (B) 【一般】	19H03203	iPS細胞誘導におけるKlf4を中心とした動的エピゲノム転写制御の分子機構	准教授	西村 健
基盤研究 (B) 【一般】	19H03339	負の情動生成を担う外側手綱核の自律神経制御メカニズム	教授	松本 正幸
基盤研究 (B) 【一般】	19H03464	腸内細菌科におけるmRNAの3'末端を介したRNA制御ネットワークの解析	准教授	宮腰 昌利
基盤研究 (B) 【一般】	19H03475	気道上皮炎症によって決定されるインフルエンザウイルスの宿主域と病原性	教授	川口 敦史
基盤研究 (B) 【一般】	19H03596	人工知能 (AI) を利用した放射線治療の影響予測に関する基盤的研究	教授	櫻井 英幸
基盤研究 (B) 【一般】	19H03613	ステルス型RNAベクターを用いた遺伝性造血系疾患に対する新規遺伝子治療法の開発	教授	高田 英俊
基盤研究 (B) 【一般】	19H03663	難治性気道疾患のエンドタイプの解明—遺伝子ネットワークのゲノム網羅的探索—	教授	檜澤 伸之

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究 (B) 【一般】	19H03679	自己炎症性皮膚疾患における自然治癒機構の解明	教授	乃村 俊史
基盤研究 (B) 【一般】	19H03684	胚中心B細胞とリンパ球再循環に注目した濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫病態の解明	教授	千葉 滋
基盤研究 (B) 【一般】	19H03696	アレルギー免疫療法のシングルセルおよびbulk遺伝子発現情報による病態解明	教授	野口 恵美子
基盤研究 (B) 【一般】	19H03766	死細胞の貪食制御による脳虚血疾患の新規治療コンセプトの提唱	助教	小田 ちぐさ
基盤研究 (B) 【一般】	19H03767	口腔内ミューズ細胞から分化誘導した大脳原基を用いた新規再生医療法の開発	教授	沖 明典
基盤研究 (B) 【一般】	19H03846	口腔癌の発癌におけるp62の核-細胞質シャトリングの役割の解析	教授	柳川 徹
基盤研究 (B) 【一般】	19H03865	地域医療サステナビリティを高めるための予防医療プログラムに関する経済分析・評価	教授	近藤 正英
基盤研究 (B) 【一般】	19H03866	アドバンス・ケア・プランニングを始める時期が客観的にわかる方法の開発と効果の検証	講師	浜野 淳
基盤研究 (B) 【一般】	20H03234	宇宙飛行士の血漿中核酸エピゲノム解析による宇宙環境応答の統合評価	教授	村谷 匡史
基盤研究 (B) 【一般】	20H03348	皮質脊髄路が両側性投射を持つ遺伝子改変マウスを用いた同側性投射線維の役割解明	教授	榊 正幸
基盤研究 (B) 【一般】	20H03638	染色体移植によるヒトトリソミーモデルマウスの開発	准教授	水谷 英二
基盤研究 (B) 【一般】	20H03707	アルブミン機能を代替える化学物質における造血幹細胞への機能解析と応用	教授	山崎 聡
基盤研究 (B) 【一般】	20H03761	ヒト口腔内間葉ミューズ細胞から分化誘導した心臓原基を用いた新規再生医療法の開発	教授	鈴木 保之
基盤研究 (B) 【一般】	20H03778	霊長類術後ARDSモデルを用いた発症メカニズムの探求と予防への応用	講師	後藤 行延
基盤研究 (B) 【一般】	20H03787	レドックスナノ粒子と口腔内間葉組織由来神経系細胞による脳梗塞急性期再生医療の開発	講師	丸島 愛樹
基盤研究 (B) 【一般】	20H03975	女性がん患者の自己管理能力を活性化させる継続支援プログラムの機能と効果の検証	教授	水野 道代
基盤研究 (B) 【一般】	20H04062	リキッドバイオプシーを用いた非侵襲的な遺伝子ドーピングの革新的な検出法開発	教授	竹越 一博
基盤研究 (B) 【一般】	20H04119	抗酸化ストレス応答転写因子Nrf2は肥満者におけるサルコペニアの形成を抑制する	教授	正田 純一
基盤研究 (B) 【一般】	20H04340	環境中親電子物質の解毒に働くサルフェン硫黄結合タンパク質の同定とその機能解析	准教授	新開 泰弘
基盤研究 (B) 【一般】	20H04546	BNCTの患者位置変動に追従する高精度照射システムの開発	准教授	熊田 博明
基盤研究 (B) 【一般】	21H00790	25年追跡調査による育児困難感別効果的な虐待予防および悪化防止支援の検証と実装	教授	安梅 勅江
基盤研究 (B) 【一般】	21H01836	高深度・ラベルフリーに代謝・細胞内活動を可視化するホログラフィックOCT顕微鏡	教授	安野 嘉晃
基盤研究 (B) 【一般】	21H02678	iPS細胞の中間体を利用したリプログラミング機構の解析	教授	久武 幸司
基盤研究 (B) 【一般】	21H02708	可溶性CD155の制御による腫瘍免疫賦活法の基盤開発	准教授	渋谷 和子
基盤研究 (B) 【一般】	21H02797	欲求に応じて行動を調節する神経回路の解明：モデル動物を用いた研究	助教	山田 洋
基盤研究 (B) 【一般】	21H02822	革新技術を駆使し骨髄臓器連関からアプローチする加齢性疾患発症と臓器老化機構の解明	准教授	臼井 丈一

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究 (B) 【一般】	21H02898	組織学的治癒を目指したIBD病態リセット機構の解明	教授	土屋 輝一郎
基盤研究 (B) 【一般】	21H02945	異常間質細胞を軸とする微小環境ネットワークによるリンパ腫の支持機構の解明	准教授	坂田 麻実子 (柳元麻実子)
基盤研究 (B) 【一般】	21H02959	関節リウマチにおける濾胞性制御性T細胞の機能と疲弊の解明	准教授	松本 功
基盤研究 (B) 【一般】	21H02997	サイズ分画化された血液で最大化するがん診断情報	教授	松阪 諭
基盤研究 (B) 【一般】	21H03156	コロナ禍で戦う支援者のモラルを護る心理的支援技術の開発研究	教授	太刀川 弘和
基盤研究 (B) 【一般】	21H03177	重金属への胎児期暴露による心血管代謝疾患バイオマーカーや免疫細胞への影響	教授	我妻 ゆき子
基盤研究 (B) 【一般】	21H03194	大規模コホート研究の統合解析による認知症予防エビデンスの究明	教授	山岸 良匡
基盤研究 (B) 【一般】	21H03195	学際的エビデンスに基づく超高齢社会のモビリティ支援とアクティブ・エイジングの推進	教授	市川 政雄
基盤研究 (B) 【一般】	21H03316	スポーツによる心房細動：病態生理に対する包括的研究	准教授	石津 智子
基盤研究 (B) 【一般】	21H03371	脂肪酸による新規ミトコンドリア機能制御機構の解明と生活習慣病の予防・治療への応用	教授	松坂 賢
基盤研究 (B) 【一般】	21H03372	NASHにおける肝発癌機構の解明と抗酸化nano-medicineによる発癌抑止	准教授	鈴木 英雄
基盤研究 (B) 【特設分野研究】	18KT0028	認知症患者間の共在性一オラリティによる認知症ケアの向上を目指して	助教	石川 智子 (伊藤智子)
基盤研究 (B) 【特設分野研究】	18KT0039	日本の豊かな農資源を活用した次世代のうつ病リハビリテーションモデルの検証実験	准教授	笹原 信一郎

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、基盤B、挑戦的研究(開拓))
令和2年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H06400	意志動力学(ウィルダイナミクス)の創成と推進	医学医療系	桜井 武
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H06401	動機付けおよび強化学習に関与する分子・神経基盤の解明	医学医療系	桜井 武
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H06567	報酬と注意の情報処理に関与するドーパミン神経回路機構	医学医療系	松本 正幸
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H06395	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす炎症と線維化の機序と予防戦略	医学医療系	島野 仁
新学術領域研究 (研究領域提案型)	19H05007	意欲を行動へと変換する前頭葉内側ネットワーク機能の解明:モデル動物を用いた研究	医学医療系	山田 洋
新学術領域研究 (研究領域提案型)	19H05201	精神疾患における霊長類型シナプス再編成異常の構成的理解	医学医療系	佐々木 哲也
新学術領域研究 (研究領域提案型)	19H05305	時刻依存的な睡眠パターンを形成する神経基盤の解明	医学医療系	坪田 有沙 (平野有沙)
新学術領域研究 (研究領域提案型)	20H05025	人工骨髄の構築に向けた造血幹細胞を中心とした骨髄ダイバーシティの理解	医学医療系	山崎 聡
基盤研究(S)	18H05293	環境中親電子物質エクスポゾームとそれを制御する活性イオウ分子	医学医療系	熊谷 嘉人
基盤研究(A) 【一般】	18H04051	脂質の量と質が制御するオルガネラ恒常性の分子機構の解明	医学医療系	島野 仁
基盤研究(A) 【一般】	18H04057	がん細胞表面糖鎖をレクチン融合薬で標的する革新的がん治療開発	医学医療系	小田 竜也
基盤研究(A) 【一般】	19H00966	組織炎症と線維化をリアルタイムでモニターできるin vivoイメージング法の開発	医学医療系	高橋 智
基盤研究(A) 【一般】	19H01084	行動特徴を用いた認知症プレクリニカル期スクリーニング手法の開発	医学医療系	新井 哲明
基盤研究(A) 【一般】	20H00444	マウスリソース開発が解明する胚葉形成と選択的スプライシングの生物機能	医学医療系	杉山 文博
基盤研究(B) 【一般】	17H04036	iPS細胞誘導過程でのKlf4による細胞形態と細胞機能のリプログラミング機構	医学医療系	久武 幸司
基盤研究(B) 【一般】	17H04121	要介護認知症の介入可能な促進・抑制因子解明のための大規模コホート共同研究	医学医療系	山岸 良匡
基盤研究(B) 【一般】	17H04350	新しい生体画像化技術を用いたマルチコントラスト三次元眼イメージング装置の開発	医学医療系	大鹿 哲郎
基盤研究(B) 【一般】	18H01893	生体の機械・偏光・血流特性の同時計測を可能とする光コヒーレンス顕微鏡の開発	医学医療系	安野 嘉晃
基盤研究(B) 【一般】	18H02595	大脳辺縁系と睡眠覚醒制御系との構造的・機能的連関の解明	医学医療系	桜井 武
基盤研究(B) 【一般】	18H02601	革新的抗癌剤の開発に向けた腫瘍血管新生と癌転移の阻害ペプチドの創成	医学医療系	金保 安則
基盤研究(B) 【一般】	18H02652	限定的発現遺伝子群espが担う新たな細菌特性の解明	医学医療系	森川 一也
基盤研究(B) 【一般】	18H02676	GPNMBによるがん幹細胞性誘導機構	医学医療系	加藤 光保
基盤研究(B) 【一般】	18H02834	血液がんにおける前がん細胞由来炎症細胞による腫瘍細胞の支持メカニズムの解明	医学医療系	坂田 麻実子 (柳元麻実子)
基盤研究(B) 【一般】	18H02909	小型加速器中性子線源による病院内BNCT治療のための基礎的・臨床的研究	医学医療系	松村 明
基盤研究(B) 【一般】	18H02934	抗酸菌表面糖脂質をリード化合物とする新規癌免疫治療法の開発	医学医療系	西山 博之
基盤研究(B) 【一般】	18H03093	在宅で障害児をケアする養育者に向けた家族エンパワメントプログラムの開発と効果検証	医学医療系	涌水 理恵

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究 (B) 【一般】	18H03172	閉経後におけるKupffer細胞と肝星細胞の形質変化とNASH・肝癌のリスク増大	医学医療系	鈴木 英雄
基盤研究 (B) 【一般】	18H03173	肺の抗酸化能修飾による老化制御の試みとアンチエイジングへの応用	医学医療系	石井 幸雄
基盤研究 (B) 【一般】	18H03189	脂肪酸組成制御による2型糖尿病発症抑制の分子基盤の解明と予防・治療への応用	医学医療系	松坂 賢
基盤研究 (B) 【一般】	19H03142	ポストゲノム編集時代のマウス発生工学技術基盤の構築	医学医療系	水野 聖哉
基盤研究 (B) 【一般】	19H03203	iPS細胞誘導におけるKlf4を中心とした動的エピゲノム転写制御の分子機構	医学医療系	西村 健
基盤研究 (B) 【一般】	19H03339	負の情動生成を担う外側手綱核の自律神経制御メカニズム	医学医療系	松本 正幸
基盤研究 (B) 【一般】	19H03464	腸内細菌科におけるmRNAの3'末端を介したRNA制御ネットワークの解析	医学医療系	宮腰 昌利
基盤研究 (B) 【一般】	19H03475	気道上皮炎症によって決定されるインフルエンザウイルスの宿主域と病原性	医学医療系	川口 敦史
基盤研究 (B) 【一般】	19H03596	人工知能 (AI) を利用した放射線治療の影響予測に関する基盤的研究	医学医療系	櫻井 英幸
基盤研究 (B) 【一般】	19H03613	ステルス型RNAベクターを用いた遺伝性造血系疾患に対する新規遺伝子治療法の開発	医学医療系	高田 英俊
基盤研究 (B) 【一般】	19H03663	難治性気道疾患のエンドタイプの解明—遺伝子ネットワークのゲノム網羅的探索—	医学医療系	檜澤 伸之
基盤研究 (B) 【一般】	19H03679	自己炎症性皮膚疾患における自然治癒機構の解明	医学医療系	乃村 俊史
基盤研究 (B) 【一般】	19H03684	胚中心B細胞とリンパ球再循環に注目した濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫病態の解明	医学医療系	千葉 滋
基盤研究 (B) 【一般】	19H03695	アトピー性皮膚炎におけるC型レクチン受容体の機能の解明	医学医療系	金丸 和正
基盤研究 (B) 【一般】	19H03696	アレルゲン免疫療法のシングルセルおよびbulk遺伝子発現情報による病態解明	医学医療系	野口 恵美子
基盤研究 (B) 【一般】	19H03766	死細胞の食食制御による脳虚血疾患の新規治療コンセプトの提唱	医学医療系	小田 ちぐさ
基盤研究 (B) 【一般】	19H03767	口腔内ミューズ細胞から分化誘導した大脳原基を用いた新規再生医療法の開発	医学医療系	沖 明典
基盤研究 (B) 【一般】	19H03846	口腔癌の発癌におけるp62の核-細胞質シャトリングの役割の解析	医学医療系	柳川 徹
基盤研究 (B) 【一般】	19H03865	地域医療サステナビリティを高めるための予防医療プログラムに関する経済分析・評価	医学医療系	近藤 正英
基盤研究 (B) 【一般】	19H03866	アドバンス・ケア・プランニングを始める時期が客観的にわかる方法の開発と効果の検証	医学医療系	浜野 淳
基盤研究 (B) 【一般】	20H03234	宇宙飛行士の血漿中核酸エピゲノム解析による宇宙環境応答の統合評価	医学医療系	村谷 匡史
基盤研究 (B) 【一般】	20H03348	皮質脊髄路が両側性投射を持つ遺伝子改変マウスを用いた同側性投射線維の役割解明	医学医療系	榊 正幸
基盤研究 (B) 【一般】	20H03638	染色体移植によるヒトトリソミーモデルマウスの開発	医学医療系	水谷 英二
基盤研究 (B) 【一般】	20H03707	アルブミン機能を代替える化学物質における造血幹細胞への機能解析と応用	医学医療系	山崎 聡
基盤研究 (B) 【一般】	20H03761	ヒト口腔内間葉ミューズ細胞から分化誘導した心臓原基を用いた新規再生医療法の開発	医学医療系	鈴木 保之
基盤研究 (B) 【一般】	20H03778	霊長類術後ARDSモデルを用いた発症メカニズムの探求と予防への応用	医学医療系	後藤 行延

