

研究費採択一覧

科学研究費助成事業（文部科学省・日本学術振興会）研究代表者一覧

(1)科学研究費補助金

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	秋元 義弘	准教授	新学術領域研究	プラズマ照射による組織細胞への分子レベルでの影響の超微形態学的解析
2	医学部	久松 理一	教授	基盤研究(B)	遺伝子操作マウスと PG 質量分析を用いた難治性小腸潰瘍症の病態解明と治療法探索
3	男女共同参画推進室	江頭 説子	特任講師	研究活動スタート支援	大気汚染公害訴訟と地域再生－公害被害の社会過程分析と地域間比較分析－
4	医学部	栗崎 健	教授	基盤研究(B)	ショウジョウバエ近縁種を利用した脳構造の進化・多様化を生み出す遺伝的機構の解析
5	医学部	佐藤 徹	教授	基盤研究(B)	全国患者サンプルネットワーク構築を通じた肺高血圧症の病態解明と個別化医療の実現
6	医学部	大山 学	教授	基盤研究(B)	ヒト iPS 細胞を用いて再現した胎生期皮膚の発生誘導による付属器再生の試み
7	医学部	永根 基雄	教授	基盤研究(B)	中枢神経系悪性リンパ腫に特異的な遺伝子異常の機能解析と新規分子標的治療の開発
8	医学部	寺尾 安生	教授	新学術領域研究	時間認識における「基本単位」 -認知心理・神経生理・臨床的手法による総合的研究-

(2)一部基金（平成 24 年度から平成 26 年度に採択された基盤研究(B)および若手研究(A)）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	木崎 節子	教授	基盤研究(B)	運動による炎症性老化予防効果におけるマクロファージ時計遺伝子の役割
2	医学部	呉屋 朝幸	名誉教授	基盤研究(B)	我が国の外科領域におけるノンテクニカル・スキル評価システムの構築
3	医学部	石井 晴之	講師	基盤研究(B)	骨髄異形成症候群に合併した続発性肺蛋白症の国際共同研究

(3)学術研究助成基金助成金（平成 25 年度採択平成 28 年度延長分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	荻田 香苗	教授	基盤研究(C)	大学生の味覚と自律神経機能に影響を及ぼす要因-食生活・心身ストレスとの関連
2	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤研究(C)	脳障害患者などに関わる腹壁筋低緊張と姿勢障害の病態解明
3	保健学部	相磯 聡子	准教授	基盤研究(C)	肺癌の早期診断を目指した血中 miRNA 定量に関する基盤的研究
4	医学部	佐藤 徹	教授	基盤研究(C)	肺動脈性肺高血圧症患者試料を用いた BMPR2 遺伝子のエピジェネティクス制御の解明
5	医学部	平野 照之	教授	基盤研究(C)	脳灌流画像を用いた脳梗塞急性期治療の効果判定システムの構築
6	医学部	永根 基雄	教授	基盤研究(C)	悪性神経膠腫に対する DNA 修復機構阻害による抗癌剤増感治療法の開発
7	保健学部	佐々木 裕子	准教授	基盤研究(C)	はじめて親となる夫婦のメンタルヘルス予防に向けたペアレンティングプログラムの効果
8	保健学部	百成 香帆	学内講師	若手研究(B)	新人助産師のリアリティショックに効果的な職場サポート - 就職後 1 年に焦点をあてて -
9	保健学部	熊野(大平) 奈津美	学内講師	若手研究(B)	軽度要介護高齢者と家族介護者、看護師が共同作成する退院時排尿ケアガイドの開発
10	医学部	島田 正亮	助教	若手研究(B)	児童養護施設における措置変更に関する実証的研究
11	医学部	三輪 陽介	助教	若手研究(B)	自動車事故と外傷の予防を目的とした反射性失神の危険予測
12	医学部	鶴沢 康二	助教	若手研究(B)	重症病態における内皮細胞機能の解明
13	保健学部	佐藤 英介	助教	若手研究(B)	中性子捕捉療法における腫瘍内ホウ素のマイクロ分布の画像化

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
14	医学部	石川 智	助教	若手研究(B)	児童養護施設における性的問題の実態と対応に関する調査研究

(4)学術研究助成基金助成金（平成 25 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	渋谷 賢	助教	基盤研究(C)	運動の楽しさを生むコントロール感：身体図式の変化が運動主体感に及ぼす影響

(5)学術研究助成基金助成金（平成 26 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	外国語学部	安江 枝里子	准教授	基盤研究(C)	グローバルな規模で進む日本化を背景とした訪日外国人観光者の質的変容に関する研究
2	外国語学部	高木 眞佐子	教授	基盤研究(C)	HM136 写本の成立から印刷までの過程
3	医学部	末弘 淳一	助教	基盤研究(C)	がん微小環境におけるアミノ酸トランスポーターLAT1の役割
4	医学部	谷口 善仁	教授	基盤研究(C)	メタボロミクスによる AhR の内因性リガンドの探索
5	医学部	今泉 美佳	准教授	基盤研究(C)	妊娠中期β細胞におけるインスリン分泌能亢進機構の解明
6	保健学部	大河戸 光章	講師	基盤研究(C)	子宮頸部細胞浮遊液を活用した HPV 持続感染予測と細胞診の検出感度向上に関する研究
7	医学部	花輪 智子	講師	基盤研究(C)	緊縮応答による百日咳菌の病原性発現調節機構
8	医学部	松島 早月	実験助手	基盤研究(C)	全ゲノム解析と質量分析による抗酸菌の新たな分類同定法の確立
9	医学部	吉野 秀朗	教授	基盤研究(C)	家族性大動脈瘤・大動脈解離の遺伝的背景と長鎖非コード RNA による制御機構
10	医学部	王 路	准教授	基盤研究(C)	下垂体の病態は自殺に関与するか？：自殺例における下垂体の法医学病理
11	医学部	海老原 孝枝	准教授	基盤研究(C)	レビー小体関連変性疾患の呼吸感覚モダリティー解明と、誤嚥性肺炎発症
12	医学部	松下 健一	講師	基盤研究(C)	臨床データとエピジェネティクスの統合に立脚した急性心不全の病態解明と治療応用
13	医学部	後藤田 貴也	教授	基盤研究(C)	モデル動物の遺伝解析から同定した脂肪蓄積遺伝子 SLC22A18 の生理機能の解明
14	保健学部	新江 賢	講師	基盤研究(C)	キチンによるアレルギー応答誘導機構の解析
15	医学部	大塚 弘毅	助教	基盤研究(C)	EGFR germline 変異による遺伝性肺癌の臨床および分子生物学的研究
16	医学部	齊藤 邦昭	助教	基盤研究(C)	神経膠腫およびその幹細胞のエピジェネティクス統合解析と新規診断、治療への応用
17	医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究(C)	中枢神経系悪性リンパ腫の病因遺伝子と予後因子の解明
18	医学部	慶野 博	准教授	基盤研究(C)	硝子体による眼内免疫寛容の作用機構の解明
19	医学部	渡邊 交世	助教	基盤研究(C)	眼炎症疾患における microRNA の機能解析
20	保健学部	金子 多喜子	講師	基盤研究(C)	看護師の感情マネジメントスキル育成のための教育・介入プログラムの構築
21	保健学部	加賀谷 聡子	准教授	基盤研究(C)	虚血性心疾患患者のリスク認識に焦点をあてたセルフマネジメントプログラムの開発
22	保健学部	大浦 紀彦	教授	基盤研究(C)	重症下肢虚血に対する創傷評価ツールの開発
23	医学部	中島 剛	助教	挑戦的萌芽研究	随意運動に関わる脊髄神経機構に可塑性を促す神経リハビリテーション法の開発
24	保健学部	長谷川 瑠美	助教	若手研究(B)	無毛部皮膚エクリン汗腺におけるニューロトロフィン作用についての組織形態学的解析
25	医学部	紅谷 鮎美	医員	若手研究(B)	新しい一時的人工肛門造設の基準の検討

