

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
1	新学術領域研究 (研究領域提案型)	公募研究	末谷 大道	工学部	リザーバ計算に基づく記憶と学習の背後にある力学系構造の解明
小計			1 件		
1	基盤研究(A)	海外	山岡 吉生	医学部	アジアにおけるピロリ菌分子疫学研究の推進
2	基盤研究(A)	一般	一二三 恵美	全学研究推進機構	完全抗体をスーパー抗体酵素に変える革新的技術の開発
小計			2 件		
1	基盤研究(B)	一般	河上 敬介	福祉健康科学部	筋萎縮特有の肥大応答メカニズムの解明とその理学療法の開発
2	基盤研究(B)	一般	古賀 正文	工学部	光周波数同期伝送系における多値数適応QAM信号ホモダイン検波方式の研究
3	基盤研究(B)	一般	永岡 勝俊	工学部	ヘテロエレメンタルシナジー触媒によるシェールガス化学的変換の新展開
4	基盤研究(B)	一般	高坂 拓司	工学部	摩擦を有する系にみられるスティック・スリップ状態とスリップ状態の境界を考える
5	基盤研究(B)	一般	島田 和典	教育学部	「安全文化」の定着を目指した工業系実習の構成
6	基盤研究(B)	一般	藤井 弘也	教育学部	幼小期における地域の色をテーマとした教科融合型学習の開発
7	基盤研究(B)	一般	大鶴 徹	工学部	不確かさを制御した吸音測定を基盤とする建築音響シミュレーション技術の確立
8	基盤研究(B)	一般	花田 俊勝	医学部	RNA代謝調節機構の破綻による疾患発症の分子機構解明
9	基盤研究(B)	一般	山岡 吉生	医学部	ピロリ菌病原因子複合体による疾患発症機構
10	基盤研究(B)	一般	松原 悦朗	医学部	標的医療用Aβオリゴマー抗体をPETプローブ化した新規画像バイオマーカーの創出
11 転出	基盤研究(B)	一般	高成 広起	医学部	ラマン散乱光分析とインピーダンス測定を組み合わせた新しい組織診断技術の開発
12	基盤研究(B)	一般	宮本 伸二	医学部	光造形と生体内組織形成術による生体適合性に優れた弁再建用バイオリフレットの開発
13	基盤研究(B)	海外	西園 晃	医学部	東南アジアのイヌ肉食習慣における狂犬病感染のリスク調査と対策
14	基盤研究(B)	海外	小林 隆志	医学部	バングラデシュにおけるポスト・カラ・アザール皮膚リーシュマニア症の発症機序の解明
15	基盤研究(B)	一般	石井 まこと	経済学部	地方圏若年層の多様な就業機会と家族形成に関する地域間比較研究
小計			13 件		
1	基盤研究(C)	一般	田畑 千秋	教育学部	内容類型学からみた沖縄諸方言
2	基盤研究(C)	一般	青柳 かおり	教育学部	イングランド国教会の海外進出ーアメリカ植民地の奴隷への布教を中心にー
3	基盤研究(C)	一般	宮町 良広	経済学部	対日直接投資と地方経済の再生に関する地理学的研究
4	基盤研究(C)	一般	川崎 道広	教育学部	図形認識能力を育てる図形指導モデルの開発研究
5	基盤研究(C)	一般	井谷 修	医学部	工場従業員における睡眠・休養と労働災害発生との関連および睡眠教育の効果について
6	基盤研究(C)	一般	吉岡 秀克	医学部	骨組織におけるコラーゲン線維形成コア分子の発現機構の解明と再生医療への応用