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究 (B) 【一般】	20H03787	レドックスナノ粒子と口腔内間葉組織由来神経系細胞による脳梗塞急性期再生医療の開発	医学医療系	丸島 愛樹
基盤研究 (B) 【一般】	20H03975	女性がん患者の自己管理能力を活性化させる継続支援プログラムの機能と効果の検証	医学医療系	水野 道代
基盤研究 (B) 【一般】	20H04062	リキッドバイオプシーを用いた非侵襲的な遺伝子ドーピングの革新的な検出法開発	医学医療系	竹越 一博
基盤研究 (B) 【一般】	20H04119	抗酸化ストレス応答転写因子Nrf2は肥満者におけるサルコペニアの形成を抑制する	医学医療系	正田 純一
基盤研究 (B) 【一般】	20H04271	現実空間を踏まえた複雑環境下における、個人差を考慮した光学・神経系包括視覚モデル	医学医療系	三橋 俊文
基盤研究 (B) 【一般】	20H04340	環境中親電子物質の解毒に働くサルフェン硫黄結合タンパク質の同定とその機能解析	医学医療系	新開 泰弘
基盤研究 (B) 【一般】	20H04546	BNCTの患者位置変動に追従する高精度照射システムの開発	医学医療系	熊田 博明
基盤研究 (B) 【特設分野研究】	18KT0028	認知症患者間の共在性—オラリティによる認知症ケアの向上を目指して	医学医療系	石川 智子 (伊藤智子)
基盤研究 (B) 【特設分野研究】	18KT0039	日本の豊かな農資源を活用した次世代のうつ病リハビリテーションモデルの検証実験	医学医療系	笹原 信一郎

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、基盤B)
令和元年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究(S)	18H05293	環境中親電子物質エクスポームとそれを制御する活性イオウ分子	医学医療系	熊谷 嘉人
基盤研究(A)	18H04051	脂質の量と質が制御するオルガネラ恒常性の分子機構の解明	医学医療系	島野 仁
基盤研究(A)	18H04057	がん細胞表面糖鎖をレクチン融合薬で標的する革新的がん治療開発	医学医療系	小田 竜也
基盤研究(A)	19H00966	組織炎症と線維化をリアルタイムでモニターできるin vivoイメージング法の開発	医学医療系	高橋 智
基盤研究(A)	19H01084	行動特徴を用いた認知症プレクリニカル期スクリーニング手法の開発	医学医療系	新井 哲明
基盤研究(B)	16H05180	Mechanism of mRNA Recapping pathway in Trypanosome	医学医療系	Ho Kiong
基盤研究(B)	16H05236	BNCT照射中の患者の動きに追従してリアルタイム線量評価を行うシステムの開発	医学医療系	熊田 博明
基盤研究(B)	17H02174	運動実践はKupffer細胞機能を改善し、脂肪性肝炎と肝発癌のリスクを低下させる	医学医療系	正田 純一
基盤研究(B)	17H02604	20年間追跡調査に基づく虐待予防および悪化防止機序の解明と支援モデル開発	医学医療系	安梅 勅江
基盤研究(B)	17H03568	ヒト多能性幹細胞評価を革新する非ヒト霊長類-マウス異種間キメラ解析システム	医学医療系	杉山 文博
基盤研究(B)	17H03612	MHC機能改変による自己免疫疾患の発症制御とその機序の解明	医学医療系	宮寺 浩子
基盤研究(B)	17H04036	iPS細胞誘導過程でのKlf4による細胞形態と細胞機能のリプログラミング機構	医学医療系	久武 幸司
基盤研究(B)	17H04179	新規心臓前駆細胞リプログラミング因子の同定と分子基盤の解明	医学医療系	家田 真樹
基盤研究(B)	17H04350	新しい生体画像化技術を用いたマルチコントラスト三次元眼イメージング装置の開発	医学医療系	大鹿 哲郎
基盤研究(B)	18H01893	生体の機械・偏光・血流特性の同時計測を可能とする光コヒーレンス顕微鏡の開発	医学医療系	安野 嘉晃
基盤研究(B)	18H02595	大脳辺縁系と睡眠覚醒制御系との構造的・機能的連関の解明	医学医療系	櫻井 武
基盤研究(B)	18H02601	革新的抗癌剤の開発に向けた腫瘍血管新生と癌転移の阻害ペプチドの創成	医学医療系	金保 安則
基盤研究(B)	18H02652	限定的発現遺伝子群espが担う新たな細菌特性の解明	医学医療系	森川 一也
基盤研究(B)	18H02676	GPNMBIによるがん幹細胞性誘導機構	医学医療系	加藤 光保
基盤研究(B)	18H02834	血液がんにおける前がん細胞由来炎症細胞による腫瘍細胞の支持メカニズム	医学医療系	坂田 麻実子
基盤研究(B)	18H02866	肝硬変・肝不全治療に向けたヒト体性幹細胞を用いた再生医療の新規基盤づくり	医学医療系	鄭 允文
基盤研究(B)	18H02909	小型加速器中性子線源による病院内BNCT治療のための基礎的・臨床的研究	医学医療系	松村 明
基盤研究(B)	18H02934	抗酸菌表面糖脂質をリード化合物とする新規癌免疫治療法の開発	医学医療系	西山 博之
基盤研究(B)	18H03093	在宅で障害児をケアする養育者に向けた家族エンパワメントプログラムの開発	医学医療系	涌水 理恵
基盤研究(B)	18H03172	閉経後におけるKupffer細胞と肝星細胞の形質変化とNASH・肝癌のリスク増大	医学医療系	鈴木 英雄
基盤研究(B)	18H03173	肺の抗酸化能修飾による老化制御の試みとアンチエイジングへの応用	医学医療系	石井 幸雄

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究(B)	18H03189	脂肪酸組成制御による2型糖尿病発症抑制の分子基盤の解明と予防・治療へ	医学医療系	松坂 賢
基盤研究(B)	19H03142	ポストゲノム編集時代のマウス発生工学技術基盤の構築	医学医療系	水野 聖哉
基盤研究(B)	19H03203	iPS細胞誘導におけるKlf4を中心とした動的エピゲノム転写制御の分子機構	医学医療系	西村 健
基盤研究(B)	19H03339	負の情動生成を担う外側手綱核の自律神経制御メカニズム	医学医療系	松本 正幸
基盤研究(B)	19H03464	腸内細菌科におけるmRNAの3'末端を介したRNA制御ネットワークの解析	医学医療系	宮腰 昌利
基盤研究(B)	19H03475	気道上皮炎症によって決定されるインフルエンザウイルスの宿主域と病原性	医学医療系	川口 敦史
基盤研究(B)	19H03596	人工知能(AI)を利用した放射線治療の影響予測に関する基盤的研究	医学医療系	櫻井 英幸
基盤研究(B)	19H03613	ステルス型RNAベクターを用いた遺伝性造血系疾患に対する新規遺伝子治療	医学医療系	高田 英俊
基盤研究(B)	19H03663	難治性気道疾患のエンドタイプの解明—遺伝子ネットワークのゲノム網羅的探	医学医療系	檜澤 伸之
基盤研究(B)	19H03684	胚中心B細胞とリンパ球再循環に注目した濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫病態	医学医療系	千葉 滋
基盤研究(B)	19H03695	アトピー性皮膚炎におけるC型レクチン受容体の機能の解明	医学医療系	金丸 和正
基盤研究(B)	19H03696	アレルゲン免疫療法のシングルセルおよびbulk遺伝子発現情報による病態解明	医学医療系	野口 恵美子
基盤研究(B)	19H03766	死細胞の貪食制御による脳虚血疾患の新規治療コンセプトの提唱	医学医療系	小田 ちぐさ
基盤研究(B)	19H03767	口腔内ミューズ細胞から分化誘導した大脳原基を用いた新規再生医療法の開	医学医療系	沖 明典
基盤研究(B)	19H03846	口腔癌の発癌におけるp62の核-細胞質シャットリングの役割の解析	医学医療系	柳川 徹
基盤研究(B)	19H03865	地域医療サステナビリティを高めるための予防医療プログラムに関する経済分	医学医療系	近藤 正英
基盤研究(B)	19H03866	アドバンス・ケア・プランニングを始める時期が客観的にわかる方法の開発と効	医学医療系	瀧野 淳
基盤研究(B)「特設」	18KT0039	日本の豊かな農資源を活用した次世代のうつ病リハビリテーションモデルの検	医学医療系	笹原 信一郎
新学術領域研究	15H05941	想定外のストレス下での精神・自律神経系の恒常性維持機構の解明	医学医療系	松崎 一葉
新学術領域研究	16H06400	意志動力学(ウィルダイナミクス)の創成と推進	医学医療系	櫻井 武
新学術領域研究	16H06401	動機付けおよび強化学習に関与する分子・神経基盤の解明	医学医療系	櫻井 武
新学術領域研究	16H06567	報酬と注意の情報処理に関与するドーパミン神経回路機構	医学医療系	松本 正幸
新学術領域研究	17H06395	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす炎症と線維化の機	医学医療系	島野 仁
新学術領域研究(研	18H04854	オルガネラの形態を人工的に操作する技術の開発とその応用	医学医療系	宮本 崇史
新学術領域研究(研	18H04965	宇宙環境から挑む筋萎縮メカニズムの解明	医学医療系	高橋 智
新学術領域研究(研	19H05007	意欲を行動へと変換する前頭葉内側ネットワーク機能の解明:モデル動物を用	医学医療系	山田 洋

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究(研	19H05201	精神疾患における霊長類型シナプス再編成異常の構成的理解	医学医療系	佐々木 哲也
挑戦的研究(開拓)【	19H05557	レクチンイメージング:糖結合蛋白による革新的ながん画像診断	医学医療系	小田 竜也

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、基盤B)
平成30年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	15H05941	想定外のストレス下での精神・自律神経系の恒常性維持機構の解明	医学医療系	松崎 一葉
	16H06400	意志動力学(ウィルダイナミクス)の創成と推進	医学医療系	桜井 武
	16H06401	動機付けおよび強化学習に関与する分子・神経基盤の解明	医学医療系	桜井 武
	16H06567	報酬と注意の情報処理に関与するドーパミン神経回路機構	医学医療系	松本 正幸
	17H05519	電子伝達系におけるユビキノロンと活性イオウ分子とのレドックスカップルの意義	医学医療系	熊谷 嘉人
	17H05786	HLA型に基づく経皮感作小麦アレルギー関連ペプチドの同定	医学医療系	野口 恵美子
	17H06395	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす炎症と線維化の機序と予防戦略	医学医療系	島野 仁
	18H04965	宇宙環境から挑む筋萎縮メカニズムの解明	医学医療系	高橋 智
	17H05495	アポトーシス細胞の食食シグナルに対する負の制御機構とその生理的意義の解明	医学医療系	小田 ちぐさ
	18H04854	オルガネラの形態を人工的に操作する技術の開発とその応用	医学医療系	宮本 崇史
基盤研究(S)	26221004	生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発	医学医療系	高橋 智
	18H05293	環境中親電子物質エクスポソームとそれを制御する活性イオウ分子	医学医療系	熊谷 嘉人
基盤研究(A)	16H02660	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の病態解明と診断・治療法開発をめざす統合的アプローチ	医学医療系	千葉 滋
	18H04051	脂質の量と質が制御するオルガネラ恒常性の分子機構の解明	医学医療系	島野 仁
	18H04057	がん細胞表面糖鎖をレクチン融合薬で標的する革新的がん治療開発	医学医療系	小田 竜也
	18H04133	環境中親電子物質エクスポソーム研究のモデル化	医学医療系	熊谷 嘉人
基盤研究(B)	16H03255	運動はNrf2を活性化し組織障害因子TWEAKに誘発される肥満肝疾患を改善する	医学医療系	久賀 圭祐
	16H03269	出生コホート研究によるアレルギー疾患の遺伝環境要因の解明	医学医療系	野口 恵美子
	16H03301	行動決定における報酬価値の脳内分散表現メカニズム	医学医療系	設楽 宗孝
	16H05045	自然発症心室性不整脈突然死モデルマウスの分子生理学的機序の解明とその臨床応用	医学医療系	青沼 和隆
	16H05387	DNA損傷と細胞死応答に基づく「がん陽子線・複合免疫療法」の開発	医学医療系	坪井 康次
	17H02174	運動実践はKupffer細胞機能を改善し、脂肪性肝炎と肝発癌のリスクを低下させる	医学医療系	正田 純一
	17H02604	20年間追跡調査に基づく虐待予防および悪化防止機序の解明と支援モデル開発	医学医療系	安梅 勅江
	17H03568	ヒト多能性幹細胞評価を革新する非ヒト霊長類-マウス異種間キメラ解析システムの開発	医学医療系	杉山 文博
	17H04036	iPS細胞誘導過程でのKlf4による細胞形態と細胞機能のリプログラミング機構	医学医療系	久武 幸司
	17H04350	新しい生体画像化技術を用いたマルチコントラスト三次元眼イメージング装置の開発	医学医療系	大鹿 哲郎