(6)学術研究助成基金助成金（平成 27 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	下田 信明	教授	基盤研究(C)	運動障害・精神障害リハビリにおける運動イメージ訓練開発のための基礎的・臨床的検討
2	保健学部	近藤 知子	教授	基盤研究(C)	多職種連携とクライアント参加を促進する福祉用具選択支援ツールの開発

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
3	医学部	櫻井 拓也	講師	基盤研究(C)	脂肪組織リモデリングに対する運動効果：TGF- β - TIMP1 経路を中心として
4	医学部	白土 健	助教	基盤研究(C)	糖尿病によるマクロファージ炎症反応亢進機構と運動効果：ヘキソサミン代謝経路の役割
5	医学部	高橋 和人	助教	基盤研究(C)	糖尿病性骨代謝異常における分子制御機構の解明とその治療戦略の構築
6	外国語学部	せん 満江	教授	基盤研究(C)	大沼枕山明治期詩業の比較文学的研究
7	総合政策学部	田中 信弘	教授	基盤研究(C)	ソフトローとしての CSR 国際規格のエンフォースメントとその有効性
8	医学部	加藤 健太郎	講師	基盤研究(C)	ショウジョウバエ変性空胞形成・修復へのグリア細胞の関与と分子基盤
9	保健学部	渡部 和彦	教授	基盤研究(C)	組換えウイルスを用いた筋萎縮性側索硬化症病変の発症進展機序の解明
10	医学部	木村 徹	助教	基盤研究(C)	アミノ酸トランスポーター機能調節による癌の制御
11	医学部	千葉 知宏	助教	基盤研究(C)	癌幹細胞を育む微小環境の解析 ―癌幹細胞ニッチ制御機構を解明する―
12	医学部	新倉 保	助教	基盤研究(C)	マラリア原虫のプリンスクレオチド生合成を介した新たなエネルギー代謝システムの解明
13	医学部	竹尾 暁	准教授	基盤研究(C)	「格子状の局在」と内膜複合体分子から解析するマラリア原虫生殖母体の細胞骨格
14	医学部	小林 富美恵	教授	基盤研究(C)	妊娠によるマラリアの病態重症化機構の解明
15	医学部	大崎 敬子	准教授	基盤研究(C)	常在細菌叢の病原性細菌排除機構解明のためのオミクス解析
16	医学部	大西 宏明	教授	基盤研究(C)	蛋白質立体構造解析と分子動力学に基づく EGFR 分子標的薬の効果予測と創薬
17	医学部	吉田 正雄	講師	基盤研究(C)	白内障、緑内障および強度近視のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究
18	医学部	柴田 茂貴	助教	基盤研究(C)	最新の脳血管機能評価法の認知症への応用
19	医学部	滝澤 始	教授	基盤研究(C)	難治性喘息の病態解明と治療戦略確立をめざす総合的検討
20	医学部	倉井 大輔	助教	基盤研究(C)	成人 RSV 感染症の重症化と血漿中 LL-37 の関連性について
21	医学部	楊 國昌	教授	基盤研究(C)	メタボロームとプロテオームの融合解析による糸球体硬化の病態解明と創薬化研究
22	医学部	皿谷 健	助教	基盤研究(C)	気道ウイルス感染が喘息発作に及ぼす影響に関する前向きコホート研究
23	医学部	高橋 良	講師	基盤研究(C)	スティープンス・ジョンソン症候群は、なぜマイコプラズマ肺炎に伴って発症するのか？
24	医学部	上野 貴之	講師	基盤研究(C)	間質応答を利用した乳癌治療の効率化
25	医学部	小林 啓一	助教	基盤研究(C)	神経膠腫およびその幹細胞の新規メチル化マーカーの確立と個別化療法への応用
26	医学部	丸山 啓介	助教	基盤研究(C)	脳内構造を疑似透視するプロジェクションマッピングの脳手術への応用
27	医学部	森山 潔	准教授	基盤研究(C)	高機能シミュレーターを用いた酸素療法の評価
28	医学部	桶川 隆嗣	教授	基盤研究(C)	前立腺癌患者における循環血中癌細胞の特性解析と癌転移動態の分析
29	医学部	増田 正次	講師	基盤研究(C)	オプトジェネティクスによる蝸牛血管条機能の操作と聴覚平衡覚変化
30	医学部	高橋 洋如	助教	基盤研究(C)	原発性および続発性眼内リンパ腫におけるリンパ腫細胞の眼内浸潤機構の解析
31	医学部	岡田 アナベル・あやめ	教授	基盤研究(C)	眼炎症疾患に対する NF- κ B 分子特異的眼局所療法の開発
32	医学部	米澤 英雄	講師	基盤研究(C)	唾液を用いた胃・腸管感染症リスク診断応用への可能性の探索
33	保健学部	大木 幸子	教授	基盤研究(C)	行政における保健師の実践能力育成のためのケースメソッドプログラムの開発と検証
34	医学部	平井 和之	講師	挑戦的萌芽研究	キイロショウジョウバエにおける未受精卵からの単為発生作出