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
7	基盤研究(C)	一般	脇 幸子	医学部	糖尿病患者のセルフケア自己評価支援ツールとCDE看護師育成プログラムの開発
8	基盤研究(C)	一般	三重野 英子	医学部	看護師が認知症高齢者の薬物療法を適切に援助するための教育プログラムの開発
9 転出	基盤研究(C)	一般	江島 伸興	医学部	インフルエンザ感染システムの統計科学的な研究
10	基盤研究(C)	一般	大竹 哲史	工学部	FPGA搭載回路のフィールド高信頼化に関する研究
11	基盤研究(C)	一般	吉崎 弘一	学術情報拠点(情報基盤センター)	協調キュレーション機能を持つ学習支援システムの開発と能動的学習での実践評価
12	基盤研究(C)	一般	大下 晴美	医学部	NIRSを用いた多読の脳科学的効果の検証
13	基盤研究(C)	一般	後藤 雄治	工学部	電磁気を使用した経鼻胃管の誤挿入防止のための管先端位置検査法の開発
14	基盤研究(C)	一般	谷口 勇一	教育学部	新たなスポーツ政策動向と相対する学校運動部活動をめぐる「揺らぎ」の意味
15	基盤研究(C)	一般	正木 孝幸	医学部	肥満症とメタボリック症候群における新規ストレス関連脳内因子の解析
16	基盤研究(C)	一般	加隈 哲也	保健管理センター	膵β細胞特異的TNFα過剰発現マウスを用いた1型糖尿病発症メカニズムの解明
17	基盤研究(C)	一般	園井 千音	工学部	イギリス文学における国家意識構築と宗教的主題の関連研究
18	基盤研究(C)	一般	坂井 美恵子	国際教育研究センター	学習の質を保証する日本語コロケーション習得システムの構築と実践研究
19	基盤研究(C)	一般	柳井 智彦	教育学部	語順と認知負荷が英文発話プランニングに及ぼす影響:心理言語学実験と教育的応用
20	基盤研究(C)	一般	Day Stephen	経済学部	Consolidating or Dismantling Representative Democracy at the EU-level: An analysis of the activities of the Europarties, European Parliamentary Groups before and after the 2014 European elections
21	基盤研究(C)	一般	棕野 美智子	大学院福祉社会科学部	行政・社会福祉法人と連携した生活困窮者支援策の開発・推進に関する実証的研究
22	基盤研究(C)	一般	垣田 裕介	大学院福祉社会科学部	新たな生活困窮者支援策の検証と生活保護・ホームレス対策を含めた支援体系のあり方
23	基盤研究(C)	一般	藤田 敦	教育学部	関連づけ方略による教授デザインの提案
24	基盤研究(C)	一般	衛藤 裕司	教育学部	高等学校と外部専門家の連携による発達障害生徒への支援システムの構築
25	基盤研究(C)	一般	後藤 真宏	工学部	強変形加工による超微細粒銅の微視組織構造に着目した高サイクル疲労特性の改善
26	基盤研究(C)	一般	今戸 啓二	工学部	ワイヤロープの内部摩擦の微分幾何学的考察
27	基盤研究(C)	一般	栗原 央流	工学部	固気液混相流における気泡群と粒子群の運動の理論
28	基盤研究(C)	一般	岩本 光生	工学部	高品位結晶育成のための融液流動制御と流れの直接測定
29	基盤研究(C)	一般	濱川 洋充	工学部	排熱回収用ボイラにおける気柱共鳴現象の新しい高精度発生予測法の構築
30	基盤研究(C)	一般	益子 洋治	工学部	荷電粒子ビームを用いた非接触探針技術の研究
31	基盤研究(C)	一般	槌田 雄二	工学部	磁気センサを用いた周波数探査による非破壊材質評価システムの構築

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
32	基盤研究(C)	一般	大谷 俊浩	工学部	促進中性化試験による混和材混入コンクリートの中性化抵抗性評価の妥当性に関する研究
33	基盤研究(C)	一般	鈴木 留美子	医学部	H. pyloriによる人類移動の推定と病原因子の進化解析
34	基盤研究(C)	一般	木村 雄一	経済学部	土地所有権と女性の経済的地位の変容:ガーナのカカオ生産家計についての実証研究
35	基盤研究(C)	一般	村上 和成	医学部	低分化型胃癌における遺伝子異常の網羅的解析
36	基盤研究(C)	一般	瀬尾 泰久	医学部	DNAのシリカ結合能とシリカ結合性蛋白を利用した珪藻検出法
37	基盤研究(C)	一般	兒玉 雅明	福祉健康科学部	H. pylori除菌後胃癌の網羅的遺伝子解析による胃癌危険因子の特定
38	基盤研究(C)	一般	門田 淳一	法人本部 (予算上は医学部)	緑膿菌性肺感染症の新しい制御戦略-抗原刺激成熟樹状細胞の移入によるワクチン開発
39	基盤研究(C)	一般	木村 俊秀	医学部	GDP型Rab27aによるプロトンポンプの制御とインスリン顆粒膜のリサイクリング
40	基盤研究(C)	一般	平松 和史	医学部(附属病院)	RNAiを用いた緑膿菌バイオフィルム感染症に対する新しい治療戦略
41	基盤研究(C)	一般	佐々木 隆子	医学部	マトリックス会合におけるfibulin-4の機能解明
42	基盤研究(C)	一般	波多野 豊	医学部	表皮角化細胞のPPAR α 低下は、アトピー性皮膚炎の誘導と悪循環に関与する。
43	基盤研究(C)	一般	本郷 哲央	医学部	ナノ炭素複合素材と電界紡糸技術を用いた高生体適合性細径カバードステントの開発
44	基盤研究(C)	一般	菓子野 元郎	医学部	遅発性活性酸素が関与する放射線抵抗性獲得機構の解明
45	基盤研究(C)	一般	北野 敬明	医学部	水溶性ビタミンE誘導体の脳保護作用の検討(スピン共鳴解析を用いて)
46	基盤研究(C)	一般	松本 重清	医学部	敗血症性ショックの機序の解明とリアルタイム測定によるビタミンC補充療法の確立
47	基盤研究(C)	一般	古賀 寛教	医学部(附属病院)	新規抗酸化物質ETS-GSを用いた次世代脳保護薬の開発
48	基盤研究(C)	一般	住野 泰弘	医学部	尿道組織における細胞外マトリックスが尿禁制に及ぼす機能的、形態学的検討
49	基盤研究(C)	一般	兒玉 悟	医学部(附属病院)	樹状細胞を標的とした経鼻ワクチンの臨床応用に向けた研究
50	基盤研究(C)	一般	鈴木 正志	医学部	Toll様受容体アゴニストを用いた上気道粘膜免疫誘導と機序の解明
51	基盤研究(C)	一般	渡邊 哲生	医学部	扁桃周囲膿瘍発症機序解明と予防戦略の確立
52	基盤研究(C)	一般	手嶋 泰之	医学部(附属病院)	マイクロRNAを標的とした新しい心筋保護治療の構築
53	基盤研究(C)	一般	河野 憲司	医学部	口腔扁平上皮癌に対するインテグリン機能を標的とした浸潤・転移抑制療法の確立
54	基盤研究(C)	一般	宮崎 伊久子	福祉健康科学部	看護基礎教育における医療安全教育に関する研究-RCAを活用した教育方法の検証-
55	基盤研究(C)	一般	水谷 幸子	医学部	修練を積む助産師の触診わざにみる、『身体知』体得への過程
56	基盤研究(C)	一般	濱口 和之	医学部	介護老人保健施設における糖尿病チーム医療・介護モデルの開発
57	基盤研究(C)	一般	佐藤 和子	医学部	高齢者の排尿リハビリテーションプログラムの開発とその評価に関する研究
58	基盤研究(C)	一般	兼板 佳孝	医学部	思春期に対する睡眠を中心とした包括的生活習慣教育による介入研究