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究 (B)	18H01893	生体の機械・偏光・血流特性の同時計測を可能とする光コヒーレンス顕微鏡の開発	医学医療系	安野 嘉晃
	18H02595	大脳辺縁系と睡眠覚醒制御系との構造的・機能的連関の解明	医学医療系	桜井 武
	18H02601	革新的抗癌剤の開発に向けた腫瘍血管新生と癌転移の阻害ペプチドの創成	医学医療系	金保 安則
	18H02652	限定的発現遺伝子群espが担う新たな細菌特性の解明	医学医療系	森川 一也
	18H02676	GPNMBによるがん幹細胞性誘導機構	医学医療系	加藤 光保
	18H02829	皮膚筋炎特異的の自己抗原に対する免疫応答が皮膚筋炎の病態を形成する分子機序の解明	医学医療系	藤本 学
	18H02934	抗酸菌表層糖脂質をリード化合物とする新規癌免疫治療法の開発	医学医療系	西山 博之
	18H03173	肺の抗酸化能修飾による老化制御の試みとアンチエイジングへの応用	医学医療系	石井 幸雄
	16H05169	炎症性腸疾患に対する分子標的療法の基盤開発	医学医療系	渋谷 和子
	16H05180	Mechanism of mRNA Recapping pathway in Trypanosome	医学医療系	H o K i o n g
	16H05236	BNCT照射中の患者の動きに追従してリアルタイム線量評価を行うシステムの開発	医学医療系	熊田 博明
	17H02163	身体活動量調査の標準プロトコルの作成と各手法間の比較可能性の検証	医学医療系	中田 由夫
	17H04121	要介護認知症の介入可能な促進・抑制因子解明のための大規模コホート共同研究	医学医療系	山岸 良匡
	18H02834	血液がんにおける前がん細胞由来炎症細胞による腫瘍細胞の支持メカニズムの解明	医学医療系	坂田 麻実子 (柳元麻実子)
	18H02866	肝硬変・肝不全治療に向けたヒト体性幹細胞を用いた再生医療の新規基盤づくり	医学医療系	鄭 允文
	18H03093	在宅で障害児をケアする養育者に向けた家族エンパワメントプログラムの開発と効果検証	医学医療系	涌水 理恵
	18H03172	閉経後におけるKupffer細胞と肝星細胞の形質変化とNASH・肝癌のリスク増大	医学医療系	鈴木 英雄
	18H03189	脂肪酸組成制御による2型糖尿病発症抑制の分子基盤の解明と予防・治療への応用	医学医療系	松坂 賢
	16H05220	肺高血圧進展におけるプロリン異性化酵素Pin1の役割解明と新規治療法の開発	医学医療系	酒井 俊
	16H05192	気道上皮細胞特異的なインフルエンザ感染に対する炎症応答	医学医療系	川口 敦史
	16H05350	常在菌一制御性T細胞による小児アレルギー疾患の制御メカニズムの解明	医学医療系	小田 ちぐさ
17H03612	MHC機能改変による自己免疫疾患の発症制御とその機序の解明	医学医療系	宮寺 浩子	
基盤研究(B) 【特設分野研究】	18KT0039	日本の豊かな農資源を活用した次世代のうつ病リハビリテーションモデルの検証実験	医学医療系	笹原 信一朗
	16KT0117	HLA提示抗原ペプチドのカタログ化	医学医療系	宮寺 浩子
若手研究(A)	15H05576	肺癌に関わる非コードゲノム制御領域のゲノム・エピゲノム統合解析	医学医療系	村谷 匡史
	16H06190	通性嫌気性細菌の中心代謝経路を制御するmRNAクロストーク	医学医療系	宮腰 昌利

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
若手研究(A)	17H04981	神経分化や行動による遺伝子発現とヒストンH2A. zによるエピジェネティック制御	医学医療系	山田 朋子
	17H05060	生体イメージングを用いた栄養シグナルの遺伝子発現制御メカニズムの解析	医学医療系	武内 謙憲

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、基盤B、若手A)
平成29年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01630	極限環境の生体影響非侵襲解析マウスモデル系の樹立	医学医療系	三輪 佳宏
	16H06400	意志動力学(ウィルダイナミクス)の創成と推進	医学医療系	桜井 武
	16H06401	動機付けおよび強化学習に関与する分子・神経基盤の解明	医学医療系	桜井 武
	16H06567	報酬と注意の情報処理に関与するドーパミン神経回路機構	医学医療系	松本 正幸
	17H05495	アポトーシス細胞の貪食シグナルに対する負の制御機構とその生理的意義の解明	医学医療系	小田 ちぐさ
	17H05519	電子伝達系におけるユビキノンと活性イオウ分子とのレドックスカップルの意義	医学医療系	熊谷 嘉人
	17H05786	HLA型に基づく経皮感作小麦アレルギー関連ペプチドの同定	医学医療系	野口 恵美子
	17H06395	炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす炎症と線維化の機序と予防戦略	医学医療系	島野 仁
基盤研究(S)	25220103	環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究	医学医療系	熊谷 嘉人
	26221004	生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発	医学医療系	高橋 智
基盤研究(A)【一般】	15H02503	新規抗癌剤開発に向けた腫瘍血管新生・癌転移阻害ペプチドの創成	医学医療系	金保 安則
	15H02541	Elovl6による脂肪酸の質的変容が起こす多臓器代謝病態と脳行動異常のメカニズム	医学医療系	島野 仁
	16H02660	血管免疫芽球形T細胞リンパ腫の病態解明と診断・治療法開発をめざす統合的アプローチ	医学医療系	千葉 滋
基盤研究(B)【一般】	26293349	多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発癌進展における腫瘍微小環境の解明	医学医療系	西山 博之
	15H02765	感性を通して直感的に「惹かれる」物に対する行動選択思考メカニズムの脳機能的解明	医学医療系	首藤 文洋
	15H03092	エネルギー代謝制御を担う核内情報処理機構の解明と生活習慣病治療への応用	医学医療系	矢作 直也
	15H03093	生活習慣病予防における脂肪酸組成制御の有用性の解明と健康科学への応用	医学医療系	松坂 賢
	15H03122	ストレスや不安が過覚醒をうむ神経科学的機構の解明	医学医療系	桜井 武
	15H04281	マウス高度非侵襲イメージングシステムの開発と応用	医学医療系	三輪 佳宏
	15H04795	救命センターにおける多剤耐性アンネトバクター・パウマニ感染経路の解明	医学医療系	井上 貴昭
	15H04827	ゲノム情報に基づく難治性気道疾患のエンドタイプの解明に向けた基盤研究	医学医療系	檜澤 伸之
基盤研究(B)【一般】	15H04885	皮膚筋炎におけるB細胞と自己抗体の病態関与メカニズムの解明	医学医療系	藤本 学
	15H04901	次世代型マルチ粒子線治療の臨床応用のための基盤研究	医学医療系	櫻井 英幸
	15H04917	Nrf2-p62ダブルノックアウトを用いたオートファジー異常による肝発癌の解析	医学医療系	柳川 徹
	15H04924	iCAF:iPS由来の癌線維芽細胞による癌幹細胞、間質幹細胞の糖鎖標的探索	医学医療系	小田 竜也
	15H05038	口腔がん関連microRNAの総合的機能解析と新規治療法の探索	医学医療系	武川 寛樹
	15H05077	ウェブサイトを用いた自己管理支援ががん体験者のQOL及び心理的安寧に与える効果	医学医療系	水野 道代
	16H03255	運動はNrf2を活性化し組織障害因子TWEAKに誘発される肥満肝疾患を改善する	医学医療系	久賀 圭祐
	16H03269	出生コホート研究によるアレルギー疾患の遺伝環境要因の解明	医学医療系	野口 恵美子
	16H03301	行動決定における報酬価値の脳内分散表現メカニズム	医学医療系	設楽 宗孝
	16H05045	自然発症心室性不整脈突然死モデルマウスの分子生理学的機序の解明とその臨床応用	医学医療系	青沼 和隆
	16H05169	炎症性腸疾患に対する分子標的療法の基盤開発	医学医療系	渋谷 和子
	16H05180	Mechanism of mRNA Recapping pathway in Trypanosome	医学医療系	Ho Kiong
	16H05192	気道上皮細胞特異的なインフルエンザ感染に対する炎症応答	医学医療系	川口 敦史
	16H05220	肺高血圧進展におけるプロリン異性化酵素Pin1の役割解明と新規治療法の開発	医学医療系	酒井 俊
	16H05236	BNCT照射中の患者の動きに追従してリアルタイム線量評価を行うシステムの開発	医学医療系	熊田 博明
	16H05350	常在菌一制御性T細胞による小児アレルギー疾患の制御メカニズムの解明	医学医療系	小田 ちぐさ
	16H05387	DNA損傷と細胞死応答に基づく「がん陽子線・複合免疫療法」の開発	医学医療系	坪井 康次
	17H02163	身体活動量調査の標準プロトコルの作成と各手法間の比較可能性の検証	医学医療系	中田 由夫

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
基盤研究(B)【一般】	17H02174	運動実践はKupffer細胞機能を改善し、脂肪性肝炎と肝発癌のリスクを低下させる	医学医療系	正田 純一
	17H02604	20年間追跡調査に基づく虐待予防および悪化防止機序の解明と支援モデル開発	医学医療系	安梅 勅江
	17H03568	ヒト多能性幹細胞評価を革新する非ヒト霊長類-マウス異種間キメラ解析システムの開発	医学医療系	杉山 文博
	17H03612	MHC機能改変による自己免疫疾患の発症制御とその機序の解明	医学医療系	宮寺 浩子
	17H04036	iPS細胞誘導過程でのKlf4による細胞形態と細胞機能のリプログラミング機構	医学医療系	久武 幸司
	17H04121	要介護認知症の介入可能な促進・抑制因子解明のための大規模コホート共同研究	医学医療系	山岸 良匡
	17H04256	99Mo/99mTc国産化を推進する空間構造に優れた新規アルミナ吸着剤の開発	医学医療系	福光 延吉
	17H04350	新しい生体画像化技術を用いたマルチコントラスト三次元眼イメージング装置の開発	医学医療系	大鹿 哲郎
基盤研究(B) 【海外学術調査】	15H05294	Exploration of the role of environmental chemical (arsenic) in the development of diabetes and the related metabolic disorders for South Asian Countries	医学医療系	河野 了
	15H05296	バングラデシュの妊婦へのプロバイオティクス経口投与による出生体重と乳児成長の効果	医学医療系	我妻 ゆき子
基盤研究(B) 【特設分野研究】	16KT0117	HLA提示抗原ペプチドのカタログ化	医学医療系	宮寺 浩子
若手研究(A)	26710001	前頭前野機能への神経路特異的なドーパミン信号の役割	医学医療系	松本 正幸
	15H05374	生理的欲求に応じて価値判断を調節する神経ネットワークの解明	医学医療系	山田 洋
	15H05576	肺癌に関わる非コードゲノム制御領域のゲノム・エピゲノム統合解析	医学医療系	村谷 匡史
	17H04981	神経分化や行動による遺伝子発現とヒストンH2A.zによるエピジェネティック制御	医学医療系	山田 朋子
	17H05060	生体イメージングを用いた栄養シグナルの遺伝子発現制御メカニズムの解析	医学医療系	武内 謙憲
	17H05063	染色体異常を伴った疾患特異的iPS細胞を修復する「染色体編集法」の開発	医学医療系	林 洋平
	26713057	発達障害児の家族を対象とした包括的エンパワメントプログラムの開発と評価	医学医療系	涌水 理恵

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、若手A、基盤B)

平成28年度

研究種目	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究(研究領域提案型)	15H01103	CTとMRIを融合させる多元型変形可能な臓腑手術シミュレーションソフトの開発研究	医学医療系	大城 幸雄
	15H01343	癌特異的クリプティック遺伝子プロモーターの転写サイクルプロファイリング	医学医療系	村谷 匡史
	15H01365	粘膜上皮ダイニングコードによる炎症応答制御機構の解明	医学医療系	渋谷 彰
	15H01392	レドックスシグナル伝達の可逆性担保における活性イオウ分子の役割	医学医療系	熊谷 嘉人
	15H01425	行動適応にかかわる覚醒システムの機能解明	医学医療系	桜井 武
	15H01504	エイジングに伴うエピゲノム変化に注目した造血幹細胞の前がん化機構	医学医療系	千葉 滋
	15H05941	想定外のストレス下での精神・自律神経系の恒常性維持機構の解明	医学医療系	松崎 一葉
	16H01485	新規神経ペプチド受容体NPBWR1の機能が共感性において果たす役割	医学医療系	桜井 武
	16H01603	嫌悪事象の検出と回避に関わる神経活動の発振現象	医学医療系	松本 正幸
	16H01630	極限環境の生体影響非侵襲解析マウスモデル系の樹立	医学医療系	三輪 佳宏
	16H06400	意志動力学(ウィルダイナミクス)の創成と推進	医学医療系	桜井 武
16H06401	動機付けおよび強化学習に関与する分子・神経基盤の解明	医学医療系	桜井 武	
16H06567	報酬と注意の情報処理に関与するドーパミン神経回路機構	医学医療系	松本 正幸	
基盤研究(S)	25220103	環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究	医学医療系	熊谷 嘉人
	26221004	生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発	医学医療系	高橋 智
	16H06387	抑制性免疫受容体による自然免疫応答の制御機構の解明	医学医療系	渋谷 彰
基盤研究(A)【一般】	15H02503	新規抗癌剤開発に向けた腫瘍血管新生・癌転移阻害ペプチドの創成	医学医療系	金保 安則
	15H02541	Elovl6による脂肪酸の質的変容が起こす多臓器代謝病態と脳行動異常のメカニズム	医学医療系	島野 仁
	16H02624	抑制性免疫受容体による自然免疫応答の制御機構の解明	医学医療系	渋谷 彰
	16H02660	血管免疫芽球性T細胞リンパ腫の病態解明と診断・治療法開発をめざす統合的アプローチ	医学医療系	千葉 滋
	16H02693	在宅医療を支える遠隔看護技術の実用化に向けたプロトタイプ提案	医学医療系	川口 孝泰
基盤研究(B)【一般】	25282203	減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証	医学医療系	中田 由夫
	25293353	ドップラー補償光学型および偏光感受型光干渉断層計による三次元光バイオプシーの開発	医学医療系	大鹿 哲郎
	26282191	遺伝子レスキューマウスの解析によるNASHを制御する組織・細胞Nrf2の役割解明	医学医療系	正田 純一
	26285130	全国コホートによる虐待等不適切な養育環境への根拠に基づく早期支援プログラム開発	医学医療系	安梅 勅江
	26290028	胚着床に関連するExoc1遺伝子の機能解析	医学医療系	八神 健一
	26293123	抗リウマチ薬による有害事象に関わる遺伝要因と発症機序の解明	医学医療系	古川 宏
	26293272	病院併設型中性子捕捉療法を用いた難治性癌克服の研究	医学医療系	福光 延吉
	26293284	Nrf2は歯周病菌による自然免疫活性を制御し、肥満性肝疾患の発症と進展を予防する	医学医療系	鬼澤 浩司郎
	26293296	経口血小板増多剤による肝硬変に対する新規肝再生・線維化改善及び発症予防法の確立	医学医療系	大河内 信弘
	26293297	遺伝子レスキューマウス解析による肥満肝発症を制御する組織・細胞Nrf2の役割解明	医学医療系	石毛 和紀
	26293349	多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明	医学医療系	西山 博之
	15H02765	感性を通して直感的に「惹かれる」物に対する行動選択思考メカニズムの脳機能的解明	医学医療系	首藤 文洋
	15H03092	エネルギー代謝制御を担う核内情報処理機構の解明と生活習慣病治療への応用	医学医療系	矢作 直也
	15H03093	生活習慣病予防における脂肪酸組成制御の有用性の解明と健康科学への応用	医学医療系	松坂 賢
	15H03122	ストレスや不安が過覚醒をうむ神経科学的機構の解明	医学医療系	桜井 武
	15H04281	マウス高度非侵襲イメージングシステムの開発と応用	医学医療系	三輪 佳宏
	15H04795	救命センターにおける多剤耐性アシネトバクターバウマニ感染経路の解明	医学医療系	井上 貴昭
	15H04827	ゲノム情報に基づく難治性気道疾患のエンドタイプの解明に向けた基盤研究	医学医療系	檜澤 伸之
	15H04862	アレルギー抑制性受容体アラジン1のリガンド同定とその機能解明	医学医療系	田原 聡子
	15H04885	皮膚筋炎におけるB細胞と自己抗体の病態関与メカニズムの解明	医学医療系	藤本 学
	15H04901	次世代型マルチ粒子線治療の臨床応用のための基盤研究	医学医療系	櫻井 英幸
	15H04917	Nrf2-p62ダブルノックアウトを用いたオートファジー異常による肝発症の解析	医学医療系	柳川 徹
	15H04924	iCAF:iPS由来の癌線維芽細胞による癌幹細胞、間質幹細胞の糖鎖標的探索	医学医療系	小田 竜也
	15H05038	口腔がん関連microRNAの総合的機能解析と新規治療法の探索	医学医療系	武川 寛樹
	15H05077	ウェブサイトをを用いた自己管理支援ががん体験者のQOL及び心理的安寧に与える効果	医学医療系	水野 道代
	16H03255	運動はNrf2を活性化し組織障害因子TWEAKに誘発される肥満肝疾患を改善する	医学医療系	久賀 圭祐
	16H03269	出生コホート研究によるアレルギー疾患の遺伝環境要因の解明	医学医療系	野口 恵美子
	16H03301	行動決定における報酬価値の脳内分散表現メカニズム	医学医療系	設楽 宗孝
	16H05045	自然発症心室性不整脈突然死モデルマウスの分子生理学的機序の解明とその臨床応用	医学医療系	青沼 和隆
	16H05169	炎症性腸疾患に対する分子標的療法の基盤開発	医学医療系	渋谷 和子
	16H05180	Mechanism of mRNA Recapping pathway in Trypanosome	医学医療系	Ho Kiong
	16H05192	気道上皮細胞特異的なインフルエンザ感染に対する炎症応答	医学医療系	川口 敦史