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
35	医学部	久松 理一	教授	挑戦的萌芽研究	細胞内エネルギー代謝からみた腸管マクロファージ分化制御の解明
36	医学部	大山 学	教授	挑戦的萌芽研究	ヒト iPS 細胞を用いた脱毛症治療薬の創薬スクリーニング系の確立
37	保健学部	門馬 博	助教	若手研究(B)	運動イメージ中の脊髄神経活動は運動イメージ能力に左右されるか?
38	総合政策学部	松井 孝太	特任助教	若手研究(B)	アメリカの州レベル政治変動と公共部門労働者の組織化・脱組織化
39	医学部	菅田 慎一	助教	若手研究(B)	糖尿病メダカを用いたアジア人型糖尿病発症機構の解明
40	医学部	菅原 大介	助教	若手研究(B)	腸管における糖タンパク質の多様性と機能に関する組織化学的研究
41	医学部	石井 順	助教	若手研究(B)	内分泌顆粒形成に PROX1 遺伝子が果たす役割の解明
42	医学部	井上 信一	助教	若手研究(B)	マラリア免疫記憶の成立・維持の分子基盤を自然免疫リンパ球から紐解く
43	医学部	山本 隆史	助教	若手研究(B)	メタボリックシンドローム関連遺伝子 KAT-1 による糖代謝制御メカニズムの解明
44	医学部	青柳 共太	助教	若手研究(B)	VAMP7 による膵β細胞からの第2相インスリン分泌制御機構
45	医学部	木下 美咲	助教	若手研究(B)	間葉系細胞による微細環境制御を活用したヒト毛包再生促進技術の開発
46	医学部	菅 浩隆	助教	若手研究(B)	単球・マクロファージ系細胞の継代培養法の確立と創傷治癒関連機能の解析
47	医学部	清家 志円	助教	若手研究(B)	移植筋体に対する神経二重支配についての基礎的研究

(7)学術研究助成基金助成金(平成28年度採択分)

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	保坂 利男	講師	基盤研究(C)	インスリン抵抗性状態における乳酸シグナルの病態学的意義の解明
2	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤研究(C)	高血糖や老化に起因する排便障害の病態解明
3	医学部	藤原 智徳	准教授	基盤研究(C)	オキシトシンとドパミンの相互作用による社会行動制御についての研究
4	外国語学部	遠山 菊夫	教授	基盤研究(C)	伝統的心性の自覚から異文化コーディネーターとしての成長を促す英語教育法研究
5	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤研究(C)	用法基盤モデルに基づく英語ライティング用教材「テンプレート」の開発
6	保健学部	角田 ますみ	准教授	基盤研究(C)	介護施設における倫理的問題の認識対処行動と有効な倫理研修プログラムの開発
7	保健学部	下島 裕美	准教授	基盤研究(C)	人生後期における自伝的記憶の機能—他者に語る記憶と自己を振り返る記憶—
8	医学部	小藤 剛史	助教	基盤研究(C)	グリア細胞のシタキシン1による神経細胞-グリア細胞間相互作用の解明
9	保健学部	堀口 幸太郎	講師	基盤研究(C)	細胞表面抗原を利用した下垂体前葉組織幹細胞の同定と単離、その分化誘導の探索
10	医学部	福富 俊之	助教	基盤研究(C)	血中短鎖脂肪酸濃度を決定付ける肝短鎖脂肪酸取込み調節機構の解明
11	医学部	神谷 茂	教授	基盤研究(C)	ヘリコバクター・ピロリの緊縮応答の生残、定着および病原性発現における役割の解析
12	医学部	市川 弥生子	講師	基盤研究(C)	遺伝子情報を用いた新規経口抗凝固薬の出血性副作用予測マーカーの同定
13	医学部	苅田 香苗	教授	基盤研究(C)	火山噴火地域での大気粒子状物質等への曝露が自律神経機能に及ぼす影響
14	医学部	萬 知子	教授	基盤研究(C)	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育
15	医学部	寺尾 安生	教授	基盤研究(C)	神経疾患における眼と手の協調関係に関する総合的検討
16	医学部	平野 照之	教授	基盤研究(C)	脳梗塞急性期血行再建の簡易灌流評価スコアの開発
17	医学部	近藤 琢磨	講師	基盤研究(C)	膵β細胞外ストレスによるインスリン分泌能低下の新規分子機構の解明
18	医学部	小林 敬明	助教	基盤研究(C)	結腸直腸癌における高酸素・高圧酸素併用化学療法の有効性について

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
19	医学部	田中 良太	講師	基盤研究(C)	微量検体からの肺癌コンパニオン診断を可能にする基盤研究
20	医学部	鶴澤 康二	助教	基盤研究(C)	重症病態における内皮細胞機能変化の時間空間的イメージング手法による病態生理の解明
21	医学部	長島 隆	講師	基盤研究(C)	疾患モデルマウスを用いた常位胎盤早期剥離に対する革新的治療法の開発
22	医学部	白石 知大	助教	基盤研究(C)	生体電気インピーダンスを用いた血行動態モニタリングの臨床応用
23	医学部	黒田 航	准教授	挑戦的萌芽研究	言語研究者の容認度評定力の認証システムの試作：容認度評定データベースを基礎にして
24	医学部	満田 真吾	助教	挑戦的萌芽研究	微小循環生理学による肥満パラドックスの病態解明への挑戦
25	保健学部	佐藤 英介	助教	若手研究(B)	中性子捕捉療法における MRS を用いた腫瘍内ホウ素分布の非侵襲的モニタリング
26	医学部	伊波 巧	助教	若手研究(B)	慢性血栓塞栓性肺高血圧症の集学的な病態解明を目指した多施設共同研究
27	医学部	相見 祐輝	特任助教	若手研究(B)	日本最大検体数による難病疾患肺高血圧症原因遺伝子 BMPR2 未解明変異への挑戦
28	医学部	関山 琢也	レジデント	若手研究(B)	血管奇形由来内皮細胞の効率的培養法の確立およびその病態解析
29	医学部	井上 孝隆	助教	若手研究(B)	炎症下の脂質メディエーター(Resolvin D2)代謝と臨床経過への影響
30	保健学部	市川 砂織	助教	若手研究(B)	化学療法による末梢神経障害をもつ大腸がん患者の苦痛緩和にむけた看護支援モデル開発
31	保健学部	瀬野 晋一郎	講師	若手研究(B)	複合電気刺激による感覚要素の抽出に基づく感覚表現マッピングの実現と応用手法の開発