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
59	基盤研究(C)	一般	西野 浩明	工学部	進化・再利用型造形技術に基づくグローバル循環式ものづくり基盤の構築
60	基盤研究(C)	一般	柴田 克成	工学部	「探索」から「思考」へー強化学習によるカオスニューラルネットダイナミクスの発達
61	基盤研究(C)	一般	橋本 淳	工学部	高圧燃焼器より生じる微粒子の生成予測モデルと抑制手法の構築
62	基盤研究(C)	一般	賀川 経夫	工学部	ビッグデータを体感するマルチモーダル構造化インタフェースの構築
63	基盤研究(C)	一般	望月 聡	教育学部	二枚貝由来新規機能性成分の探索と作用機序の解明
64	基盤研究(C)	一般	池内 秀隆	工学部	床反力の可視聴化によるリアルタイムフィードバックを行う歩行訓練システムの開発
65	基盤研究(C)	一般	藤原 作平	医学部	家族性弾性線維腫の遺伝子解析、肩運動との関連を求めて
66	基盤研究(C)	一般	高橋 尚彦	医学部	肥満に高率に合併する心房細動の抑止に向けてーレプチンを標的とした新たな治療法ー
67	基盤研究(C)	一般	後藤 孔郎	医学部(附属病院)	肥満を伴う認知症予防における、脾臓IL-10合成能及び門脈血GLP-1の重要性
68	基盤研究(C)	一般	藤村 賢訓	経済学部	家族による代行決定に関する国際比較研究
69	基盤研究(C)	一般	松隈 久昭	経済学部	地域特産品のブランド構築戦略と価値連鎖構造に関する比較研究
70	基盤研究(C)	一般	衣笠 一茂	福祉健康科学部	地域社会における生活困窮者の「自立生活支援」の具体的方法に関する研究
71	基盤研究(C)	一般	阿部 誠	経済学部	地域における就業困難者に対する「就労支援」の意義と役割に関する調査研究
72	基盤研究(C)	一般	大野 歩	教育学部	小学校への移行期における「学び」を評価する実践ツールの開発に関する研究
73	基盤研究(C)	一般	永田 誠	教育学部	子どもと親の学びを生み出す発達資産としての生活体験を育む「地域家庭教育支援」
74	基盤研究(C)	一般	原田 拓典	工学部	円偏光蛍光シグナルのプラズモン増強メカニズム解明による高感度検出システムの構築
75	基盤研究(C)	一般	寺井 伸浩	工学部	指数型不定方程式の整数解の研究
76	基盤研究(C)	一般	信岡 かおる	全学研究推進機構	イオン液体が誘導するポルフィリン会合体によるユビキタスエネルギーシステムの構築
77	基盤研究(C)	一般	劉 孝宏	工学部	自動車用オートマチックトランスミッションにおける飛躍的振動低減技術の確立
78	基盤研究(C)	一般	工藤 孝人	工学部	非金属周期構造を用いた帯域的電磁波遮へい材の開発と医療電磁環境への応用
79 転出	基盤研究(C)	一般	橋本 悟	医学部	コケイン症候群における転写調節異常と神経細胞の分化・維持機構への影響
80	基盤研究(C)	一般	福田 昌子	医学部(全学研究推進機構)	吸血性昆虫を利用した野生動物由来の人獣共通フィラリア症の検索
81	基盤研究(C)	一般	伊東 弘樹	医学部(附属病院)	腎不全時の降圧治療の個別化を目指した新規バイオマーカーMR-proADMの開発
82	基盤研究(C)	一般	三浦 真弘	医学部	脳脊髄液減少症における腰仙髄-髄液異常漏出現象の解剖学的本態とその実験的検証
83	基盤研究(C)	一般	濱田 文彦	医学部	ピロリ菌による胃粘膜上皮細胞の粘液分泌異常と極性崩壊のメカニズムの解明
84	基盤研究(C)	一般	篠原 徹二	医学部(附属病院)	糖尿病における洞結節機能障害発生メカニズムの解明
85	基盤研究(C)	一般	松浦 恵子	医学部	腎尿細管特異的SAV1ノックアウトマウスによる腎癌悪性化のメカニズム解明