基盤研究(B)【一般】	16H05220	肺高血圧進展におけるプロリン異性化酵素Pin1の役割解明と新規治療法の開発	医学医療系	酒井 俊
	16H05236	BNCT照射中の患者の動きに追従してリアルタイム線量評価を行うシステムの開発	医学医療系	熊田 博明
	16H05350	常在菌一制御性T細胞による小児アレルギー疾患の制御メカニズムの解明	医学医療系	小田 ちぐさ
	16H05387	DNA損傷と細胞死応答に基づく「がん陽子線・複合免疫療法」の開発	医学医療系	坪井 康次
基盤研究(B) 【特設分野研究】	26310101	満足できる人生の幕引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究	医学医療系	田宮 菜奈子
	16KT0117	HLA提示抗原ペプチドのカタログ化	医学医療系	宮寺 浩子
基盤研究(B) 【海外学術調査】	15H05294	Exploration of the role of environmental chemical (arsenic) in the development of diabetes and the related metabolic disorders for South Asian Countries	医学医療系	河野 了
	15H05296	バングラデシュの妊婦へのプロバイオティクス経口投与による出生体重と乳児成長の効果	医学医療系	我妻 ゆき子

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、若手A、基盤B)
平成27年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究	(独)日本学術振興会	24115001	ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤	医学医療系	永田 恭介
	(独)日本学術振興会	24115002	マイナス鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防	医学医療系	永田 恭介
	(独)日本学術振興会	15H05941	想定外のストレス下での精神・自律神経系の恒常性維持機構の解明	医学医療系	松崎 一葉
	(独)日本学術振興会	23116006	代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明	医学医療系	矢作 直也
新学術領域研究(研究領域提案型)	(独)日本学術振興会	26120707	2つのドーパミン神経系が支える報酬と罰に基づく学習の神経基盤	医学医療系	松本 正幸
	(独)日本学術振興会	25113702	2つの新技術を応用したイメージング手法の確立	医学医療系	三輪 佳宏
	(独)日本学術振興会	15H01504	エイジングに伴うエピゲノム変化に注目した造血幹細胞の前がん化機構	医学医療系	千葉 滋
	(独)日本学術振興会	15H01392	レドックスシグナル伝達の可逆性担保における活性イオウ分子の役割	医学医療系	熊谷 嘉人
	(独)日本学術振興会	15H01343	癌特異的クリプティック遺伝子プロモーターの転写サイクルプロファイリング	医学医療系	村谷 匡史
	(独)日本学術振興会	26102712	蛍光イメージングによるスクリーニング系の確立と天然物探索	医学医療系	三輪 佳宏
	(独)日本学術振興会	26116705	血球分化のエピジェネティクス制御変遷とエネルギー代謝	医学医療系	小林 麻己人
	(独)日本学術振興会	261116707	足場非依存性間欠性細胞分裂の転写制御と代謝	医学医療系	加藤 光保
	(独)日本学術振興会	15H01365	粘膜上皮ダイニングコードによる炎症応答制御機構の解明	医学医療系	澁谷 彰
	(独)日本学術振興会	26119504	脳内セロトニンが時間の体験に与える影響の解明	医学医療系	水挽 貴至
基盤研究(S)	(独)日本学術振興会	25220103	環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究	医学医療系	熊谷 嘉人
	(独)日本学術振興会	26221004	生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発	医学医療系	高橋 智
基盤研究(A)	(独)日本学術振興会	15H02541	Elovl6による脂肪酸の質的変容が起こす多臓器代謝病態と脳行動異常のメカニズム	医学医療系	島野 仁
	(独)日本学術振興会	25253106	在宅医療推進に向けた遠隔看護の実証実験	医学医療系	川口 孝泰
若手研究(A)	(独)日本学術振興会	15H02503	新規抗癌剤開発に向けた腫瘍血管新生・癌転移阻害ペプチドの創成	医学医療系	金保 安則
	(独)日本学術振興会	15H05374	生理的欲求に応じて価値判断を調節する神経ネットワークの解明	医学医療系	山田 洋
	(独)日本学術振興会	26710001	前頭前野機能への神経路特異的なドーパミン信号の役割	医学医療系	松本 正幸
	(独)日本学術振興会	15H05576	肺癌に関わる非コードゲノム制御領域のゲノム・エピゲノム統合解析	医学医療系	村谷 匡史
基盤研究(B)	(独)日本学術振興会	26713057	発達障害児の家族を対象とした包括的エンパワメントプログラムの開発と評価	医学医療系	清水 理恵
	(独)日本学術振興会	25282203	減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証	医学医療系	中田 由夫
	(独)日本学術振興会	25282212	生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索	医学医療系	溝上 裕士
	(独)日本学術振興会	25282246	行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構	医学医療系	設楽 宗孝
	(独)日本学術振興会	25291001	ヒストンシヤベロンによるクロマチンのダイナミック制御	医学医療系	永田 恭介
	(独)日本学術振興会	25293065	ヘパラン硫酸微細構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明	医学医療系	樹 正幸
	(独)日本学術振興会	25293086	SFN, IGBP1に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明	医学医療系	野口 雅之
	(独)日本学術振興会	25293091	アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法の基盤開発	医学医療系	澁谷 和子
	(独)日本学術振興会	25293092	TGF-βの標的遺伝子TMEPAI2MaKの発がん促進能に関する研究	医学医療系	加藤 光保
	(独)日本学術振興会	25293125	マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新治療法の探索	医学医療系	酒井 俊
	(独)日本学術振興会	25293353	ドブラー補償光学型および偏光感受型干渉層計による三次元光バイオプシーの開発	医学医療系	大鹿 哲郎
	(独)日本学術振興会	25305034	Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among Bangladeshi Rural Women: A multidisciplinary	医学医療系	荒井 サブリナ
	(独)日本学術振興会	26282117	アルツハイマー病早期診断に向けたコヒーレント・ラマン水晶体イメージング法の開発	医学医療系	加治 優一
	(独)日本学術振興会	26282191	遺伝子レスキューマウスの解析によるNASHを制御する組織・細胞Nrf2の役割解明	医学医療系	正田 純一
	(独)日本学術振興会	26285130	全国コホートによる虐待等不適切な養育環境への根拠に基づく早期支援プログラム開発	医学医療系	安梅 勲江
	(独)日本学術振興会	26290028	胚着床に関連するExoc1遺伝子の機能解析	医学医療系	八神 健一
	(独)日本学術振興会	26293123	抗リウマチ薬による有害事象に関わる遺伝要因と発症機序の解明	医学医療系	古川 宏
	(独)日本学術振興会	26293272	病院併設型中性子捕捉療法を用いた難治性癌克服の研究	医学医療系	福光 延吉
	(独)日本学術振興会	26293284	Nrf2は歯周病菌による自然免疫活性を抑制し、肥満性肝疾患の発症と進展を予防する	医学医療系	鬼澤 浩司郎
	(独)日本学術振興会	26293296	経口血小板増多剤による肝硬変に対する新規肝再生・線維化改善及び発癌予防法の確立	医学医療系	大河内 信弘
	(独)日本学術振興会	26293297	遺伝子レスキューマウス解析による肥満肝発症を制御する組織・細胞Nrf2の役割解明	医学医療系	石毛 和紀
	(独)日本学術振興会	26293320	病院内加速器中性子捕捉療法確立のための基礎的・臨床的研究	医学医療系	松村 明
	(独)日本学術振興会	26293349	多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明	医学医療系	西山 博之
	(独)日本学術振興会	26293383	IgM受容体を標的とした新規敗血症治療法の開発	医学医療系	本多 伸一郎
	(独)日本学術振興会	26310101	満足できる人生の幕引きのためにー根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究	医学医療系	田宮 菜菜子
	(独)日本学術振興会	15H02765	感性を通して直感的に「惹かれる」物に対する行動選択思考メカニズムの脳機能的解明	医学医療系	首藤 文洋
	(独)日本学術振興会	15H03092	エネルギー代謝制御を担う核内情報処理機構の解明と生活習慣病治療への応用	医学医療系	矢作 直也
	(独)日本学術振興会	15H03093	生活習慣病予防における脂肪酸組成制御の有用性の解明と健康科学への応用	医学医療系	松坂 賢
	(独)日本学術振興会	15H04281	マウス高度非侵襲イメージングシステムの開発と応用	医学医療系	三輪 佳宏
	(独)日本学術振興会	15H04827	ゲノム情報に基づく難治性気道疾患のエンドタイプの解明に向けた基盤研究	医学医療系	檜澤 伸之
	(独)日本学術振興会	15H04862	アレルギー抑制性受容体アラジン-1のリガンド同定とその機能解明	医学医療系	藤原 聡子
	(独)日本学術振興会	15H04885	皮膚筋炎におけるB細胞と自己抗体の病態関与メカニズムの解明	医学医療系	藤本 聡
	(独)日本学術振興会	15H04901	次世代型マルチ粒子線治療の臨床応用のための基盤研究	医学医療系	櫻井 英幸
	(独)日本学術振興会	15H04917	Nrf2-p62ダブルノックアウトを用いたオートファジー異常による肝発症の解析	医学医療系	柳川 徹
	(独)日本学術振興会	15H04924	iCAF:iPS由来の癌線維芽細胞による癌幹細胞、間質幹細胞の糖鎖標的探索	医学医療系	小田 竜也
	(独)日本学術振興会	15H05038	口腔がん関連microRNAの総合的機能解析と新規治療法の探索	医学医療系	武川 寛樹
	(独)日本学術振興会	15H05077	ウェブサイトをを用いた自己管理支援ががん体験者のQOL及び心理的安寧に与える効果	医学医療系	水野 道代
	(独)日本学術振興会	15H05294	Exploration of the role of environmental chemical (arsenic) in the development of diabetes and the related metabolic disorders for South Asian Countries	医学医療系	河野 了
	(独)日本学術振興会	15H05296	バングラデシュの妊婦へのプロバイオティクス経口投与による出生体重と乳児成長の効果	医学医療系	我妻 ゆき子