科学研究費助成事業（日本学術振興会）研究分担者一覧（研究代表者：学内研究者）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	吉田 正雄	講師	基盤研究(C)	大学生の味覚と自律神経機能に影響を及ぼす要因・食生活・心身ストレスとの関連	医学部	荻田 香苗
2	医学部	大西 宏明	准教授	基盤研究(C)	肺癌の早期診断を目指した血中 miRNA 定量に関する基盤的研究	保健学部	相磯 聡子
3	CCRC 研究所	蒲生 忍	教授	基盤研究(C)	肺動脈性肺高血圧症患者試料を用いた BMPR2 遺伝子のエピジェネティクス制御の解明	医学部	佐藤 徹
4	医学部	吉野 秀朗	教授				
5	医学部	神谷 茂	教授	基盤研究(C)	緊縮応答による百日咳菌の病原性発現調節機構	医学部	花輪 智子
6	医学部	渡邊 卓	教授	基盤研究(C)	全ゲノム解析と質量分析による抗酸菌の新たな分類同定法の確立	医学部	松島 早月
7	医学部	大塚 弘毅	助教				
8	医学部	大西 宏明	教授				
9	医学部	佐藤 徹	教授	基盤研究(C)	家族性大動脈瘤・大動脈解離の遺伝的背景と長鎖非コード RNA による制御機構	医学部	吉野 秀朗
10	CCRC 研究所	蒲生 忍	教授				
11	医学部	北村 修	教授	基盤研究(C)	下垂体の病態は自殺に関与するか？：自殺例における下垂体の法医学的解析	医学部	王 路
12	医学部	渡邊 卓	教授	基盤研究(C)	EGFR germline 変異による遺伝性肺癌の臨床および分子生物学的研究	医学部	大塚 弘毅
13	医学部	藤原 正親	講師				
14	医学部	横山 琢磨	助教				
15	医学部	松島 早月	実験助手				
16	医学部	大西 宏明	教授				
17	保健学部	中島 恵美子	教授	基盤研究(C)	虚血性心疾患患者のリスク認識に焦点をあてたセルフマネジメントプログラムの開発	保健学部	加賀谷 聡子

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
18	医学部	近藤 晴彦	教授	基盤研究(B)	我が国の外科領域におけるノンテクニカル・スキル評価システムの構築	医学部	呉屋 朝幸
19	医学部	皿谷 健	助教	基盤研究(B)	骨髄異形成症候群に合併した続発性肺胞蛋白症の国際共同研究	医学部	石井 晴之
20	保健学部	望月 秀樹	准教授	基盤研究(C)	運動障害・精神障害リハビリにおける運動イメージ訓練開発のための基礎的・臨床的検討	保健学部	下田 信明
21	医学部	石田 均	教授	基盤研究(C)	糖尿病性骨代謝異常における分子制御機構の解明とその治療戦略の構築	医学部	高橋 和人
22	医学部	新倉 保	助教	基盤研究(C)	妊娠によるマラリアの病態重症化機構の解明	医学部	小林 富美恵
23	医学部	井上 信一	助教				
24	医学部	高橋 志達	非常勤講師	基盤研究(C)	常在細菌叢の病原性細菌排除機構解明のためのオーミクス解析	医学部	大崎 敬子
25	医学部	渡邊 卓	教授	基盤研究(C)	蛋白質立体構造解析と分子動力学に基づく EGFR 分子標的薬の効果予測と創薬	医学部	大西 宏明
26	医学部	大塚 弘毅	助教				
27	医学部	渡邊 雅人	助教	基盤研究(C)	難治性喘息の病態解明と治療戦略確立をめざす総合的検討	医学部	滝澤 始
28	医学部	皿谷 健	助教				
29	医学部	石井 晴之	准教授	基盤研究(C)	成人 RSV 感染症の重症化と血漿中 LL-37 の関連性について	医学部	倉井 大輔
30	医学部	皿谷 健	助教				
31	医学部	福富 俊之	助教	基盤研究(C)	メタボロームとプロテオームの融合解析による糸球体硬化の病態解明と創薬化研究	医学部	楊 國昌
32	医学部	秋元 義弘	教授				
33	医学部	西堀 由紀野	助教				
34	医学部	石井 晴之	准教授	基盤研究(C)	気道ウイルス感染が喘息発作に及ぼす影響に関する前向きコホート研究	医学部	皿谷 健
35	医学部	倉井 大輔	助教				
36	医学部	滝澤 始	教授				
37	医学部	萬 知子	教授	基盤研究(C)	高機能シミュレーターを用いた酸素療法の評価	医学部	森山 潔
38	医学部	本保 晃	助教				
39	医学部	石田 均	教授	基盤研究(C)	インスリン抵抗性状態における乳酸シグナルの病態学的意義の解明	医学部	保坂 利男
40	保健学部	大城 直美	助教	基盤研究(C)	高血糖や老化に起因する排便障害の病態解明	保健学部	丹羽 正利
41	外国語学部	倉林 秀男	准教授	基盤研究(C)	伝統的心性の自覚から異文化コーディネーターとしての成長を促す英語教育法研究	外国語学部	遠山 菊夫
42	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授				
43	外国語学部	楠家 重敏	教授				
44	医学部	島田 正亮	助教	基盤研究(C)	人生後期における自伝的記憶の機能－他者に語る記憶と自己を振り返る記憶－	保健学部	下島 裕美
45	医学部	木村 徹	助教	基盤研究(C)	血中短鎖脂肪酸濃度を決定付ける肝短鎖脂肪酸取込み調節機構の解明	医学部	福富 俊之
46	医学部	花輪 智子	講師	基盤研究(C)	ヘリコバクター・ピロリの緊縮応答の生残、定着および病原性発現における役割の解析	医学部	神谷 茂
47	医学部	平野 照之	教授	基盤研究(C)	遺伝子情報を用いた新規経口抗凝固薬の出血性副作用予測マーカーの同定	医学部	市川 弥生子