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
86	基盤研究(C)	一般	守山 正胤	医学部	腎癌悪性化に関わる新たな責任遺伝子の同定
87	基盤研究(C)	一般	塚本 善之	医学部	胃癌悪性化におけるDDX27発現亢進の機能的意義
88	基盤研究(C)	一般	白尾 國昭	医学部	組織所見、音叉検査、遺伝子多型からみた抗がん剤による末梢神経障害の発現予測の検討
89	基盤研究(C)	一般	阿部 航	医学部	禁煙後の体重増加における食欲抑制系ホルモンとAMPK、オステオポンチンの作用
90	基盤研究(C)	一般	水上 一弘	医学部(附属病院)	劇症型アニサキス症の病態形成機構の解明と原因分子の同定
91	基盤研究(C)	一般	花田 礼子	医学部	ニューロメジンU/ニューロメジンSシステムの新たな生理機能の解明。
92	基盤研究(C)	一般	宮原 弘明	医学部(附属病院)	Leigh脳症におけるミトコンドリア選択的オートファジー活性の検討と治療応用
93	基盤研究(C)	一般	石川 一志	医学部	エピプラキンの遺伝子の多様性と低分子化機構
94	基盤研究(C)	一般	塩月 一平	医学部(附属病院)	微量なリチウムの抗自殺作用:自殺企図患者の血中リチウム濃度を指標とした研究
95	基盤研究(C)	一般	寺尾 岳	医学部	気質から見た双極性障害の病態進展と治療反応性の予測
96	基盤研究(C)	一般	田上 秀一	医学部(附属病院)	医療画像-感覚情報変換によるマルチモーダル多感覚情報補助下画像診断法の研究開発
97	基盤研究(C)	一般	白石 憲男	医学部	消化管がんの増殖・進展・転移におけるリンパ管侵襲の役割
98	基盤研究(C)	一般	小副川 敦	医学部	粘液産生性細気管支肺胞上皮癌に対する治療戦略
99	基盤研究(C)	一般	藤木 稔	医学部	神経活動依存的可塑性誘導・再教育を可能にする渦電流収束磁気刺激システムの開発研究
100	基盤研究(C)	一般	田仲 和宏	医学部	DNA修復不均衡による染色体転座と肉腫発生
101	基盤研究(C)	一般	徳丸 治	福祉健康科学部	水溶性 α リポ酸誘導体の脳保護効果と抗酸化能:スピン共鳴解析による検討
102	基盤研究(C)	一般	新宮 千尋	医学部(附属病院)	スピンメタボロミクスに関する基礎的検討および臨床応用
103	基盤研究(C)	一般	三股 浩光	医学部	慢性炎症を基盤とする病態におけるヒト外尿道括約筋の脆弱化機序の解明と治療法の開発
104	基盤研究(C)	一般	檜原 久司	医学部	子宮内膜症において発現が増強しているmiR-210の意義に関する研究
105	基盤研究(C)	一般	寺町 芳子	医学部	悪い知らせを伝え意思決定する協働モデルの有用性の検証及び実用化に関する介入研究
106	基盤研究(C)	一般	前田 知己	医学部	早産児の自発運動・姿勢評価:発達障害要因軽減を目指したケアへの応用
107	基盤研究(C)	一般	末弘 理恵	医学部	手術を受ける後期高齢者のケアプログラムの開発
143	基盤研究(C)	一般	井原 健二	医学部	小児期のホルモンと免疫系細胞・脂肪細胞の分化増殖ネットワークの解明
144	基盤研究(C)	一般	中島 誠	工学部	次世代クラウドソーシングにおける協調作業環境を実現するアプリケーション多態化基盤
145	基盤研究(C)	一般	田中 洋	教育学部	異年齢保育の実践的効果に関する短期縦断的研究
146	基盤研究(C)	一般	山下 茂	教育学部	理科学分野での実験授業力を育成する教員養成カリキュラムの開発
147	基盤研究(C)	一般	井上 昌美	産学官連携推進機構	手続き的公正理論に基づくCSRコミュニケーション・フレームの構築