科研費プロジェクトリスト(特定領域、新学術領域、基盤S、基盤A、若手A、基盤B)
平成26年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名	
新学術領域研究(研究領域提案型)	独立行政法人日本学術振興会	22123006	神経軸索投射による多様性形成機構の解析	医学医療系	榎正幸	
	独立行政法人日本学術振興会	23116006	代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明	医学医療系	矢作直也	
	独立行政法人日本学術振興会	24115001	ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤	医学医療系	永田恭介	
	独立行政法人日本学術振興会	24115002	マイナズ鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防	医学医療系	永田恭介	
	独立行政法人日本学術振興会	25112703	悪性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境とのコミュニケーション	医学医療系	千葉滋	
	独立行政法人日本学術振興会	25113702	2つの新技術を応用したイメージング手法の確立	医学医療系	三輪桂宏	
	独立行政法人日本学術振興会	25114701	ウイルス感染発がんにおけるパラドキシカル免疫応答の分子メカニズム	医学医療系	渋谷和子	
	独立行政法人日本学術振興会	25115702	脳幹セロトニンニューロンによる脊髄運動モズコビック神経回路の制御様式の解明	医学医療系	西丸広史	
	独立行政法人日本学術振興会	25118504	新規高感度レポーター系を用いたrRNA遺伝子の種特異的転写開始機構の解析	医学医療系	村野健作	
	独立行政法人日本学術振興会	25118704	造血幹細胞におけるMatBの機能解析	医学医療系	高橋智	
	独立行政法人日本学術振興会	25118705	ゼブラフィッシュを用いたGata1-Pu.1 クロス・アンタゴニズムの制御機構解明	医学医療系	小林麻己人	
	独立行政法人日本学術振興会	25122703	神経軸索再生を制御する神経-血管ワイヤリング機構	医学医療系	長谷川潤	
	独立行政法人日本学術振興会	25126701	脂肪酸伸長酵素Elovl6欠損マウスにおけるシロリノール酸代謝の解明	医学医療系	島野仁	
	独立行政法人日本学術振興会	25133702	HLA遺伝子領域の多様性と正の自然選択	医学医療系	大橋順	
	独立行政法人日本学術振興会	26102712	蛍光イメージングによるスクリーニング系の確立と天然物探索	医学医療系	三輪桂宏	
	独立行政法人日本学術振興会	26116705	血球分化のエピジェネティクス制御変遷とエネルギー代謝	医学医療系	小林麻己人	
	独立行政法人日本学術振興会	26116707	足場非依存性間欠性細胞分裂の転写制御と代謝	医学医療系	加藤光保	
	独立行政法人日本学術振興会	26119504	脳内セロトニンが時間の体験に与える影響の解明	医学医療系	水挽貴至	
	独立行政法人日本学術振興会	26120707	2つのドーパミン神経系が支える報酬と罰に基づく学習の神経基盤	医学医療系	松本正幸	
	基盤(S)	独立行政法人日本学術振興会	25220103	環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究	医学医療系	熊谷嘉人
		独立行政法人日本学術振興会	26221004	生体の光学的な窓を利用した新規in vivoイメージング技術の開発	医学医療系	高橋智
		独立行政法人日本学術振興会	23249092	高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発	医学医療系	松田ひとみ
	基盤(A)	独立行政法人日本学術振興会	24249021	免疫グロブリン様受容体の炎症性疾患における病理学的意義の解明	医学医療系	渋谷彰
		独立行政法人日本学術振興会	24249031	医療・介護・福祉の融合-現場発ルースサービスマスター-による地域包括ケアの実現	医学医療系	田宮菜奈子
		独立行政法人日本学術振興会	25253106	在宅医療推進に向けた遠隔看護の実証実験	医学医療系	川口孝泰
若手(A)	独立行政法人日本学術振興会	26250021	生体の光学的な窓を利用した蛍光顕微鏡技術の開発	医学医療系	高橋智	
	独立行政法人日本学術振興会	24680072	細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割	医学医療系	松坂賢	
	独立行政法人日本学術振興会	26710001	前頭前野機能への神経路特異的なドーパミン信号の役割	医学医療系	松本正幸	
	独立行政法人日本学術振興会	24680072	細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割	医学医療系	松坂賢	
	独立行政法人日本学術振興会	24689024	うつ病の病態と休職制度の検討に関する全国的な比較研究-金銭補償期間の重要性-	医学医療系	笹原周一朗	
	独立行政法人日本学術振興会	26713057	発達障害児の家族を対象とした包括的エンバウメントプログラムの開発と評価	医学医療系	清水理恵	
	独立行政法人日本学術振興会	25305034	Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among	医学医療系	荒井サブリナ	
	独立行政法人日本学術振興会	26293383	IgM受容体を標的とした新規敗血症治療法の開発	医学医療系	本多伸一郎	
	独立行政法人日本学術振興会	26293284	Nrf2は前周病菌による自然免疫活性を抑制し、肥満性肝疾患の発症と進展を予防する	医学医療系	鬼澤浩司郎	
	独立行政法人日本学術振興会	25293086	SFN, IGBP11に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明	医学医療系	野口雅之	
	独立行政法人日本学術振興会	23390332	TFPI-アンチトロンピンロポモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略	医学医療系	平松祐介	
	独立行政法人日本学術振興会	25293092	TGF-βの標的遺伝子TMEPAIとMatKの発がん促進能に関する研究	医学医療系	加藤光保	
	独立行政法人日本学術振興会	25293091	アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法の基盤開発	医学医療系	渋谷和子	
	独立行政法人日本学術振興会	24390251	エクソーム解析による小児喘息発症の個別化医療と創薬のための分子標的遺伝子の探索	医学医療系	野口恵美子	
	独立行政法人日本学術振興会	25291103	オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と進化遺伝学的解析	医学医療系	大橋順	
	独立行政法人日本学術振興会	25293353	ドップラー補償光学型および偏光感受型光干渉断層計による三次元光バイオソフィーの開発	医学医療系	大鹿哲郎	
	独立行政法人日本学術振興会	25291001	ヒストンシヤベロンによるクロマチンのダイナミック制御	医学医療系	永田恭介	
	独立行政法人日本学術振興会	25293065	ヘパラン硫酸糖鎖構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明	医学医療系	榎正幸	
	独立行政法人日本学術振興会	25293125	マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新治療法の探索	医学医療系	酒井俊	
	独立行政法人日本学術振興会	24300152	ムチン型糖鎖合成酵素遺伝子変異マウスによる巨核球分化機構の解明	医学医療系	工藤崇	
	独立行政法人日本学術振興会	26282191	遺伝子レスキューマウスの解析によるNASHを抑制する組織・細胞Nrf2の役割解明	医学医療系	正田純一	
	独立行政法人日本学術振興会	26293297	遺伝子レスキューマウス解析による肥満肝発症を抑制する組織・細胞Nrf2の役割解明	医学医療系	石毛和紀	
	独立行政法人日本学術振興会	25282172	加速度訓練による高齢肥満者の身体機能および代謝病態の改善、脂肪性肝疾患の進展予防	医学医療系	江口清	
	独立行政法人日本学術振興会	24390488	筋萎縮予防訓練による高齢肥満者の身体機能と代謝病態の改善と看護介入モデルの構築	医学医療系	新井恵美	
	独立行政法人日本学術振興会	26293296	経口血小板増多剤による肝硬変に対する新規肝再生、線維化改善及び発症予防法の確立	医学医療系	大河内信弘	
独立行政法人日本学術振興会	25282203	減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証	医学医療系	中田由夫		
独立行政法人日本学術振興会	24390449	口腔癌の腫瘍表面分子を標的とするペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	医学医療系	武川寛樹		
独立行政法人日本学術振興会	25282246	行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構	医学医療系	設楽宗孝		
独立行政法人日本学術振興会	24390286	高エネルギー陽子ビームを用いた次世代型粒子線治療のための基盤研究	医学医療系	櫻井英二		
独立行政法人日本学術振興会	24390230	脂肪酸伸長酵素Elovl6による臓器脂質の質的変容と代謝病態の臓器的展開	医学医療系	島野仁		
独立行政法人日本学術振興会	23300362	磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療	医学医療系	小田竜也		
独立行政法人日本学術振興会	24390339	腫瘍微小環境に基づいたVEGF抑制を超える脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の開発	医学医療系	高野晋吾		
独立行政法人日本学術振興会	25282212	生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索	医学医療系	清上裕士		
独立行政法人日本学術振興会	26285130	全国コホートによる虐待等不適切な養育環境への根拠に基づく早期支援プログラム開発	医学医療系	安海勲江		
独立行政法人日本学術振興会	24390241	造血腫瘍におけるTET2遺伝子異常とエピジェネティック制御の解析	医学医療系	千葉滋		
独立行政法人日本学術振興会	26293349	多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明	医学医療系	西山博之		
独立行政法人日本学術振興会	24390206	統合的ゲノム情報による難治性喘息多様性の分子機構の解明	医学医療系	檀澤伸之		
独立行政法人日本学術振興会	26293272	病院併設型中性子捕捉療法を用いた難治性癌克服の研究	医学医療系	福光延吉		
独立行政法人日本学術振興会	26310101	満足できる人生の幕引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究	医学医療系	田宮菜奈子		
独立行政法人日本学術振興会	24390287	陽子線のDNA損傷メカニズムと腫瘍免疫賦活効果に応用した新たながん治療法の研究	医学医療系	坪井康次		
独立行政法人日本学術振興会	24390205	抑制性免疫受容体アラジン-1を標的とした重症喘息の病態解明と新規治療法の開発	医学医療系	田原聡子		
独立行政法人日本学術振興会	26290028	胚着床に関連するExoc1遺伝子の機能解析	医学医療系	八神健一		
独立行政法人日本学術振興会	26293320	病院内加速器中性子捕捉療法確立のための基礎的・臨床的研究	医学医療系	山村明		
独立行政法人日本学術振興会	26293349	多系統動物モデルを用いた尿路上皮癌の発症進展における腫瘍微小環境の解明	医学医療系	西山博之		
独立行政法人日本学術振興会	26293383	IgM受容体を標的とした新規敗血症治療法の開発	医学医療系	本多伸一郎		
独立行政法人日本学術振興会	26310101	満足できる人生の幕引きのために-根拠に基づく医療介護整備への学際的実証研究	医学医療系	田宮菜奈子		

平成25年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
新学術領域研究(研究領域提案型)	独立行政法人日本学術振興会	22123006	神経軸索投射による多様性形成機構の解析	医学医療系	榎正幸
	独立行政法人日本学術振興会	23116006	代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同定と転写環境調節機構の解明	医学医療系	矢作直也
	独立行政法人日本学術振興会	24106503	がん細胞浸潤の4次元解析に関する研究	医学医療系	松井裕史
	独立行政法人日本学術振興会	24110502	ヘパラン硫酸エンドスルファターゼがつくる硫酸化ドメイン構造と脳機能	医学医療系	榎和子
	独立行政法人日本学術振興会	24115001	ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会	24115002	マイナズ鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防	医学医療系	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会	24116504	血球分化におけるリジン脱メチル化酵素LSD1の機能発現機構	医学医療系	小林麻己人
	独立行政法人日本学術振興会	25112703	悪性リンパ腫における腫瘍細胞と微小環境とのコミュニケーション	医学医療系	千葉滋
	独立行政法人日本学術振興会	25113702	2つの新技術を応用したイメージング手法の確立	医学医療系	三輪桂宏
	独立行政法人日本学術振興会	25114701	ウイルス感染発がんにおけるパラドキシカル免疫応答の分子メカニズム	医学医療系	渋谷和子
	独立行政法人日本学術振興会	25115702	脳幹セロトニンニューロンによる脊髄運動モズコビック神経回路の制御様式の解明	医学医療系	西丸広史
	独立行政法人日本学術振興会	25118504	新規高感度レポーター系を用いたrRNA遺伝子の種特異的転写開始機構の解析	医学医療系	村野健作
	独立行政法人日本学術振興会	25118704	造血幹細胞におけるMatBの機能解析	医学医療系	高橋智
	独立行政法人日本学術振興会	25118705	ゼブラフィッシュを用いたGata1-Pu.1 クロス・アンタゴニズムの制御機構解明	医学医療系	小林麻己人
	独立行政法人日本学術振興会	25122702	血管と諸器官のワイヤリング機構	医学医療系	依馬正次
	独立行政法人日本学術振興会	25122703	神経軸索再生を制御する神経-血管ワイヤリング機構	医学医療系	長谷川潤

新学術領域研究 (研究領域提案型)	独立行政法人日本学術振興会	25126701	脂肪酸伸長酵素Elovl6欠損マウスにおけるシロチン糖質好性亢進機序の解明	医学医療系	島野仁
	独立行政法人日本学術振興会	25133702	HLA遺伝子領域の多様性と正の自然選択	医学医療系	大橋順
	独立行政法人日本学術振興会	21113005	核内ネットワークを制御する天然変性タンパク質の機能発現	医学医療系	奥脇暢
	独立行政法人日本学術振興会	21150003	包括型脳科学研究推進支援ネットワーク	医学医療系	松村明
	独立行政法人日本学術振興会	22150003	包括型脳科学研究推進支援ネットワーク	医学医療系	橋本清貴
基礎研究(S)	独立行政法人日本学術振興会	21220009	生命科学推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発	医学医療系	高橋智
	独立行政法人日本学術振興会	25220103	環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究	医学医療系	龍谷嘉人
基礎研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	21240020	情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明	医学医療系	久野節二
	独立行政法人日本学術振興会	23249092	高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発	医学医療系	松田ひとみ
	独立行政法人日本学術振興会	24249021	免疫グロブリン様受容体の炎症性疾患における病理学的意義の解明	医学医療系	渋谷彰
	独立行政法人日本学術振興会	24249031	医療・介護・福祉の融合ー現場発ルースサービスサーチャによる地域包括ケアの実現	医学医療系	田宮菜奈子
	独立行政法人日本学術振興会	25253106	在宅医療推進に向けた遠隔看護の実証実験	医学医療系	川口孝泰
若手研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	23689089	発達障害児を養育する家族のエンパワメントを目的とした介入とその評価に関する研究	医学医療系	清水理恵
	独立行政法人日本学術振興会	24680072	細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割	医学医療系	松坂賢
基礎研究(B)	独立行政法人日本学術振興会	21390577	がん患者の適応行動を活性化するための統合サポートプログラムの効果に関する縦断的研究	医学医療系	水野道代
	独立行政法人日本学術振興会	22330186	保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発	医学医療系	徳田克己
	独立行政法人日本学術振興会	22390199	日本人集団における腸内細菌叢遺伝子型の包括的特定とゲノム医療への展開	医学医療系	土屋尚之
	独立行政法人日本学術振興会	23300082	感性情報に基づく意思決定プロセスの感性脳科学的解明	医学医療系	尾崎繁
	独立行政法人日本学術振興会	23300250	転写因子賦活を介した骨格筋の代謝および運動機能の改善による肥満関連疾患の予防効果	医学医療系	正田純一
	独立行政法人日本学術振興会	23300362	磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療	医学医療系	小田寛也
	独立行政法人日本学術振興会	23330174	追跡研究を用いた責任・虐待・発達障害等への「根拠」に基づく早期支援方法の解明	医学医療系	安福勲江
	独立行政法人日本学術振興会	23390091	Foa/mRによる遮断樹状細胞の活性化調節機構	医学医療系	本多伸一郎
	独立行政法人日本学術振興会	23390281	制御性B細胞による皮膚免疫疾患の抑制機構の分子メカニズム	医学医療系	藤本学
	独立行政法人日本学術振興会	23390285	全ゲノムシークエンス時代に向けた統合失調症の病態の類型化と診断・治療戦略の確立	医学医療系	有波忠雄
	独立行政法人日本学術振興会	23390318	肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	医学医療系	石毛和紀
	独立行政法人日本学術振興会	23390319	S1P・ヒアルロン酸修飾リポソームを用いた難治性肝障害に対する新規治療薬の開発	医学医療系	大河内信弘
	独立行政法人日本学術振興会	23390332	TfPI-アンチトロンビントロンボモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略	医学医療系	平松祐司
	独立行政法人日本学術振興会	23390407	皮膚創傷治癒過程におけるKeap1-Nrf2システムの役割と新規療育予防薬の開発	医学医療系	関寛亮
	独立行政法人日本学術振興会	23406034	パングラデシュにおける小児結核診断に関する研究	医学医療系	我妻ゆき子
	独立行政法人日本学術振興会	23406016	より適切な母子保健環境をパングラデシュ農村に創設するマイクロインシュアランスの設計	医学医療系	荒井サブリナ
	独立行政法人日本学術振興会	23406029	パングラデシュ農村地域の慢性腎臓病の特徴とリスク因子一疫学及び病態学的研究一	医学医療系	荒井サブリナ
	独立行政法人日本学術振興会	25286094	レーザーコンプトン散乱X線による可視不能生体材料のリアルタイム可視化装置の開発	医学医療系	鶴崎英夫
	独立行政法人日本学術振興会	25293082	Max及びNucleostemin遺伝子の発現制御による癌細胞の根絶	医学医療系	依馬正次
	独立行政法人日本学術振興会	24300152	ムンチン糖鎖合成酵素遺伝子変異マウスによる巨核球分化機構の解明	医学医療系	工藤崇
	独立行政法人日本学術振興会	24390205	抑制性免疫受容体アラジンを標的とした重症喘息の病態解明と新規治療法の開発	医学医療系	田原聡子
	独立行政法人日本学術振興会	24390206	統合的ゲノム情報による難治性喘息多様性の分子機構の解明	医学医療系	樽澤伸一
	独立行政法人日本学術振興会	24390230	脂肪酸伸長酵素Elovl6による臓器脂肪の質的変容と代謝病態の多臓器的展開	医学医療系	島野仁
	独立行政法人日本学術振興会	24390241	造血器腫瘍におけるTET2遺伝子異常とエピジェネティック制御の解析	医学医療系	千葉滋
	独立行政法人日本学術振興会	24390251	エクソーム解析による小児喘息発症の個別化医療と創薬のための分子標的遺伝子の探索	医学医療系	野口恵美子
	独立行政法人日本学術振興会	24390286	高エネルギー陽子線を用いた次世代粒子線治療のための基礎研究	医学医療系	櫻井英孝
	独立行政法人日本学術振興会	24390287	陽子線のDNA損傷メカニズムと腫瘍免疫賦活効果を活用した新たながん治療法の研究	医学医療系	坪井康次
	独立行政法人日本学術振興会	24390323	胆道系悪性腫瘍の糖鎖分子マーカーの開発と新しいコンビネーション診断系の確立	医学医療系	正田純一
	独立行政法人日本学術振興会	24390339	腫瘍微小環境に基づいたVEGF抑制剤を起える脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の実験	医学医療系	高野晋吾
	独立行政法人日本学術振興会	24390449	口腔癌の腫瘍表面分子を標的とするペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	医学医療系	武川寛樹
	独立行政法人日本学術振興会	24390488	筋萎縮予防訓練による高齢肥満者の身体機能と代謝病態の改善と看護介入モデルの開発	医学医療系	新井恵美
	独立行政法人日本学術振興会	24406026	南アジアと日本における若年冠動脈疾患患者の新しい危険因子の特定とその予防法の開発	医学医療系	荒井サブリナ
	独立行政法人日本学術振興会	25282172	加速度訓練による高齢肥満者の身体機能および代謝病態の改善、脂肪性肝疾患の進展予防	医学医療系	江口清
独立行政法人日本学術振興会	25282203	減量後の体重維持に対するweb支援の効果検証	医学医療系	中田由夫	
独立行政法人日本学術振興会	25282212	生活習慣病を想定した過食肥満マウス開発とNASHへの進展を規定する病態因子の探索	医学医療系	清上裕士	
独立行政法人日本学術振興会	25282246	行動決定における価値判断の脳内情報コーディング機構	医学医療系	設楽宗孝	
独立行政法人日本学術振興会	25291001	ヒストンシヤベロンによるクロマチンのダイナミック制御	医学医療系	永田恭一	
独立行政法人日本学術振興会	25291103	オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と進化遺伝学的解析	医学医療系	大橋順	
独立行政法人日本学術振興会	25293065	ヘパラン硫酸糖鎖構造修飾の生体シグナル調節における役割の解明	医学医療系	榎正幸	
独立行政法人日本学術振興会	25293086	SFN, IGBP1に着目した肺腺癌発生の分子基盤の解明	医学医療系	野口雅之	
独立行政法人日本学術振興会	25293091	アレルギー性皮膚炎に対する分子標的療法の実験開発	医学医療系	渋谷和子	
独立行政法人日本学術振興会	25293092	TGF-βの標的遺伝子TMEPAIとMafKの発がん促進能に関する研究	医学医療系	加藤光保	
独立行政法人日本学術振興会	25293125	マイクロRNAの発現変動を切り口とした肺動脈性肺高血圧症の理解と新規治療法の探索	医学医療系	酒井俊	
独立行政法人日本学術振興会	25293278	Nrf2の賦活化は過食肥満マウスにおける脂肪性肝炎の発症と肝臓癌の誘発を抑制する	医学医療系	正田純一	
独立行政法人日本学術振興会	25293353	ドップラー補償光学型および偏光感受型光干渉断層計による三次元光バイオプシーの開発	医学医療系	大鹿哲郎	
独立行政法人日本学術振興会	25305034	Comprehensive Assessment of Prevalence and Trends of Gestational Diabetes Mellitus among Bangladeshi Rural Women: A multidisciplinary	医学医療系	荒井サブリナ	

