

平成26年度科学研究費助成事業

No.	研究種目	課題番号	研究課題名	氏名
1	新学術領域研究(研究領域提案型)	22131001	ゲノム複製・修復・転写のカップリングと普遍的なクロマチン構造変換機構	花岡 文雄
2	新学術領域研究(研究領域提案型)	22131008	複製と修復をカップリングする損傷乗り越え複製の普遍性	花岡 文雄
3	新学術領域研究(研究領域提案型)	23105003	キラレンステット酸触媒の理論的制御システム設計	秋山 隆彦
4	新学術領域研究(研究領域提案型)	23114007	非コードDNA領域が果たすDNA損傷ストレス耐性機能	菱田 卓
5	新学術領域研究(研究領域提案型)	25103007	多成分ボース・アインシュタイン凝縮体の非平衡ダイナミクス	平野 琢也
6	新学術領域研究(研究領域提案型)	25109514	アシル典型元素化学種の光化学に基づく感応性化学種の発生とその反応制御法の開発	草間 博之
7	新学術領域研究(研究領域提案型)	25117521	真核生物鞭毛の滑走運動:その生理的意味とメカニズム	神谷 律
8	新学術領域研究(研究領域提案型)	25117522	分裂酵母収縮環のin vitro収縮系を用いた細胞質分裂の機構解明	馬淵 一誠
9	新学術領域研究(研究領域提案型)	26102541	人工脂質二重膜におけるドメイン構造の実験的探究	岩田 耕一
10	新学術領域研究(研究領域提案型)	26103527	1個の接着蛋白質の特性から生み出される巨大スケールのバクテリア渦状運動	西坂 崇之
11	新学術領域研究(研究領域提案型)	26104534	発色団とタンパク質の選択的結合と励起緩和動力学:超高速近赤外振動分光による計測	高屋 智久
12	新学術領域研究(研究領域提案型)	26105712	化学選択的有機光反応のための有機-無機ハイブリッド触媒系の構築	草間 博之
13	基盤研究(S)	22223004	日本の無形資産投資に関する実証研究	宮川 努
14	基盤研究(A)	23247002	環境適応型DNA損傷ストレス耐性メカニズムの解明	菱田 卓
15	基盤研究(A)	24243049	ワーク・ライフ・バランスを実現する企業支援システムと雇用システム	脇坂 明
16	基盤研究(A)	25244028	国際コンソーシアムによる「原爆放射線被害デジタルアーカイブズ」の構築に関する研究	安藤 正人
17	基盤研究(A)	25245053	日・米・欧企業におけるオープン・イノベーション活動の国際比較	米山 茂美
18	基盤研究(A)	26245017	日本の議院内閣制統治の構造-予算・政府立法の比較制度分析を通じて-	佐々木 毅
19	基盤研究(B)	22330122	引用関係クラスタを利用した技術財産と企業境界の分析	和田 哲夫
20	基盤研究(B)	22340029	量子物理学の数理解析	谷島 賢二
21	基盤研究(B)	24320098	「生活のための日本語」の授業実践に関する研究:研修システムの構築をめざして	金田 智子
22	基盤研究(B)	24330027	役員構成を通じたコーポレート・ガバナンスの改善	小塚 莊一郎
23	基盤研究(B)	24330091	大規模自然災害に伴う間接被害の計測方法の開発	乾 友彦
24	基盤研究(B)	24330159	東日本大震災に対する価値観に関する実証的研究	遠藤 薫
25	基盤研究(B)	24340009	低次元多様体モジュライ空間の新展開	山田 澄生
26	基盤研究(B)	24350012	生体膜の基礎計測:二次元反応場としての特性の解明	岩田 耕一
27	基盤研究(B)	24360275	極性構造をもつ新規リチウムナイオベート型化合物の合成と機能開拓	稲熊 宜之
28	基盤研究(B)	24360316	合金融体密度の組成依存性推定モデルの構築	渡邊 匡人
29	基盤研究(B)	25282196	旧制中等学校におけるスポーツの成立と学校運動部の展開に関する全国的調査と研究	斉藤 利彦
30	基盤研究(B)	25285220	学校改革研究のアジア・ネットワークの構築-「学びの共同体」の海外発信と国際連携-	佐藤 学
31	基盤研究(B)	25287145	深部マントル条件における珪酸塩鉱物及び類縁物質の高圧相転移と熱力学特性	赤荻 正樹