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
148	基盤研究(C)	一般	竹尾 直子	医学部(附属病院)	コチニール色素によるアナフィラキシー その検査法の確立と症例解析
149	基盤研究(C)	一般	石井 啓義	医学部(附属病院)	水道水リチウムと自殺予防:日本全国を対象とした調査
150	基盤研究(C)	一般	松本 俊郎	医学部	高分解MRIによる腎周囲リンパ網の解析
151	基盤研究(C)	一般	木許 賢一	医学部	Fibronectin ED-A抑制による増殖硝子体網膜症の制御
152	基盤研究(C)	一般	清村 紀子	医学部	時間生物学を基盤とする急性期脳卒中患者の生体リズムを調整するための看護技術の開発
153	基盤研究(C)	一般	井上 亮	医学部	脳血流モニタリングを用いた高齢者脳血管障害患者に対するせん妄マネジメントの開発
159	基盤研究(C)	一般	古家 賢一	工学部	高臨場感立体音響のための疎なスピーカ配置における超解像音場再現技術の研究
160	基盤研究(C)	一般	下田 恵	医学部	抗癌剤配糖体とバイオナノカプセルによる肝細胞癌治療のための能動的薬物送達システム
161	基盤研究(C)	一般	菊池 武士	工学部	手指分離運動を目指した電気-力覚ハイブリッド刺激型ニューロリハシステム
162	基盤研究(C)	一般	酒井 久美子	医学部(全学研究推進機構)	食生活と環境化学物質が子ども達の脳神経に与える影響の網羅的な解析
163	基盤研究(C)	一般	包 聯群	経済学部	中国黒龍江省における危機に瀕するダグル語の社会言語学的研究
164	基盤研究(C)	一般	久保田 亮	経済学部	先住民の文化遺産における継承者と伝達者の関係性についての研究
165	基盤研究(C)	一般	佐藤 隆	経済学部	資本主義の不安定性の研究:非主流派総合モデルによる経済レジーム分析
166	基盤研究(C)	一般	高見 博之	経済学部	市場環境を考慮した混合寡占市場における経済政策の効果に関する理論的研究
167	基盤研究(C)	一般	井上 昌美	産学官連携推進機構	組織の好循環につながる統合思考に基づく統合報告書の作成と活用手法について
168	基盤研究(C)	一般	石井 まこと	経済学部	地域における自営セクターの展開と生活保障に関する調査研究
169	基盤研究(C)	一般	市原 靖士	教育学部	不登校生徒に対するICTを利用した遠隔ものづくり学習に関する研究
170	基盤研究(C)	一般	衣本 太郎	工学部	新奇二元機能電極触媒の創製と一体化再生型燃料電池の革新
171	基盤研究(C)	一般	小林 正	工学部	QD法電磁ホーン型・共振器型ESR装置開発と同計測法・解析法の標準化と応用
172	基盤研究(C)	一般	松尾 孝美	工学部	生理学的光合成モデルの制御理論的システム構成と多細胞同期現象の解明
173	基盤研究(C)	一般	菊池 健児	工学部	部分充填型メーソソニー建築物の耐震性能評価と性能向上技術
174	基盤研究(C)	一般	佐藤 嘉昭	工学部	改質フライアッシュのポゾラン反応がコンクリートの収縮ひび割れ抵抗性に及ぼす影響
175	基盤研究(C)	一般	富来 礼次	工学部	音場の非拡散性を考慮した実用的音響設計手法の開発
176	基盤研究(C)	一般	小林 祐司	工学部	災害リスクを許容し、対応力を備えた家庭・学校・地域のコミュニティ形成と実践
177	基盤研究(C)	一般	姫野 由香	工学部	離島集落の構成と社会関係資本の変遷にみる日本型サステイナブルコミュニティの原則
178	基盤研究(C)	一般	寺林 健	医学部	非リン酸化型ErbB受容体による細胞接着制御機構とその破綻による腫瘍悪性化
179	基盤研究(C)	一般	藤倉 義久	医学部	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

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
180	基盤研究(C)	一般	小野 克重	医学部	microRNA-30dを指標とした心房細動の診断と治療に関する新規評価法の開発
181	基盤研究(C)	一般	泥谷 直樹	医学部	膵癌の浸潤に関わる新規がん抑制遺伝子DUSP4の機能解明と治療応用
182	基盤研究(C)	一般	内田 智久	医学部	タイのピロリ菌の遺伝子解析-病原因子と人類遺伝学的解析-
183	基盤研究(C)	一般	中田 健	医学部(附属病院)	透析患者の入院手術への透析専門医の介入が術後合併症、医療費に及ぼす影響の検討
184	基盤研究(C)	一般	木村 成志	医学部	アルツハイマー病の発症機構におけるNeurovascular Unitの関与
185	基盤研究(C)	一般	藪内 健一	医学部	抗イディオタイプ抗体を用いたアルツハイマー型認知症のワクチン療法の開発
186	基盤研究(C)	一般	是松 聖悟	医学部	既存の自己抗体が未特定の自己免疫疾患における網羅的抗リン脂質抗体の検討
187	基盤研究(C)	一般	松本 俊郎	医学部	造影剤併用高分解MRIによる肝深在系リンパ管解析
188	基盤研究(C)	一般	森 宣	医学部	Dual Energy CTによる抗癌剤体内分布の無侵襲定量法の開発V1
189	基盤研究(C)	一般	猪股 雅史	医学部	抗炎症光線を用いた体腔内炎症治療法の検討-超低侵襲内視鏡治療デバイスの開発-
190	基盤研究(C)	一般	中嶋 健太郎	医学部(附属病院)	大腸がん標準治療開発のための国際多施設共同臨床試験
191	基盤研究(C)	一般	太田 正之	医学部	肥満外科バイパス手術モデルにおける消化管ホルモンと視床下部摂食中枢の変化について
192	基盤研究(C)	一般	衛藤 剛	医学部(附属病院)	制限増殖型レオウイルスに光線療法を併用した新しい集学的癌治療法の開発
193	基盤研究(C)	一般	圓福 真一郎	医学部	レクチンマイクロアレイを用いた食道癌の再発予測マーカーの開発
194	基盤研究(C)	一般	宮崎 正志	医学部(附属病院)	ラット脊椎固定モデルにおける抗RANKL抗体とBMPの相互効果の検討
195	基盤研究(C)	一般	糸永 一郎	医学部(附属病院)	骨肉腫細胞の微小環境との相互作用における液性因子の意義についての研究
196	基盤研究(C)	一般	野村 威雄	医学部(附属病院)	前立腺癌骨転移において骨髄由来間葉系幹細胞が癌細胞の悪性形質獲得に与える影響
197	基盤研究(C)	一般	森 健一	医学部(附属病院)	エストロゲン受容体βからみた慢性非細菌性前立腺炎の病態解明と新規治療法の開発
198	基盤研究(C)	一般	奈須 家栄	医学部	子宮内膜症において発現が増強しているmiR-100の意義に関する研究
199	基盤研究(C)	一般	河野 康志	医学部	着床不全症例における子宮内膜への低反応レベルレーザーの効果と機序に関する研究
200	基盤研究(C)	一般	西田 欣広	医学部	オートファジーを介した妊娠高血圧症候群のメタボローム解析と予知因子の同定
201	基盤研究(C)	一般	平野 隆	医学部(附属病院)	慢性中耳炎における制御性T細胞の免疫寛容化機序の解析
202	基盤研究(C)	一般	隅田 好美	大学院福祉社会科学部	口腔がん患者のアイデンティティの再構築をめざして—QOLの変化と要因の明確化—
203	基盤研究(C)	一般	森 万純	医学部	認知症を有する後期高齢がん患者の人生の最終段階を支える看護のモデル化
231	基盤研究(C)	特設分野研究	末谷 大道	工学部	質量顕微鏡データによる脳内環境の解読に向けた数理基盤の構築
232	基盤研究(C)	一般	財津 庸子	教育学部	消費者教育推進ナビゲーター育成プログラムの開発
233	基盤研究(C)	一般	上田 徹	福祉健康科学部	新規冷却MRIコイル付ホーン型とTMモード共振器型ESRによる腫瘍イメージング