平成24年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
特定領域研究	文部科学省	23013006	ヒストンシヤベロンTAF-IIによる初期胚細胞核ダイナミクスの制御機構	医学医療系	村野健作
新学術領域研究	文部科学省	21223006	神経軸索投射による多様性形成機構の解析	医学医療系	榎正幸
	文部科学省	23113502	近赤外Tetデグラントロップによる新規時間分解イメージング手法の開発	医学医療系	三輪佳宏
新学術領域研究	文部科学省	23114502	腸内細菌による大腸炎が大腸異型陰窩の幹細胞に作用し腫瘍形成を誘導する機構	医学医療系	加藤光保
	文部科学省	23114503	感染がんにおける炎症反応とがん免疫応答のバロックス	医学医療系	渋谷和子
	文部科学省	23115502	発達期マウス脊髄におけるフィードバック回路の結合様式と機能発達	医学医療系	西丸広史
	文部科学省	23116006	代謝シグナルが投射されるゲノム領域の特定と転写環境調節機構の解明	医学医療系	矢作直也
	文部科学省	23117703	親電子修飾の制御に働く新奇核分子としての硫化水素	医学医療系	龍谷嘉人
	文部科学省	23118503	造血細胞運命決定においてHes1の可逆的短時間発現変動が果たす役割	医学医療系	千葉滋
	文部科学省	23118504	造血幹細胞におけるMafBの機能解析	医学医療系	高橋智
	文部科学省	23122503	血管内皮細胞と諸器官のワイアリング機構の解明	医学医療系	依馬正次
	文部科学省	23126502	肝臓と食欲をつなぐ肝臓特異的発現転写因子CREBHと分泌ホルモンFGF21	医学医療系	中川嘉
	文部科学省	23129501	日本人統合失調症家系のゲノム解析に基づく疾患発症に関わるゲノム多様性と病態の解明	医学医療系	有波忠雄
	文部科学省	23133502	HLA遺伝子領域の多様性と自然選択の役割	医学医療系	大橋順
	文部科学省	24106503	がん細胞浸潤の4次元解析に関する研究	医学医療系	松井裕史
	文部科学省	24110502	ヘパラン硫酸エンドスルファターゼがつくする硫酸化ドメイン構造と脳機能	医学医療系	榎和子
	文部科学省	24115001	ウイルス感染現象における宿主細胞コンピテンシーの分子基盤	医学医療系	永田恭一
	文部科学省	24115002	マイナス鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防	医学医療系	永田恭一
文部科学省	24116504	血球中心におけるリジンメチル化酵素LSD1の機能発現機構	医学医療系	小林恭己	
文部科学省	23113502	近赤外Tetデグラントロップによる新規時間分解イメージング手法の開発	医学医療系	三輪佳宏	
基礎研究(S)	独立行政法人日本学術振興会	21220009	生命科学推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発	医学医療系	高橋智
基礎研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	21240020	情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明	医学医療系	久野節二
	独立行政法人日本学術振興会	22249067	臨床応用に向けた遠隔看護システムの開発	医学医療系	川口孝泰
	独立行政法人日本学術振興会	23249092	高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発	医学医療系	松田ひとみ
	独立行政法人日本学術振興会	24249021	免疫グロブリン様受容体の炎症性疾患における病理学的意義の解明	医学医療系	渋谷彰
	独立行政法人日本学術振興会	24249031	医療・介護・福祉の融合ー現場発ルースサービスサーチャによる地域包括ケアの実現	医学医療系	田宮菜奈子
若手研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	23689089	発達障害児を養育する家族のエンパワメントを目的とした介入とその評価に関する研究	医学医療系	清水理恵
	独立行政法人日本学術振興会	24680072	細胞内脂肪酸組成制御機構の解明と高次脳機能および精神疾患における役割	医学医療系	松坂賢
基礎研究(B)	独立行政法人日本学術振興会	21390115	TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究	医学医療系	加藤光保

基盤研究(B)	独立行政法人日本学術振興会	21390384	白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発	医学医療系	後藤行延
	独立行政法人日本学術振興会	21390577	がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究	医学医療系	水野道代
	独立行政法人日本学術振興会	22300138	報酬獲得のための行動決定制御の脳内情報処理機構	医学医療系	設楽宗孝
	独立行政法人日本学術振興会	22300140	ウイルス因子による自己免疫疾患発症モデルの開発	医学医療系	八神健一
	独立行政法人日本学術振興会	22300234	食事栄養素が導く新規転写因子CREBH活性化と生活習慣病改善の分子機構の解明	医学医療系	中川嘉
	独立行政法人日本学術振興会	22300260	機能性食品の転写因子賦活化と自然免疫亢進抑制による肥満関連肝疾患の発生と進展予防	医学医療系	高橋宏
	独立行政法人日本学術振興会	22303186	保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発	医学医療系	徳田克己
	独立行政法人日本学術振興会	22370084	オセアニア集団における肥満、脂質代謝、糖代謝関連変異の探索と俊崎佐子仮説の検証	医学医療系	大橋順
	独立行政法人日本学術振興会	22390073	可溶性ポリオウイルスレセプターを標的とする新規腫瘍免疫療法の基礎研究	医学医療系	渋谷谷和子
	独立行政法人日本学術振興会	22390199	日本人集団における膠原病関連遺伝子の包括的同一性とゲノム医療への展開	医学医療系	土屋尚之
	独立行政法人日本学術振興会	22390309	子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究	医学医療系	吉川裕之
	独立行政法人日本学術振興会	22390320	次世代偏光干渉断層計による高機能光三次元バイオプシーの臨床実用化に関する研究	医学医療系	大鹿哲郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390334	血管内皮障害を伴う敗血症の新しい診断法の確立	医学医療系	水谷太郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390379	口腔悪性腫瘍の浸潤・転移を制御する糖鎖分子の探索と分子標的治療への応用	医学医療系	鬼澤浩司郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390421	認知症高齢者ケアにおけるコグニティブ療法の有効性に関する研究	医学医療系	坂田由美子
	独立行政法人日本学術振興会	22406004	南カリフォルニアでの大気中反応性有害物質の検出と生体応答評価系の開発	医学医療系	熊谷嘉人
	独立行政法人日本学術振興会	23300082	感性情報に基づく意思決定プロセスの感性脳科学的解明	医学医療系	尾崎崇
	独立行政法人日本学術振興会	23300250	転写因子賦活を介した骨格筋の代謝および運動機能の改善による肥満関連肝疾患の予防効果	医学医療系	正田純一
	独立行政法人日本学術振興会	23300362	磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療	医学医療系	小田竜也
	独立行政法人日本学術振興会	23330174	追跡研究を用いた貧困・虐待・発達障害等への「根拠」に基づく早期支援方法の解明	医学医療系	安梅航江
	独立行政法人日本学術振興会	23390091	Fca/mRiによる濾胞樹状細胞の活性化調節機構	医学医療系	本多伸一郎
	独立行政法人日本学術振興会	23390285	全ゲノムシークエンス時代に向けた統合失調症の病態の類型化と診断・治療戦略の確立	医学医療系	有波志雄
	独立行政法人日本学術振興会	23390318	肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	医学医療系	石毛和紀
	独立行政法人日本学術振興会	23390319	S1P-ヒアルロン酸修飾リポソームを用いた難治性肝障害に対する新規治療薬の開発	医学医療系	大河内信弘
	独立行政法人日本学術振興会	23390332	TFPI-アンチトロンピントロンボモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略	医学医療系	平松祐司
	独立行政法人日本学術振興会	23390407	皮膚創傷治癒過程におけるKeap1-Nrf2システムへの役割と新規癒着予防薬の開発	医学医療系	関堂充
	独立行政法人日本学術振興会	23406034	パングラデシュにおける小児結核診断に関する研究	医学医療系	我妻ゆき子
	独立行政法人日本学術振興会	24300152	ムチン型糖鎖合成酵素遺伝子変異マウスによる巨核球分化機構の解明	医学医療系	工藤崇
	独立行政法人日本学術振興会	24300233	健康科学と臨床医学を統合した日本人における生活習慣病の予防・治療のエビデンス確立	医学医療系	曾根博仁
	独立行政法人日本学術振興会	24390205	抑制性免疫受容体アラジン-1を標的とした重症喘息の病態解明と新規治療法の開発	医学医療系	田原聡子
	独立行政法人日本学術振興会	24390206	統合的ゲノム情報による難治性喘息多様性の分子機構の解明	医学医療系	檜澤伸也
	独立行政法人日本学術振興会	24390230	脂肪酸伸長酵素ELOVL6による臓器脂質の質的変容と代謝病態の多臓器的展開	医学医療系	鳥野仁
	独立行政法人日本学術振興会	24390241	造血細胞におけるTET2遺伝子異常とエピジェネティック制御の解析	医学医療系	千葉滋
	独立行政法人日本学術振興会	24390251	エクソーム解析による小児喘息発症の個別化医療と創薬のための分子標的遺伝子の探索	医学医療系	宮田恵美子
	独立行政法人日本学術振興会	24390286	高エネルギー陽子ビームを用いた次世代型粒子線治療のための基礎研究	医学医療系	櫻井英幸
	独立行政法人日本学術振興会	24390287	陽子線のDNA損傷メカニズムと腫瘍免疫賦活効果に応用した新たながん治療法の研究	医学医療系	坪井康次
	独立行政法人日本学術振興会	24390339	腫瘍微小環境に基づいたVEGF抑制剤を超える脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の開発	医学医療系	高野晋吾
	独立行政法人日本学術振興会	24390449	口腔癌の腫瘍表面分子を標的とするキメラペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	医学医療系	武川寛樹
	独立行政法人日本学術振興会	24390488	防癌剤予防訓練による高齢肥満者の身体機能と代謝病態の改善と看護介入モデルの構築	医学医療系	新井恵美
	独立行政法人日本学術振興会	23390397	網羅的解析を組み合わせたスギ花粉症に対する遺伝子多型からの発症予防と治療戦略	医学医療系	野口恵美子