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
48	医学部	吉田 正雄	講師	基盤研究(C)	火山噴火地域での大気粒子状物質等への曝露が自律神経機能に及ぼす影響	医学部	荻田 香苗
49	医学部	森山 潔	准教授	基盤研究(C)	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育	医学部	萬 知子
50	医学部	石田 均	教授	基盤研究(C)	膵β細胞外ストレスによるインスリン分泌能低下の新規分子機構の解明	医学部	近藤 琢磨
51	医学部	正木 忠彦	教授	基盤研究(C)	結腸直腸癌における高酸素・高圧酸素併用化学療法の有効性について	医学部	小林 敬明
52	医学部	萬 知子	教授	基盤研究(C)	重症病態における内皮細胞機能変化の時間空間的イメージング手法による病態生理の解明	医学部	鶴澤 康二
53	医学部	鶴澤 康二	助教	挑戦的萌芽研究	微小循環生理学による肥満パラドックスの病態解明への挑戦	医学部	満田 真吾
54	医学部	加藤 健太郎	講師	基盤研究(B)	ショウジョウバエ近縁種を利用した脳構造の進化・多様化を生み出す遺伝的機構の解析	医学部	栗崎 健
55	医学部	佐藤 玄	講師				
56	CCRC 研究所	蒲生 忍	教授	基盤研究(B)	全国患者サンプルネットワーク構築を通じた肺高血圧症の病態解明と個別化医療の実現	医学部	佐藤 徹
57	医学部	吉野 秀朗	教授				
58	医学部	高橋 良	講師	基盤研究(B)	ヒト iPS 細胞を用いて再現した胎生期皮膚の発生誘導による付属器再生の試み	医学部	大山 学
59	医学部	佐藤 洋平	助教				

科学研究費助成事業（日本学術振興会）研究分担者一覧（研究代表者：学外研究者）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究(B)	DPC 情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマーキングに関する研究	九州大学	飯原 弘二
2	医学部	岩下 光利	教授	新学術領域研究	プラズマによる細胞/組織の活性化・改善及び再生医療への応用展開	東京都市大学	平田 孝道
3	医学部	栗崎 健	准教授	新学術領域研究	グリアアセンブリ動作原理の解明	山梨大学	小泉 修一
4	医学部	大木 紫	教授	新学術領域研究	脳内身体表現の変容を促す神経機構	国際電気通信基礎技術研究所	今水 寛
5	医学部	神谷 茂	教授	基盤研究(B)	ヘリコクター属感染と膵がん・胆道がんのリスク	愛知医科大学	菊池 正悟
6	保健学部	亀崎 路子	教授	基盤研究(B)	病気やケガに関する子どもの理解・表現と大人の対応に関する研究	新潟大学	中島 伸子
7	外国語学部	嵐 洋子	准教授	基盤研究(B)	地域語によるコミュニケーションを支援する聞き取り学習システムの開発と方法論の構築	熊本県立大学	馬場 良二
8	総合政策学部	三浦 秀之	講師	基盤研究(B)	NGO と日系企業の協働的 BOP 戦略と新興国の自律的ビジネス生態系に関する研究	国士舘大学	林 偵史
9	医学部	森山 潔	准教授	基盤研究(B)	緑膿菌 PcrV-CpG(K3)-SPG ワクチンの開発と前臨床試験	京都府立医科大学	佐和 貞治
10	総合政策学部	長谷部 弘道	講師	基盤研究(B)	日本の企業・アメリカの企業・ドイツの企業-総合電機企業の比較的研究-	中央大学	谷口 明文
11	医学部	中島 亨	准教授	基盤研究(C)	就労している成人 2 型糖尿病患者への睡眠ケアアセスメントガイド作成に向けた基礎研究	順天堂大学	近藤 ふさえ
12	保健学部	吉野 純	講師	基盤研究(C)	子育て支援の輪をつなぐ小児医療と福祉のネットワークおよびプログラムの開発	首都大学東京	飯村 直子
13	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤研究(C)	聖書イディオムの生成と翻案の通時的研究	関西外国語大学	橋本 功

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
14	総合政策学部	北島 勉	教授	基盤研究(C)	ミャンマーにおける生活習慣病に関する実態解明と予防策の検討	順天堂大学	湯浅 資之
15	保健学部	柴崎 美紀	講師	挑戦的萌芽研究	一人暮らし高齢者の”強み”を活かした応援メニューの検討	順天堂大学	美ノ谷 新子
16	医学部	菅間 博	教授	基盤研究(C)	進行性多巣性白質脳症：JC ウィルス感染グリア細胞の PML・NBs 構成蛋白の変動	東京医科大学	原 由紀子
17	医学部	千葉 知宏	助教				
18	医学部	石井 順	助教				
19	医学部	北村 修	教授	基盤研究(C)	覚醒剤反復前投与による小胞体ストレスと神経障害：黒質線条体路障害の解明に向けて	金沢大学	武市 敏明
20	医学部	王 路	准教授				
21	医学部	大木 紫	教授	国際共同研究 加速基金	脳内身体表現の変容機構の理解と制御	東京大学	太田 順
22	保健学部	浅沼 奈美	教授	基盤研究(C)	精神障害者に対する意思決定の共有(SDM)に関する看護専門職の認識についての研究	東京都医学総合研究所	新村 順子
23	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤研究(C)	言語習得論に基づく小学校英語教育のボトムアップ型学習モデルの構築	兵庫教育大学	菅井 三実
24	男女共同参画推進室	江頭 説子	特任講師	基盤研究(C)	派遣労働のキャリア形成：専門性・職域・年齢制限を軸とした社会的アプローチ	聖心女子大学	大槻 奈巳
25	医学部	松村 譲児	教授	基盤研究(C)	ホルマリン代替液（プリザーブ液）固定のご遺体の安全性と用途可能性	大分大学	藤倉 義久
26	医学部	有村 義宏	教授	基盤研究(C)	ANCA 関連血管炎診療ガイドラインのマルチラテラル・モニタリングに関する研究	東京医科歯科大学	長坂 憲治
27	医学部	東原 英二	特任教授	基盤研究(C)	マクロファージの内在性レトロウイルス応答調節と血管保護による多発性嚢胞腎進展抑制	奈良県立医科大学	石橋 道男
28	保健学部	江波戸 和子	准教授	基盤研究(C)	精神障害当事者の「病いの語り」を促進する看護援助に関する研究	国立国際医療センター	森 真喜子
29	保健学部	金子 多喜子	講師	基盤研究(C)	看護師キャリアレジリエンス獲得支援に関する基礎的研究	共立女子大学	伊藤 まゆみ