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
234	基盤研究(C)	一般	西田 正和	医学部(附属病院)	Semaphorin- Neuropilin系の視点からの子宮内膜症の病態解明
235	基盤研究(C)	一般	木許 賢一	医学部	増殖硝子体網膜症の分子標的治療の開発
236 転入	基盤研究(C)	一般	高見 利也	工学部	時間方向並列化法に基づくマルチスケールシミュレーションの構築と検証
237 転入	基盤研究(C)	一般	松本 由美	福祉健康科学部	予防重視型の医療保障システムの制度設計に関する研究
238 転入	基盤研究(C)	一般	吉川 周二	工学部	熱弾性と熱弾塑性の数学解析
小計			238 件		
1	若手研究(A)		山田 健太郎	医学部(全学研究推進機構)	G蛋白質N型糖鎖が規定する狂犬病ウイルス増殖亢進機構・弱毒化機構の解明と治療応用
小計			1 件		
1	若手研究(B)		永野 昌博	教育学部	地域教育資源のネットワーク化による生物多様性の持続的保全教育プログラムの開発
2	若手研究(B)		田端 真弓	教育学部	幕末長崎の近代スポーツ萌芽に関する外交交渉史研究:競馬場・遊歩場設置をめぐる
3	若手研究(B)		森下 覚	教育学部	学校インターンシップ体験が学生の実践的指導力に与える影響についての実証的研究
4	若手研究(B)		中川 裕之	教育学部	数学教育における類推を能率的に活用する授業構成と教材開発に関する実証的研究
5	若手研究(B)		酒井 貴史	医学部(附属病院)	角層pH調節機構の異常がアトピー性皮膚炎を誘発する
6	若手研究(B)		相浦 洋志	経済学部	医師の供給量と医療の地域間格差に関する理論研究
7	若手研究(B)		加藤 典生	経済学部	原価企画の逆機能問題に関する学際的研究
8	若手研究(B)		松本 昂	医学部	大分県における過去25年間の小児急性脳炎-脳脊髄液からの起因ウイルスの網羅的検索
9	若手研究(B)		内田 晋	医学部(附属病院)	脊髄二次性損傷の炎症・免疫制御機構の解明と運動機能再建
10	若手研究(B)		大呂 興平	経済学部	日本の食料調達をめぐる国際価値連鎖の変動に関する体系的な研究
11	若手研究(B)		小野 慎一郎	経済学部	会計情報を活用した株主資本コストの推計:割引率の時間的変動を前提とした場合
12	若手研究(B)		長谷川 祐介	教育学部	小学生の資質・能力に与える学級活動の効果に関する実証的研究
13	若手研究(B)		市来 龍大	工学部	機械・医療産業に貢献する大気圧プラズマ金属処理技術の学理追求および応用展開
14	若手研究(B)		川田 菜穂子	教育学部	貧困・社会的排除を捉えるための住宅関連指標に関する研究
15	若手研究(B)		鈴木 陽介	医学部(附属病院)	慢性腎不全患者に肝代謝型薬物の用量調節は必要か? -CYP3A活性低下の要因探索
16	若手研究(B)		齋藤 聖多郎	医学部(附属病院)	糖尿病における血糖変動は、糖尿病性心筋症を促進するか
17	若手研究(B)		尾崎 貴士	医学部(附属病院)	膠原病様モデルマウスを用いたT細胞活性化をもたらす新規脂質メディエータの同定
18	若手研究(B)		伊藤 亜希子	医学部	角層pH上昇は、表皮内神経伸長反応を促進する
19	若手研究(B)		矢野 博之	全学研究推進機構	放射線誘発線維症におけるmiRNAの機能解析と線維化治療への応用