平成23年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
特定領域研究	文部科学省	22020004	RNA結合タンパク質による膜タンパク質の小胞体輸送経路の選別機構と品質管理	人間総合科学研究科	入江賢児
	文部科学省	22021005	濾胞樹状細胞上のIgA受容体を介した粘膜免疫応答制御機構の解析	人間総合科学研究科	本多伸一郎
	文部科学省	22021006	腫瘍の免疫逃避分子メカニズムの解明と制御	人間総合科学研究科	渋谷谷和子
	文部科学省	23013006	ヒストンシャペロンTAF-IIIによる初期胚細胞核ダイナミクスの制御機構	人間総合科学研究科	村野健作
新学術領域研究(研究領域提案型)	文部科学省	22115509	線虫の生殖細胞における新規小分子RNAの作用メカニズムの解析	人間総合科学研究科	奥脇陽
	文部科学省	22117502	脂肪酸の質の違いによる自然炎症制御機構の解明	人間総合科学研究科	鳥野仁
	文部科学省	22123006	神経軸索投射による多様性形成機構の解析	人間総合科学研究科	樹正幸
	文部科学省	23113502	近赤外Tetデグラントプローブによる新規時空間分解イメージング手法の開発	人間総合科学研究科	三輪佳宏
新学術領域研究(研究領域提案型)	文部科学省	23114502	腸内細菌による大腸炎が大腸異型増殖の幹細胞に作用し腺腫形成を誘導する機構	人間総合科学研究科	加藤光保
	文部科学省	23114503	感染がんにおける炎症反応とがん免疫応答のバロドックス	人間総合科学研究科	渋谷谷和子
	文部科学省	23115502	発達期マウス脊髄におけるフードバック回路の結合様式と機能発達	人間総合科学研究科	西丸広史
	文部科学省	23116006	代謝シグナルが投射されるゲノム領域の同一性と転写環境調節機構の解明	人間総合科学研究科	矢作直也
	文部科学省	23117703	親電子修飾の制御に働く新奇求核因子としての硫化水素	人間総合科学研究科	熊谷嘉人
	文部科学省	23118503	造血細胞運命決定においてHes1の可逆的短時間発現変動が果たす役割	人間総合科学研究科	千葉滋
	文部科学省	23118504	造血幹細胞におけるMafBの機能解析	人間総合科学研究科	高橋智
	文部科学省	23122503	血管内皮細胞と諸器官のワイヤリング機構の解明	人間総合科学研究科	依馬正次
	文部科学省	23126502	肝臓と食欲をつなぐ肝臓特異的発現転写因子CREBHと分泌ホルモンFGF21	人間総合科学研究科	中川嘉
	文部科学省	23129501	日本人統合失調症家系のゲノム解析に基づく疾患発症に関わるゲノム多様性と病態の解明	人間総合科学研究科	有波志雄
	文部科学省	23133502	HLA遺伝子領域の多様性と自然選択の役割	人間総合科学研究科	大橋順
	文部科学省	21200039	マウス細胞内に普遍的に存在する50-100kDクレオチド低分子RNAの多角的解析	人間総合科学研究科	清澤秀孔
基盤研究(S)	独立行政法人日本学術振興会	21220009	生命科学研究推進のための新たなin vivoイメージングの基礎技術の開発	人間総合科学研究科	高橋智
基盤研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	21240020	情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明	人間総合科学研究科	久野節二
	独立行政法人日本学術振興会	23249092	高齢者への「ナラティブ睡眠ケア」の創設と普及推進のための看護プログラムの開発	人間総合科学研究科	松田ひとみ
基盤研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	20241015	親電子環境物質の感知・応答センサーとリソク軽減因子	人間総合科学研究科	熊谷嘉人
	独立行政法人日本学術振興会	20249025	インフルエンザウイルスゲノム機能の制御に関わる宿主因子の同一性と機能解析	人間総合科学研究科	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会	21249026	白血球接着因子DNAM-1(CD226)に関する免疫病理学的研究	人間総合科学研究科	渋谷谷和子
	独立行政法人日本学術振興会	22249067	臨床応用に向けた遠隔看護システムの開発	人間総合科学研究科	川口孝泰
若手研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	21689025	脂肪酸伸長酵素ELOVL6の肝臓における生理的意義解明と新規生活習慣病治療法開発	人間総合科学研究科	松坂賢
	独立行政法人日本学術振興会	21300130	Runxファミリー転写因子の神経発生における機能の包括的解析	人間総合科学研究科	志賀隆
基盤研究(B)	独立行政法人日本学術振興会	21390202	穏やかな人生の最終章のために一公衆衛生学・法医学・法学等学際的アウトカム研究拠点	人間総合科学研究科	田宮菜奈子
	独立行政法人日本学術振興会	22300138	報酬獲得のための行動決定制御の脳内情報処理機構	人間総合科学研究科	設楽宗孝
	独立行政法人日本学術振興会	22300227	配偶者間暴力の介入・予防プログラムの開発	人間総合科学研究科	森田展彰
	独立行政法人日本学術振興会	22330186	保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発	人間総合科学研究科	徳田克己
	独立行政法人日本学術振興会	23300082	感性情報に基づく意思決定プロセスの感性脳科学的解明	人間総合科学研究科	尾崎崇
	独立行政法人日本学術振興会	20300227	生活習慣病克服と健康寿命延伸のための生活習慣改善に関する総合的エビデンス確立事業	人間総合科学研究科	曾根博仁
	独立行政法人日本学術振興会	20390379	悪性脳腫瘍に対する細胞選択的粒子線治療の高度化	人間総合科学研究科	松村明
	独立行政法人日本学術振興会	21300151	蛍光による疾患病態イメージングシステムの開発	人間総合科学研究科	三輪佳宏
	独立行政法人日本学術振興会	21370077	RNA局在と局所的翻訳制御を介した細胞極性の形成と細胞の運命決定機構	人間総合科学研究科	入江賢児
	独立行政法人日本学術振興会	21390115	TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究	人間総合科学研究科	加藤光保
	独立行政法人日本学術振興会	21390254	遺伝的多様性に基づく慢性気道疾患の制御—難治性病態の解明と薬理遺伝学—	人間総合科学研究科	檜澤伸也
	独立行政法人日本学術振興会	21390275	脂肪酸伸長酵素ELOVL6を標的とした臓器脂質質的変容による代謝制御機構	人間総合科学研究科	鳥野仁
	独立行政法人日本学術振興会	21390338	陽子線治療を組み込んだ集学的治療の推進のためのトランスレーショナルリサーチ	人間総合科学研究科	櫻井英幸
	独立行政法人日本学術振興会	21390384	白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発	人間総合科学研究科	後藤行延
	独立行政法人日本学術振興会	21390403	脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の新規治療法と抵抗性の克服	人間総合科学研究科	高野晋吾
	独立行政法人日本学術振興会	21390472	小児外科疾患に対する幹細胞とその微小環境制御機構を利用した再生医療	人間総合科学研究科	小室広昭
独立行政法人日本学術振興会	21390481	骨髄球系細胞活性化制御因子CD300を標的とした敗血症治療法の開発	人間総合科学研究科	田原聡子	
独立行政法人日本学術振興会	21390530	口腔癌におけるオートファジー関連因子p62欠損による発症の解析	人間総合科学研究科	柳川徹	
独立行政法人日本学術振興会	21390577	がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究	人間総合科学研究科	水野道代	
独立行政法人日本学術振興会	22300140	ウイルス因子による自己免疫疾患発症モデルの開発	人間総合科学研究科	八神健一	
独立行政法人日本学術振興会	22300234	食事栄養素が導く新規転写因子CREBH活性化と生活習慣病改善の分子機構の解明	人間総合科学研究科	中川嘉	
独立行政法人日本学術振興会	22300260	機能性食品の転写因子賦活化と自然免疫亢進抑制による肥満関連肝疾患の発生と進展予防	人間総合科学研究科	高橋宏	

基盤研究(B)	独立行政法人日本学術振興会	22370084	オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と俊約遺伝子仮説の検証	人間総合科学研究科	大橋順
	独立行政法人日本学術振興会	22390073	可溶性ポリオウイルスレセプターを標的とする新規腫瘍免疫療法の基盤研究	人間総合科学研究科	渋谷和子
	独立行政法人日本学術振興会	22390191	巨核球産生ニッチの可視化とニッチにおけるNotchシグナルの機能解析	人間総合科学研究科	千葉滋
	独立行政法人日本学術振興会	22390199	日本人集団における膠原病関連遺伝子の包括的特定とゲノム医療への展開	人間総合科学研究科	土屋尚之
	独立行政法人日本学術振興会	22390309	子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究	人間総合科学研究科	吉川裕之
	独立行政法人日本学術振興会	22390320	次世代偏光干渉顕微鏡による高機能光三次元バイオプシーの臨床実用化に関する研究	人間総合科学研究科	大鹿哲郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390334	血管内皮障害を伴う敗血症の新しい診断法の確立	人間総合科学研究科	水谷太郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390379	口腔悪性腫瘍の浸潤・転移を制御する糖鎖分子の探索と分子標的治療への応用	人間総合科学研究科	鬼澤浩司郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390421	認知症高齢者ケアにおけるコラーゲン治療の有効性に関する研究	人間総合科学研究科	坂田由美子
	独立行政法人日本学術振興会	22406004	南カリフォルニアでの大気中反応性有害物質の検出と生体応答評価系の開発	人間総合科学研究科	熊谷嘉人
	独立行政法人日本学術振興会	23300250	転写因子賦活を介した骨格筋の代謝および運動機能の改善による肥満関連肝疾患の予防効果	人間総合科学研究科	正田純一
	独立行政法人日本学術振興会	23300362	磁性ナノ粒子+腫瘍浸透ペプチドによる難治固形癌の電磁誘導焼灼治療	人間総合科学研究科	小田竜也
	独立行政法人日本学術振興会	23330174	追跡研究を用いた貧困・虐待・発達障害等への「根拠」に基づく早期支援方法の解明	人間総合科学研究科	安梅勲江
	独立行政法人日本学術振興会	23390091	Fca/mRによる濾胞樹状細胞の活性化調節機構	人間総合科学研究科	本多伸一郎
	独立行政法人日本学術振興会	23390285	全ゲノムシーケンス時代に向けた統合失調症の病態の類型化と診断・治療戦略の確立	人間総合科学研究科	有波忠雄
	独立行政法人日本学術振興会	23390318	肝内胆管癌を標的とするハイブリッドペプチドによる新しいバイオ療法の研究開発	人間総合科学研究科	石毛和紀
	独立行政法人日本学術振興会	23390319	S1P・ヒアルロン酸修飾リポソームを用いた難治性肝障害に対する新規治療薬の開発	人間総合科学研究科	大河内信弘
独立行政法人日本学術振興会	23390332	TFPI・アンチトロンピン・トロンボモジュリンによる体外循環中の複合的抗凝固戦略	人間総合科学研究科	平松祐司	
独立行政法人日本学術振興会	23390407	皮膚創傷治療過程におけるKeeap1-Nrf2システムの役割と新規療養予防薬の開発	人間総合科学研究科	関堂克	
独立行政法人日本学術振興会	23406034	バンガラデシュにおける小児結核診断に関する研究	人間総合科学研究科	我妻ゆき子	

平成22年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
特定領域研究	文部科学省	21022006	マイナス鎖RNAウイルスのゲノム複製を制御する宿主細胞因子の機能解析	人間総合科学研究科	竹内薫
	文部科学省	21026003	複数のストレスセンサーからのシグナルを統合するしくみ	人間総合科学研究科	小林麻己人
	文部科学省	22020004	RNA結合タンパク質による膜タンパク質の小胞体輸送経路の選別機構と品質管理	人間総合科学研究科	入江賢児
新学術領域研究	文部科学省	22021005	濾胞状樹状細胞上のIgA受容体を介した粘膜炎免疫応答制御機構の解析	人間総合科学研究科	本多伸一郎
	文部科学省	22021006	腫瘍の免疫逃避分子メカニズムの解明と制御	人間総合科学研究科	渋谷和子
	文部科学省	21112504	RNA結合タンパク質Khd1による時間的・空間的mRNA安定性制御機構	人間総合科学研究科	入江賢児
基盤研究(S)	文部科学省	21117504	活性酸素シグナル伝達を制御するC-S切断酵素	人間総合科学研究科	熊谷嘉人
	文部科学省	22115509	線虫の生殖細胞における新規小分子RNAの作用マシナリーの解析	人間総合科学研究科	田原浩昭
	文部科学省	22117502	脂肪酸の質の違いによる自然炎症制御機構の解明	人間総合科学研究科	鳥野仁
基盤研究(A)一般	文部科学省	22123006	神経軸索投射による多様性形成機構の解析	人間総合科学研究科	梶正幸
	独立行政法人日本学術振興会	21220009	生命科学研究推進のための新たなin vivoイメージングの基盤技術の開発	人間総合科学研究科	高橋智
	独立行政法人日本学術振興会	20247010	脂質性シグナル分子産生酵素のパートナー蛋白質の網羅的探索を基盤とした生理機能解析	人間総合科学研究科	金保安枝
基盤研究(A)一般	独立行政法人日本学術振興会	20241015	親電子性環境物質の感知・応答センサーとリスク軽減因子	人間総合科学研究科	熊谷嘉人
	独立行政法人日本学術振興会	20249025	インフルエンザウイルスゲノム機能の制御に関わる宿主因子の特定と機能解析	人間総合科学研究科	永田恭介
	独立行政法人日本学術振興会	21249026	白血球接着分子DNAM-1(CD226)に関する免疫病理学的研究	人間総合科学研究科	渋谷彰
若手研究(A)	独立行政法人日本学術振興会	22249067	臨床応用に向けた遠隔看護システムの開発	人間総合科学研究科	川口孝泰
	独立行政法人日本学術振興会	19209067	高齢者の睡眠の質を向上させるための看護介入モデルと生理学的効果の評価指標	人間総合科学研究科	松田ひとみ
	独立行政法人日本学術振興会	21240020	情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明	人間総合科学研究科	久野節二
基盤研究(B)一般	文部科学省	19689027	α-Galcerを用いたNKT細胞による新規抗癌治療法および肝硬変治療法の開発	人間総合科学研究科	柳澤和彦
	文部科学省	21689025	脂肪酸伸長酵素Elovl6の肝臓における生理的意義解明と新規生活習慣病治療法開発	人間総合科学研究科	松坂真
	独立行政法人日本学術振興会	20390339	胆道系悪性腫瘍の腫瘍表面分子を標的とする新しい免疫療法開発	人間総合科学研究科	正田純一
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	21300130	Runxファミリー転写因子の神経発生における機能の包括的解析	人間総合科学研究科	志賀隆
	独立行政法人日本学術振興会	21390202	穏やかな人生の最終章のために—公衆衛生学・法医学・法学等学際的アウトカム研究拠点	人間総合科学研究科	田宮菜奈子
	独立行政法人日本学術振興会	22300138	報酬獲得のための行動決定制御の脳内情報処理機構	人間総合科学研究科	設楽宗孝
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	22300227	配偶者間暴力の介入・予防プログラムの開発	人間総合科学研究科	森田展彰
	独立行政法人日本学術振興会	22330186	保育の場、学校、企業における発達障害に関する理解教育プログラムの開発	人間総合科学研究科	徳田文己
	独立行政法人日本学術振興会	19300143	メタボリックシンドローム・コンソミック系統の開発	人間総合科学研究科	杉山文博
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	19330126	大規模コホート調査に基づく気になる子どもへの早期支援プログラムの開発研究	人間総合科学研究科	安梅勲江
	独立行政法人日本学術振興会	20300108	ヘパラン硫酸エンドスルファターゼ欠損による行動異常の神経基盤解明	人間総合科学研究科	梶正幸
	独立行政法人日本学術振興会	20300143	マウス病原性ヘリコバクターの特異的抗原由来診断法の開発	人間総合科学研究科	國田智
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	20390039	有機ヒ素化合物による中枢神経系への長期影響の解明	人間総合科学研究科	石井一弘
	独立行政法人日本学術振興会	20390098	治療的介入法を用いた統合失調症の関連遺伝子群のバズウエイ解析	人間総合科学研究科	有波忠雄
	独立行政法人日本学術振興会	20390323	頭蓋内病変に対する陽子線治療の最適化に関する基礎的研究	人間総合科学研究科	坂井康次
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	20390350	血小板製剤を用いた新規肝再生促進/線維化・障害抑制療法開発のための橋渡し研究	人間総合科学研究科	大河内信弘
	独立行政法人日本学術振興会	20390364	可溶性組織因子および単球の薬理制御のための体外循環中の外因系凝固遮断法の確立	人間総合科学研究科	平松祐司
	独立行政法人日本学術振興会	20390379	悪性脳腫瘍に対する細胞選択的粒子線治療の高度化	人間総合科学研究科	松村明
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	20390429	IgM/A受容体欠損マウスにおける精子形成異常の解析	人間総合科学研究科	本多伸一郎
	独立行政法人日本学術振興会	20300227	生活習慣病克服と健康寿命延伸のための生活習慣改善に関する総合的エビデンス確立事業	人間総合科学研究科	曾根博仁
	独立行政法人日本学術振興会	21300151	蛍光による疾患病態イメージングシステムの開発	人間総合科学研究科	三輪佳宏
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	21370077	RNA局在と局所的翻訳制御を介した細胞極性の形成と細胞の運命決定機構	人間総合科学研究科	入江賢児
	独立行政法人日本学術振興会	21390115	TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究	人間総合科学研究科	加藤久保
	独立行政法人日本学術振興会	21390254	遺伝的多様性に基づく慢性気道疾患の制御—難治性病態の解明と薬理遺伝学—	人間総合科学研究科	樫澤伸之
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	21390275	脂肪酸伸長酵素Elovl6を標的とした臓器脂肪質の容容による代謝制御機構	人間総合科学研究科	鳥野仁
	独立行政法人日本学術振興会	21390338	陽子線治療を組み込んだ集学的治療の推進のためのトランスレーショナルリサーチ	人間総合科学研究科	藤井英幸
	独立行政法人日本学術振興会	21390384	白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発	人間総合科学研究科	後藤洋延
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	21390403	脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の実用化と抵抗性の克服	人間総合科学研究科	高野晋吾
	独立行政法人日本学術振興会	21390472	小児外科疾患に対する幹細胞とその微小環境制御機構を利用した再生医療	人間総合科学研究科	小室広昭
	独立行政法人日本学術振興会	21390481	骨髄系細胞活性化制御分子CD300を標的とした敗血症治療法の開発	人間総合科学研究科	田原聡子
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	21390530	口腔癌におけるオートファジー関連因子p62欠損による発生の解析	人間総合科学研究科	柳川徹
	独立行政法人日本学術振興会	21390577	がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究	人間総合科学研究科	水野道代
	独立行政法人日本学術振興会	22300140	ウイルス因子による自己免疫疾患発症モデルの開発	人間総合科学研究科	八神健一
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	22300234	食事栄養素が導く新規転写因子CREBH活性化と生活習慣病改善の分子機構の解明	人間総合科学研究科	中川嘉
	独立行政法人日本学術振興会	22300260	機能性食品の転写因子賦活と自然免疫亢進抑制による肥満関連肝疾患の発生と進展予防	人間総合科学研究科	高橋宏
	独立行政法人日本学術振興会	22370084	オセアニア集団における肥満・脂質代謝・糖代謝関連変異の探索と俊約遺伝子仮説の検証	人間総合科学研究科	大橋順
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	22390073	可溶性ポリオウイルスレセプターを標的とする新規腫瘍免疫療法の基盤研究	人間総合科学研究科	渋谷和子
	独立行政法人日本学術振興会	22390191	巨核球産生ニッチの可視化とニッチにおけるNotchシグナルの機能解析	人間総合科学研究科	千葉滋
	独立行政法人日本学術振興会	22390199	日本人集団における膠原病関連遺伝子の包括的特定とゲノム医療への展開	人間総合科学研究科	土屋尚之
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会	22390309	子宮頸癌予防のための次世代ワクチンの開発研究	人間総合科学研究科	吉川裕之
	独立行政法人日本学術振興会	22390320	次世代偏光干渉顕微鏡による高機能光三次元バイオプシーの臨床実用化に関する研究	人間総合科学研究科	大鹿哲郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390334	血管内皮障害を伴う敗血症の新しい診断法の確立	人間総合科学研究科	水谷太郎
基盤研究(B)海外	独立行政法人日本学術振興会	22390379	口腔悪性腫瘍の浸潤・転移を制御する糖鎖分子の探索と分子標的治療への応用	人間総合科学研究科	鬼澤浩司郎
	独立行政法人日本学術振興会	22390421	認知症高齢者ケアにおけるコラーゲン治療の有効性に関する研究	人間総合科学研究科	坂田由美子
	独立行政法人日本学術振興会	22406004	南カリフォルニアでの大気中反応性有害物質の検出と生体応答評価系の開発	人間総合科学研究科	熊谷嘉人