平成 28 年度厚生労働科学研究費補助金 研究代表者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究
2	医学部	神崎 恒一	教授	認知症政策研究事業	認知症地域包括ケア実現を目指した地域社会創生のための研究
3	医学部	山田 昌和	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	成人眼科検診の有用性、実施可能性に関する研究
4	総合政策学部	北島 勉	教授	エイズ対策政策研究事業	外国人に対する HIV 検査と医療サービスへのアクセス向上に関する研究

平成 28 年度厚生労働科学研究費補助金 研究分担者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患等政策研究事業	びまん性肺疾患に関する調査研究	東邦大学	本間 栄
2	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性腎疾患に関する調査研究	名古屋大学	丸山 彰一
3	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等政策研究事業	呼吸不全に関する調査研究	千葉大学	巽 浩一郎
4	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等政策研究事業	疾患予後と医療の質の改善を目的とした多領域横断的な難治性肺高血圧症症例登録研究	国際医療福祉大学	田村 雄一
5	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	ベーチェット病に関する調査研究	横浜市立大学	水木 信久
6	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	東邦大学	鈴木 康夫
7	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学政策研究事業	地域要因に基づいた在宅医療・介護連携推進に関する研究・汎用性の高い在宅医療・介護関連推進・ガイドラインの作成	名古屋大学	葛谷 雅文
8	医学部	大山 学	教授	難治性疾患等政策研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	島根大学	森田 栄伸
9	医学部	尾崎 峰	准教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究	聖マリアンナ医科大学	三村 秀文
10	医学部	山田 昌和	教授	難治性疾患等政策研究事業	希少難治性角膜疾患の疫学調査	大阪大学	西田 幸二
11	医学部	山田 深	准教授	政策科学総合研究事業	国際生活機能分類児童版(ICF-CY)の妥当性に関する研究	国立成育医療研究センター	橋本 圭司
12	医学部	後藤田 貴也	教授	難治性疾患等政策研究事業	原発性高脂血症に関する調査研究	自治医科大学	石橋 俊
13	医学部	大木 幸子	教授	エイズ対策政策研究事業	地域において HIV 陽性者と薬物使用者を支援する研究	ふれいす東京	樽井 正義
14	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	今後の慢性腎臓病 (CKD) 対策のあり方に関する研究	川崎医科大学	柏原 直樹
15	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究	難治性血管炎に関する調査研究	杏林大学	有村 義宏
16	医学部	駒形 嘉紀	准教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	杏林大学	有村 義宏
17	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	肥厚性皮膚骨膜炎の診療内容の均てん化に基づく重症度判定の策定に関する研究	国立成育医療研究センター	新関 寛徳

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	
18	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器病・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	脳卒中の医療体制の整備のための研究	九州大学	飯原 弘二
19	医学部	大浦 紀彦	教授	難治性疾患等政策研究事業	糖尿病及び慢性腎不全による合併症足潰瘍・壊疽等の重症下肢虚血重症化の予防に関する実態調査	廣仁会	大浦 武彦
20	医学部	山田 深	准教授	政策科学総合研究事業	医療の質の評価指標としてのICF評価セット（日本版）およびデータ収集・ツールの作成	藤田保健衛生大学	才藤 栄一
21	保健学部	中島 彰夫	准教授	地域医療基盤開発推進研究事業	中小医療機関向け医療機器保守点検のあり方に関する研究	医療機器センター	菊地 眞
22	保健学部	須田 健二	講師	地域医療基盤開発推進研究事業	中小医療機関向け医療機器保守点検のあり方に関する研究	医療機器センター	菊地 眞
23	保健学部	中村 淳史	講師	地域医療基盤開発推進研究事業	中小医療機関向け医療機器保守点検のあり方に関する研究	医療機器センター	菊地 眞
24	外国語学部	宮首 弘子	教授	エイズ対策政策研究事業	外国人に対する HIV 検査と医療サービスへのアクセス向上に関する研究	杏林大学	北島 勉

平成 28 年度戦略的国際科学協力推進事業

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名
1	医学部	小林 富美恵	教授	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	三日熱マラリアの重症化における TLR の役割と重症化を予知する早期診断技術の開発

平成 28 年度 COI（センター・オブ・イノベーション）プログラム

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名
1	医学部	渡邊 衡一郎	教授	真の社会イノベーションを実現する革新的「健やか力」創造拠点	認知症サポートシステムの開発

平成 28 年度日本医療研究開発機構研究費 研究代表者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患実用化研究事業	難治性血管炎診療のエビデンス構築のための戦略的研究
2	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能膀胱癌に対する標準治療の確立に関する研究
3	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療実用化研究事業	高齢がんを対象とした臨床研究の標準化とその普及に関する研究
4	医学部	渡邊 衡一郎	教授	障害者対策総合研究開発事業	うつ病性障害における包括的治療ガイドラインの標準化および普及に関する研究