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
20	若手研究(B)		兼久 雅之	医学部(附属病院)	うつ病における近赤外線光照射研究
21	若手研究(B)		河野 健太郎	医学部	光療法は神経新生を促進するか? :FDG-PET研究
22	若手研究(B)		橋本 崇史	医学部(附属病院)	Driver遺伝子変異を有する肺癌における、空間・時間的な腫瘍内不均一性の解明
23	若手研究(B)		小山 淑正	医学部(附属病院)	全身性炎症反応における体内時計制御を目的とした新たな光療法の開発
24	若手研究(B)		佐藤 竜太	医学部	アンギオポエチン様因子2が前立腺癌細胞の悪性化に与える影響についての研究
25	若手研究(B)		溝口 晋輔	医学部(附属病院)	エストロゲン受容体βからみた非細菌性慢性前立腺炎の病態解明
26	若手研究(B)		中野 聡子	医学部(附属病院)	新規シェーグレン症候群モデル「TRAF6 欠損マウス」の病態基盤解析と治療開発
27	若手研究(B)		吉良 いずみ	医学部	抗がん剤による副作用症状としての便秘症状に対する温罨法の効果に関する研究
28	若手研究(B)		岩本 祐一	医学部	長期入院患者の自殺予防を踏まえた退院支援における精神科看護師教育プログラムの開発
29	若手研究(B)		近藤 秀和	医学部(附属病院)	高血圧及び糖尿病合併心房細動における心脾連関
30	若手研究(B)		関口 和人	医学部	初期栄養計画の新たな指標としての新生児オートファジー研究
31	若手研究(B)		都甲 由紀子	教育学部	ブータンにおける衣生活文化の保護と衣服材料生産に関する伝統知識の解明
32	若手研究(B)		阿部 若菜	医学部(附属病院)	microRNAは子宮内膜症間質細胞の病態形成に関与する
33	若手研究(B)		杉田 憲司	医学部	電磁ホーン型ESRイメージング装置による高次脳機能障害の画像評価
34	若手研究(B)		菅田 陽怜	福祉健康科学部	tACSはプラトー状態の運動機能を向上させるか? -脳磁図を用いた研究-
35	若手研究(B)		福永 道彦	工学部	膝深屈曲動作の動力学に関する基礎研究
36	若手研究(B)		八木 直樹	福祉健康科学部	守護系戦国大名豊後大友氏と室町幕府・朝廷
37	若手研究(B)		久木元 美琴	経済学部	大都市圏における多様な保育拠点の需給構造に関する国際比較研究
38	若手研究(B)		花坂 歩	教育学部	「読むこと」の授業で想像力を育むための連携的・実践的な理論研究
39	若手研究(B)		大野 貴雄	教育学部	距離空間上のMusielak-Orlicz空間における楕円型偏微分方程式の研究
40	若手研究(B)		中江 貴志	工学部	熱弾性を伴うホットジャダーに対する接触自励振動からのアプローチ
41	若手研究(B)		岡成 和夫	医学部(附属病院)	小児難治性てんかん患者の心拍変動解析による突然死の危険因子の抽出
42	若手研究(B)		岩崎 達也	医学部(附属病院)	骨肉腫細胞に対するHSP90阻害剤とドキシソルビン併用による抗腫瘍効果の増強
43	若手研究(B)		樋田 真理子	医学部	軟骨に特異的に発現する線維性コラーゲン分子の発現調節機構の解析と軟骨再生への応用
44	若手研究(B)		甲斐 健太郎	医学部	miRNAが制御する子宮内膜症間質細胞の脱落膜化機構の解明と診断・治療への応用
45	若手研究(B)		梅本 真吾	医学部(附属病院)	上気道粘膜免疫における樹状細胞、NKT細胞、Th17細胞の機能関連の解析
46	若手研究(B)		森山 宗仁	医学部	鼻咽腔粘膜における好中球機能とTLR4およびTREM-1の協調的作用について