平成21年度

研究種目	交付元	課題番号	研究題目	所属部局	研究者名
特定領域研究	文部科学省	17022052	動機づけに基づく目標指向行動の脳内情報処理メカニズムの解明	人間総合科学研究科	設楽宗孝
	文部科学省	17013016	Mafが遺伝子による細胞のがん化機構の解明	人間総合科学研究科	高橋智
	文部科学省	17013018	転座型クロマチンリモデリング因子による細胞がん化機構の解析	人間総合科学研究科	永田恭介
	文部科学省	17015006	前立腺がんのリスク評価と化学予防	人間総合科学研究科	赤塚英之

特定領域研究	文部科学省	17024006	神経回路形成の動態を制御する新規細胞間シグナルの解析	人間総合科学研究科	桐正幸		
	文部科学省	17079008	G蛋白質シグナルによるリン脂質代謝制御と細胞形態制御の分子メカニズム解析	人間総合科学研究科	金保安則		
	文部科学省	20012007	がんの発生と進展におけるTGF-βシグナルの標的遺伝子TMEPAIの作用	人間総合科学研究科	加藤光保		
	文部科学省	20015010	がんにおけるNotchシグナル異常の解析とこれを標的とした抗腫瘍療法開発研究	人間総合科学研究科	千葉滋		
	文部科学省	20016001	マウス個体イメーシングによる薬物動態の数理モデル解析	人間総合科学研究科	三輪佳宏		
	文部科学省	20018002	気管支喘息の全ゲノム関連解析・基盤構築と情報公開	人間総合科学研究科	野口恵美子		
	文部科学省	20018004	疾患関連変異探索のための遺伝統計学的解析法の開発とテング出血熱関連解析への応用	人間総合科学研究科	大橋剛		
	文部科学省	20023006	遺伝学的根拠に基づく統合失調症のエピジェネティックな病態に関する鍵分子の解明	人間総合科学研究科	有波忠雄		
	文部科学省	20052005	クロマチンダイナミクス制御因子の実体解明とその協調的機能発現機構	人間総合科学研究科	奥波暢		
	文部科学省	20052006	脂質合成系調節転写因子SREBP-1/2の標的配列特異性を決定する共因子の解明	人間総合科学研究科	島野仁		
	文部科学省	20052007	Gata1遺伝子発現の凍結と解凍のメカニズム	人間総合科学研究科	小林麻己人		
	文部科学省	20052008	Klf5による幹細胞維持機構	人間総合科学研究科	依馬正次		
	文部科学省	20057002	Fik1陽性多能性中胚葉細胞と周囲細胞群の運命決定機構	人間総合科学研究科	依馬正次		
	文部科学省	20059004	突然変異ゼブラフィッシュを用いたタンパク質社会の秩序維持とその破綻の研究	人間総合科学研究科	小林麻己人		
	文部科学省	20059005	RNA結合タンパク質による膜タンパク質の小胞体輸送経路の選別機構と品質管理	人間総合科学研究科	入江賢児		
	文部科学省	20059006	新規細胞品質管理システムの分子機構の解明	人間総合科学研究科	三輪佳宏		
	新学術領域研究	文部科学省	21022006	マイナスイオンRNAウイルスのゲノム複製を制御する宿主細胞因子の機能解析	人間総合科学研究科	竹内薫	
文部科学省		21026003	複数のストレスセンサーからのシグナルを統合するしくみ	人間総合科学研究科	小林麻己人		
文部科学省		21112504	RNA結合タンパク質Knd1による時間的・空間的mRNA安定性制御機構	人間総合科学研究科	入江賢児		
文部科学省		21117504	活性酸素シグナル伝達を制御するC-S切断酵素	人間総合科学研究科	熊谷嘉人		
基盤研究(S)		独立行政法人日本学術振興会	21220009	生命科学推進のための新たなin vivoイメーシングの基盤技術の開発	人間総合科学研究科	高橋智	
		独立行政法人日本学術振興会	19209067	高齢者の睡眠の質を向上させるための看護介入モデルと生理学的效果の評価指標	人間総合科学研究科	松田ひとみ	
		独立行政法人日本学術振興会	18209008	睡眠・覚醒の制御機構におけるオレキシン受容体とその作用機構の解明	人間総合科学研究科	松崎一葉	
		独立行政法人日本学術振興会	19200033	マイクロビーズ法によるマウス・ラット感染症の微量検査法の開発	人間総合科学研究科	八神健一	
		独立行政法人日本学術振興会	19209054	神経芽腫臨床試験を基盤とした基礎医学的研究およびトランスレーショナルリサーチ	人間総合科学研究科	金子道夫	
		独立行政法人日本学術振興会	20241015	親電子性環境物質の感知・応答センサーとリスク軽減因子	人間総合科学研究科	熊谷嘉人	
		独立行政法人日本学術振興会	20247010	脂質性シグナル分子産生酵素のパートナー蛋白質の網羅的探索を基盤とした生理機能解析	人間総合科学研究科	金保安則	
		独立行政法人日本学術振興会	20249025	インフルエンザウイルスゲノム機能の制御に関わる宿主因子の同定と機能解析	人間総合科学研究科	永田恭介	
		独立行政法人日本学術振興会	21240020	情動的環境要因の受容がもたらす感性脳機能的作用とそのメカニズムの解明	人間総合科学研究科	久野節二	
		独立行政法人日本学術振興会	21249026	白血球接着因子DNAM-1(CD226)に関する免疫病理学的研究	人間総合科学研究科	渋谷彰	
		若手研究(A)	文部科学省	19689019	生活習慣病改善因子TFE3による生活習慣病治療への分子基盤の確立	人間総合科学研究科	中川嘉
			文部科学省	19689027	α-Galcerを用いたNKT細胞による新規抗腫瘍治療および肝硬変治療法の開発	人間総合科学研究科	柳澤和彦
			文部科学省	21689025	脂肪酸伸長酵素Elovl6の肝臓における生理的意義解明と新規生活習慣病治療法開発	人間総合科学研究科	松坂賢
	独立行政法人日本学術振興会		21300130	Runxファミリー転写因子の神経発生における機能的包括的解析	人間総合科学研究科	志賀隆	
	独立行政法人日本学術振興会		21390202	穏やかな人生の最終章のために一公衆衛生学・法医学・法学等学際的アウトカム研究拠点	人間総合科学研究科	田宮菜奈子	
	独立行政法人日本学術振興会		19300143	メタボリックシンドローム・コンソミック系統の開発	人間総合科学研究科	杉山文博	
	独立行政法人日本学術振興会		19330126	大規模コホート調査に基づく気になる子どもへの早期支援プログラムの開発研究	人間総合科学研究科	安梅勲江	
独立行政法人日本学術振興会	19390270		LFA-1による自己反応性Th17細胞の分化・活性化・維持メカニズムの解析	人間総合科学研究科	渋谷和子		
独立行政法人日本学術振興会	19390271		リウマチ膠原病のゲノム医療に向けての遺伝因子・環境因子・遺伝子環境相互作用の解析	人間総合科学研究科	土屋尚之		
独立行政法人日本学術振興会	19390387		末梢神経線維伸長による神経欠損間隙修復法の開発	人間総合科学研究科	落合直也		
独立行政法人日本学術振興会	19390402		麻酔覚醒反応におけるオレキシン産生神経の役割：各種遺伝子操作マウスを用いた解析	人間総合科学研究科	高橋宏		
独立行政法人日本学術振興会	19390424		子宮頸癌撲滅のためのHPV型共通予防ワクチンの開発研究と治療ワクチンの基礎的研究	人間総合科学研究科	吉川裕之		
独立行政法人日本学術振興会	19390439		高速Swept Source光干渉断層計の開発と前眼部の3次元・定量的解析	人間総合科学研究科	大鹿哲郎		
独立行政法人日本学術振興会	19390545		複雑系力学解析を用いたバイタルサイン情報の測定手法の開発	人間総合科学研究科	川口孝泰		
独立行政法人日本学術振興会	20300108		ヘパリン硫酸エンドルフィン受容体による行動異常の神経基盤解明	人間総合科学研究科	桐正幸		
独立行政法人日本学術振興会	20300143		マウス病原性ヘリコバクターの特異的抗原検出診断法の開発	人間総合科学研究科	國田智		
基盤研究(B)一般	独立行政法人日本学術振興会		20300227	生活習慣病克服と健康寿命延伸のための生活習慣改善に関する総合的エビデンス確立事業	人間総合科学研究科	曾根博仁	
	独立行政法人日本学術振興会	20390039	有機ヒ素化合物による中枢神経系への長期影響の解明	人間総合科学研究科	石井一弘		
	独立行政法人日本学術振興会	20390098	治療的介入法を用いた統合失調症の関連遺伝子群のパスウェイ解析	人間総合科学研究科	有波忠雄		
	独立行政法人日本学術振興会	20390323	頭蓋内病変に対する陽子線治療の最適化に関する基礎的研究	人間総合科学研究科	坪井康次		
	独立行政法人日本学術振興会	20390339	胆道系悪性腫瘍の腫瘍表面分子を標的とする新しいイムノキニン療法の開発	人間総合科学研究科	正田純一		
	独立行政法人日本学術振興会	20390350	血小板製剤を用いた新規肝再生促進／線維化・障害抑制療法開発のための橋渡し研究	人間総合科学研究科	大河内信弘		
	独立行政法人日本学術振興会	20390364	可溶性組織因子および単球の薬理制御によるサル体外循環中の外因系凝固遮断法の確立	人間総合科学研究科	平松祐司		
	独立行政法人日本学術振興会	20390379	悪性脳腫瘍に対する細胞選択的粒子線治療の高度化	人間総合科学研究科	松村節		
	独立行政法人日本学術振興会	20390429	IgM/A受容体欠損マウスにおける精子形成異常の解析	人間総合科学研究科	本多伸一郎		
	独立行政法人日本学術振興会	21300151	蛍光による疾患病態イメーシングシステムの開発	人間総合科学研究科	三輪佳宏		
	独立行政法人日本学術振興会	21300275	機能性食品の転写因子賦活化による生活習慣病疾患の進展と発症に対する新しい予防効果	人間総合科学研究科	中原望		
	独立行政法人日本学術振興会	21370077	RNA局在と局所的翻訳制御を介した細胞極性の形成と細胞の運命決定機構	人間総合科学研究科	入江賢児		
	独立行政法人日本学術振興会	21390115	TGF-β研究のがん診断、治療、予防への橋渡し研究	人間総合科学研究科	加藤光保		
	独立行政法人日本学術振興会	21390254	遺伝的多様性に基づく慢性気道疾患の制御—難治性病態の解明と薬理遺伝学—	人間総合科学研究科	檜澤伸之		
	独立行政法人日本学術振興会	21390275	脂肪酸伸長酵素Elovl6を標的とした臓器脂肪質の容積による代謝制御機構	人間総合科学研究科	島野仁		
	独立行政法人日本学術振興会	21390338	陽子線治療を組み込んだ集学的治療の推進のためのトランスレーショナルリサーチ	人間総合科学研究科	櫻井英幸		
	独立行政法人日本学術振興会	21390384	白血球の複合的薬理制御による体外循環後肺傷害に対する新たな予防法の開発	人間総合科学研究科	後藤行延		
独立行政法人日本学術振興会	21390403	脳腫瘍に対する血管新生抑制療法の展開、新規治療法と抵抗性の克服	人間総合科学研究科	高野晋吾			
独立行政法人日本学術振興会	21390472	小児外科疾患に対する幹細胞とその微小環境制御機構を利用した再生医療	人間総合科学研究科	小室広昭			
独立行政法人日本学術振興会	21390481	腎臓球系細胞活性化制御因子CD300を標的とした敗血症治療法の開発	人間総合科学研究科	田原聡子			
独立行政法人日本学術振興会	21390530	口腔癌におけるオートファジー関連因子p62欠損による発症の解析	人間総合科学研究科	柳川徹			
独立行政法人日本学術振興会	21390577	がん患者の適応行動を活性化する術後サポートプログラムの効果に関する縦断的研究	人間総合科学研究科	水野道代			
基盤研究(B)海外	独立行政法人日本学術振興会	19406003	ベトナム特有の南方薬に含まれる生理活性成分スクリーニングの探索	人間総合科学研究科	金保安則		