平成 28 年度日本医療研究開発機構研究費 研究分担者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究課題名	研究代表者	
1	医学部	千葉 厚郎	教授	難治性疾患実用化研究事業	免疫性ニューロパチーの治療反応性予測に基づく有効な治療戦略の構築	近畿大学	楠 進
2	医学部	石井 晴之	准教授	難治性疾患実用化研究事業	続発性肺胞蛋白症の調査、患者支援	近畿中央胸部疾患センター	井上 義一
3	医学部	石井 晴之	准教授	難治性疾患実用化研究事業	西関東地区治験実施	新潟大学	中田 光
4	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患実用化研究事業	慢性肺血栓塞栓症に対するカテーテル治療の有用性に関する研究	千葉大学	巽 浩一郎
5	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	SLCO2A1 遺伝子変異の機能解析	岩手医科大学	松本 主之
6	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	国立がん研究センター	奥坂 拓志

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究課題名	研究代表者	
7	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療 実用化研究事業	超高齢者社会における治癒 困難な高齢切除不能進行再 発大腸癌患者に対する標準 治療確立のための研究	国立がん研究セ ンター	濱口 哲弥
8	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療 実用化研究事業	病理学的 Stage II/III で”vulnerable”な 80 歳以上 の高齢者胃癌に対する開始 量を減量した S-1 術後補助 化学療法に関するランダム 化比較Ⅲ相試験	岐阜大学	吉田 和弘
9	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学研究開発 事業	地域包括ケアにおける摂食 嚥下および栄養支援のため の評価ツールの開発とその 有用性に関する検討	日本歯科大学	菊谷 武
10	医学部	神崎 恒一	教授	認知症科学研究 開発事業	軽度認知障害者ならびに認 知症患者の情報登録に関す る研究	国立長寿医療研 究センター	鳥羽 研二
11	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	直腸癌側方骨盤リンパ節転 移の術前診断の妥当性に関 する観察研究	国立がん研究セ ンター	志田 大
12	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等 生活習慣病対策 実用化研究事業	発症時刻不明の脳梗塞患者 に対する静注血栓溶解療法 の適応拡大を目指した臨床 研究	国立循環器病研 究センター	豊田 一則
13	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等 生活習慣病対策 実用化研究事業	脳卒中を含む急性循環器疾 患の救急医療の適確化をめ ざした評価指標の確立に関 する研究	九州大学	飯原 弘二
14	医学部	永根 基雄	教授	次世代がん医療 創生研究事業	神経膠腫（グリオーマ）の 治療抵抗性に関連した不均 一性獲得機構の解明とそれ に対応する治療戦略の構築	東京大学	武笠 晃丈
15	医学部	平野 照之	教授	難治性疾患実用化 研究事業	CADASIL 患者データベー スの構築と臨床症状の解析	三重大学	富本 秀和
16	医学部	平野 照之	教授	循環器疾患・糖尿病等 生活習慣病対策 実用化研究事業	脳卒中研究者新ネットワー クを活用した脳・心血管疾 患における抗血栓療法の実 態と安全性の解明	国立循環器病 研究センター	豊田 一則
17	医学部	市村 正一	教授	長寿科学研究開発 事業	骨粗鬆症性椎体骨折に対す る保存的初期治療の指針策 定	東京医科歯科大学	大川 淳
18	医学部	森井 健司	准教授	革新的がん医療 実用化研究事業	高悪性度骨軟部腫瘍に対す る標準治療確立のための研 究	九州労災病院	岩本 幸英
19	医学部	大山 学	教授	難治性疾患実用化 研究事業	病態解明（重症薬疹におけ る単球と制御性 T 細胞の相 互作用）	新潟大学	阿部 理一郎
20	医学部	大山 学	教授	免疫アレルギー疾患等 実用化研究事業・ 免疫アレルギー疾患 実用化研究分野	新規分子標的薬による皮膚 障害の調査および重症化予 防の研究	横浜市立大学	相原 道子
21	医学部	平形 明人	教授	医療機器開発推進 研究事業	術式の標準化、治験の実施	大阪大学	不二門 尚
22	医学部	徳嶺 譲芳	准教授	循環器疾患・糖尿病等 生活習慣病対策 実用化研究事業	超音波ガイド下穿刺のチー ム医療への展開とトレーニ ングプログラムの開発	群馬大学	浅尾 高行

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究課題名	研究代表者	
23	医学部	神谷 茂	教授	臨床研究・治験 推進研究事業	抗菌薬3剤併用による難治 性潰瘍性大腸炎の治療にか かる腸内細菌叢の網羅的解 析	北海道大学	桂田 武彦
24	医学部	谷口 善仁	教授	難治性疾患実用化 研究事業	MIRAGE 症候群の治療法開 発に向けた基礎的研究	国立成育医療 センター	鳴海 覚志
25	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患実用化 研究事業	ANCA 関連血管炎の新規治 療薬開発を目指す戦略的シ ーズ探索と臨床的エビデ ンス構築研究	東京女子医科大学	針谷 正祥
26	医学部	古瀬 純司	教授	臨床研究・治験 推進研究事業	切除不能・術後再発胆道癌 に対する FOLFIRINOX 療 法	東京大学	伊佐山 浩通
27	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	産学連携全国がんゲノムス クリーニング事業 SCRUM- Japan で組織した遺伝子ス クリーニング基盤を利用し た、多施設多職種専門家か ら構成された Expert Panel による全国共通遺伝子解 析・診断システムの構築お よび研修プログラムの開発	国立がん研究 センター	吉野 孝之
28	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	消化器神経内分泌癌に対 する標準治療の確立に関 する研究	国立がん研究 センター	森実 千種
29	医学部	古瀬純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	切除可能肝細胞癌に対 する陽子線治療と外科的切 除の非ランダム化同時対象 試験	国立がん研究 センター	秋元 哲夫
30	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	中枢神経系原発悪性リン パ腫に対するテモゾロミド を用いた標準治療確立に 関する研究	埼玉医科大学	西川 亮
31	医学部	駒形 嘉紀	准教授	難治性疾患実用化 研究事業	難治性血管炎診療のエビ デンス構築のための戦略 的研究	杏林大学	有村 義宏
32	医学部	菊地 俊暁	講師	障害者対策総合 研究開発事業	うつ病性障害における包 括的治療ガイドラインの 標準化および普及に関 する研究	杏林大学	渡邊 衛一郎
33	医学部	長島 文夫	准教授	長寿科学研究開発 事業	地域包括ケアにおける摂 食嚥下および栄養支援の ための評価ツールの開発 とその有用性に関する検 討	日本歯科大学	菊谷 武
34	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	超高齢者社会における治 癒困難な高齢切除不能再 発大腸癌患者に対する標 準治療確立のための研 究(適格例の登録・治療 ・評価)	国立がん研究 センター	濱口 哲弥