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
47	若手研究(B)		藤田 佳吾	医学部	インフルエンザ菌によるphase variationと慢性中耳炎病態への関与
48	若手研究(B)		立山 香織	医学部(附属病院)	ANCA関連血管炎の早期診断法の確立と中耳炎発症機構の解析
49	若手研究(B)		佐藤 祐貴子	医学部	圧取り除きグローブを用いた同一体位における安楽なポジショニングケアの開発
50	若手研究(B)		佐藤 雄己	医学部(附属病院)	がん化学療法に伴う悪心・嘔吐治療の個別化を目指した新規バイオマーカーの開発
51	若手研究(B)		小橋川 新子	医学部	放射線による晩期炎症における遅発性活性酸素種の関与
52 転入	若手研究(B)		村上 裕樹	福祉健康科学部	情動制御を実現する脳内ネットワークの解明
53 転入	若手研究(B)		大津 健史	工学部	複数添加剤を併用した低摩擦潤滑機構とその評価法に関する研究
54 転入	若手研究(B)		渡邊 紘	工学部	退化性を持つ非線形放物型方程式と結晶粒界現象を記述する数学モデルに対する数学解析
55 転入	若手研究(B)		大島 崇	大学院教育学研究科	戦後初期における子どもの観察と記録を基盤とした教師の力量形成とカリキュラム開発
56 転入	若手研究(B)		奥山 みなみ	医学部(全学研究推進機構)	ブタの精漿タンパクが子宮に及ぼす免疫変化の機序の解明と受胎性の関係に関する研究
57 転入	若手研究(B)		雪丸 武彦	大学院教育学研究科	門司市立白野江養護学校の戦後史—戦後初の公立養護学校の消滅と復活
小計			57 件		
1	挑戦的萌芽研究		田上 公俊	工学部	非平衡プラズマによる高含水バイオエタノール用点火装置の開発
2	挑戦的萌芽研究		三次 徳二	教育学部	自然科学系学会の行うジュニアセッションが高校生におよぼす効果に関する研究
3	挑戦的萌芽研究		竹中 真希子	大学院教育学研究科	アクティブシニアによるICTを活用した社会貢献および学習共同体の形成モデル
4	挑戦的萌芽研究		玉江 和義	教育学部	前駆脂肪細胞分化誘導能レベルによる思春期の健康評価と予後推定
5	挑戦的萌芽研究		長屋 智之	工学部	剪断流動場における液晶電気対流の乱流—乱流転移とレオロジー
6	挑戦的萌芽研究		山田 健太郎	医学部(全学研究推進機構)	慢性疼痛の遺伝子治療を目指した知覚神経指向性ウイルスベクターの開発
7	挑戦的萌芽研究		河上 敬介	福祉健康科学部	培養細胞で“真”の廃用性筋萎縮モデルは作れるか?—理学療法研究への応用に向けて—
8	挑戦的萌芽研究		河野 利恵	医学部(附属病院)	乳酸菌による体細胞の多能性能獲得過程におけるエピゲノム解析
9	挑戦的萌芽研究		中原 久志	教育学部	小学生向けマルチタスクビジュアルプログラミングツールの開発と試行的実践
10	挑戦的萌芽研究		土居 晴洋	教育学部	「死後の土地利用」の地球環境研究における意義と持続可能性
11	挑戦的萌芽研究		河上 敬介	福祉健康科学部	力学刺激の減少に伴い起こる培養系筋萎縮は臨床の廃用性筋萎縮モデルになりうるか?
12	挑戦的萌芽研究		片岡 晶志	福祉健康科学部	骨折治癒におけるテリパラチド+デノスマブの協調効果の検討
13	挑戦的萌芽研究		上野 徳美	医学部	対人援助職の外傷後ストレスとバーンアウトを予防・回復する支援介入法の開発
14	挑戦的萌芽研究		鈴木 篤	教育学部	家庭との連携に基づく道徳教育プログラムの開発:米英独仏の先行事例の批判的検討から
15	挑戦的萌芽研究		金澤 誠司	工学部	ウェアラブルOHラジカル検出シートの開発

科学研究費助成事業採択課題一覧(平成28年度)

NO	種目	審査	研究代表者		課題名
			研究者名	所属	
16	挑戦的萌芽研究		松原 悦朗	医学部	アルツハイマー型認知症における次世代遺伝子治療・細胞内抗体治療法の開発
17	挑戦的萌芽研究		井手 知恵子	医学部	行政組織における保健師業務の引継ぎに関する研究
小計			17 件		
1	奨励研究		甲斐 照高	工学部	マイクロバブル噴流による生体表面洗浄促進に関する研究
2	奨励研究		加来 康之	工学部	小型PCを使った学生実験用ロボットカーの製作とプログラミングについての研究
3	奨励研究		原楨 稔幸	工学部	組込みシステム実習教育を支援するための拡張現実感による学習情報の可視化
4	奨励研究		松木 俊貴	工学部	聴覚障害者福祉の向上を目指したDeep Learning手話認識システムの開発
5	奨励研究		岩見 裕子	工学部	金属複合体を形成可能なウレタン結合を有する生分解性セルロース誘導体の創生
6	奨励研究		龍田 涼佑	医学部(附属病院)	アプレピタントの抗癌剤による食欲不振と血中食欲関連ペプチド濃度に与える効果の検討
7	奨励研究		野々下 航	医学部(附属病院)	CHDF施行患者におけるドリペネムの母集団薬物動態解析
8 繰越	奨励研究		金子 哲也	医学部(附属病院)	内因性物質を指標とした薬物代謝酵素活性の評価
小計			8 件		
1	研究活動スタート支援		神山 長慶	医学部	TRAF6シグナルが制御する樹状細胞のデングウイルス感染に対する防御機構の解明
2	研究活動スタート支援		山岡 真美	医学部	pH制御を介したインスリンの再充填メカニズムの解析
小計			2 件		
1	研究成果公開促進費		平田 利文	教育学部	アセアン共同体の市民性教育
小計			1 件		
合計			340 件		

※平成29年3月末時点のデータで抽出(新規・継続含む)

※平成28年4月1日付で転出または事業廃止した研究課題については含めていない。

※研究代表者の所属については、予算登録時の所属としている。