平成 28 年度国立がん研究センター研究開発費 研究分担者

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	古瀬 純司	教授	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤 研究	国立がん研究 センター	飛内 賢正
2	医学部	古瀬 純司	教授	陽子線治療の有効性検証を目的とした多施設臨床 試験の実施とその体制整備	国立がん研究 センター	秋元 哲夫
3	医学部	古瀬 純司	教授	がんゲノム情報を用いた全国レベルでの precision medicine 体制構築に関する研究	国立がん研究 センター	吉野 孝之
4	医学部	横山 琢磨	助教	新薬開発に資するがんゲノム情報の全国レベルで のデータベース構築に関する研究	国立がん研究 センター	後藤 功一

平成 28 年度長寿医療研究開発費 分担研究者

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者
1	医学部	神崎 恒一	教授	要介護高齢者、フレイル高齢者、認知症高齢者に対する栄養療法、運動療法、薬物療法に関するガイドライン作成に向けた調査研究	国立長寿医療研究センター 佐竹 昭介
2	医学部	神崎 恒一	教授	高齢者における認知症や脳血管障害の発症に脳小血管病が関与する臨床的意義に解明	国立長寿医療研究センター 佐治 直樹
3	医学部	神崎 恒一	教授	身体活動の促進が認知症予防に対する効果についての検証	国立長寿医療研究センター 島田 裕之
4	医学部	神崎 恒一	教授	フレイル高齢者のレジストリ研究及び地域高齢者におけるフレイル予防プログラムの開発・検証	国立長寿医療研究センター 荒井 秀典
5	医学部	長谷川 浩	准教授	高齢者の血管性認知症に対する心・脳連関に着目した新規予防法及び治療法の開発(副題:PDEⅢ阻害薬であるプレタルのもつ心拍数増加作用に着目した、高齢者の血管性認知症に対する新規予防法及び治療法の開発)	国立長寿医療研究センター 清水 敦哉
6	医学部	杉山 政則	教授	高齢者術後せん妄予防・治療のための標準化プログラム作成および術前 CGA/虚弱評価による高齢者手術の安全性評価に関する研究	国立長寿医療研究センター 深田 伸二
7	医学部	塩川 芳昭	教授	高齢者における認知症や脳血管障害の発症に脳小血管病が関与する臨床的意義に解明	国立長寿医療研究センター 佐治 直樹

文部科学省 ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	栗崎 健	教授	ショウジョウバエ遺伝資源の総合的維持管理および提供(ショウジョウバエ近縁種突然変異系統の収集・維持管理・提供)

平成 28 年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	窪田 博	教授	日本発の低侵襲な凝固治療を可能とする心臓手術装置の開発

日本私立学校振興・共済事業団 学術研究振興資金

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	中山 高宏	助教	X線1分子計測法による微小管の極微分子運動現象の解明ー脳の微小管の分子運動はなぜ小さいのか?ー

日本私立学校振興・共済事業団 学術振興資金(若手)

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	岸本 琢磨	助教	インスリン分泌における細胞膜脂質非対称の生理学的意義の解明ーコレステロールの二重膜間輸送が及ぼす影響ー

日本私立学校振興・共済事業団 大学間連携等による共同研究

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	楊 國昌	教授	難治性ネフローゼの血中惹起分子探索と尿中診断バイオマーカーの確立
2	医学部	岩下 光利	教授	疾患モデルマウスを用いた常位胎盤早期剥離の革新的治療法の開発
3	医学部	大西 宏明	教授	ヒト体内に常在する抗酸菌・古細菌の探索および疾病との関連の解明
4	医学部	八木 淳一	准教授	しびれ感覚を引き起こす感覚神経興奮メカニズム
5	医学部	藤原 智徳	准教授	自閉性障害患者の syntaxin1A、1B 遺伝子解析と臨床病態との関連性の検討
6	医学部	今泉 美佳	教授	ATP 受容体によるインスリン開口分泌調節機構の解明
7	医学部	大崎 敬子	准教授	病原細菌伝播モデルの確立と感染伝播を制御する因子の探索

杏林大学医学部 (共同研究プロジェクト・研究奨励賞)

【共同研究】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	森井 健司	准教授	構造活性相関研究を HIF1α 発現制御に応用した悪性腫瘍新規分子標的治療法の開発
2	医学部	今泉 美佳	教授	膵 B 細胞におけるインスリン極性分泌の分子基盤の解明

	部局名	研究者名	職名	部局名
3	医学部	菅間 博	教授	甲状腺癌の分化・増殖制御機構の変調

【研究奨励費】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	松下 健一	講師	急性心不全に対するトランスレーショナル研究
2	医学部	米澤 英雄	講師	<i>Helicobacter pylori</i> 外膜タンパク質 AlpB の多様性が及ぼすヒト上皮細胞付着への影響
3	医学部	高橋 良	講師	スティープンス・ジョンソン症候群の発症機序の解明

【研究奨励費】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	皿谷 健	学内講師	胸水診断における新たなアルゴリズムの確立
2	医学部	福原 大介	助教	未熟児網膜症の発症機転における VEGF 受容体 2 新規下流分子 TSA _d の役割
3	医学部	松本 祐磨	助教	アレルギー性鼻炎 (AR) モデルマウスを用いた神経ペプチド (Gastrin-releasing peptide :GRP) の AR の病態への関与について
4	医学部	菅原 大介	助教	炎症性腸疾患好発部位におけるフコシル化糖鎖の発現
5	医学部	中山 高宏	助教	syntaxin1 遺伝子発現制御ドラッグによる新しい統合失調症治療法の開発
6	医学部	田中 弦	助教	細胞間接着部位に局在する尿酸トランスポーターMCT9 の役割の解明
7	医学部	小藤 剛史	助教	統合失調症患者におけるシナプス機構制御分子の遺伝子解析

平成 28 年度 戦略的基盤技術高度化支援事業補助金

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	保健学部	橋本 雄幸	教授	ポータブル 3D 表示 X 線撮影装置の実用化開発