平成26年度科学研究費助成事業

No.	研究種目	課題番号	研究課題名	氏名
32	基盤研究(B)	26280090	フィルタ型特徴選択法の統一理論と高性能アルゴリズム	久保山 哲二
33	基盤研究(B)	26284024	中近世絵画における古典の変成と再結晶化—話型と図様—	佐野 みどり
34	基盤研究(B)	26284116	中近世地中海史の発展的研究:グローバルな時代環境での広域的交流と全体構造	亀長 洋子
35	基盤研究(B)	26285031	内閣支持率の時系列分析—政治的事件・報道・世論の相互関係をめぐって	福元 健太郎
36	基盤研究(B)	26288015	カルベンを鍵活性種とする光駆動型多環性骨格構築手法の開発	草間 博之
37	基盤研究(B)	26288053	炭素—水素結合活性化を基軸とする分子内redox反応を用いる環化反応の開発	秋山 隆彦
38	基盤研究(C)	23520394	新概念「亡命の文化テキスト」の確立—東アジアへの亡命研究を通して	Thomas Pekar
39	基盤研究(C)	23520590	語彙的説明と構文的説明の接点を求めて	高見 健一
40	基盤研究(C)	23520829	近世天皇・朝廷研究の基盤形成	高埜 利彦
41	基盤研究(C)	23520873	近代日本人のみた古都・長安の風景—足立喜六遺品資料を中心に	村松 弘一
42	基盤研究(C)	23530068	新たな労働法の課題と労働者概念	橋本 陽子
43	基盤研究(C)	23530864	達成動機づけにおける「他者」と「自己」の調整	伊藤 忠弘
44	基盤研究(C)	23540423	π -d相互作用を有する分子性金属の金属—非金属転移の微視的研究	開 康一
45	基盤研究(C)	24520839	つながる消費文化 啓蒙化する市場と集合的嗜好形成をめぐって	眞嶋 史叙
46	基盤研究(C)	24530224	連続時間モデルによる金融時系列の長期記憶性分析のための統計理論	田中 勝人
47	基盤研究(C)	24530264	製品差別化の選択が合併基準に与える影響について	清水 大昌
48	基盤研究(C)	24530362	アジアにおける円の基軸通貨化戦略-貿易建値通貨からのアプローチ	清水 順子
49	基盤研究(C)	24530571	利益測定モデルによる会計利益の有用性分析	勝尾 裕子
50	基盤研究(C)	24530599	社会構造の変動が社会意識に与える影響の数理・計量的分析	数土 直紀
51	基盤研究(C)	24540521	マンタル鉱物の格子振動に関する研究: 定圧熱容量およびエントロピー決定への応用	糺谷 浩
52	基盤研究(C)	24570010	DNA損傷トランス機構の分子制御メカニズムの解析	毛谷村 賢司
53	基盤研究(C)	25370276	国民小説におけるリアリズムとロマンス—ロマン派期英国・アイルランド小説再評価	吉野 由利
54	基盤研究(C)	25370791	日清・日露戦争期日本外交の基礎的研究—未刊行史料を中心に	千葉 功
55	基盤研究(C)	25380110	後見における財産管理と身上監護との関係: 法律行為法と親族法の交錯領域の理論的解明	山下 純司
56	基盤研究(C)	25380850	「説明」の心理学的意味に関する研究	外山 みどり
57	基盤研究(C)	25400096	ゲージ理論の精密化と4次元トポロジー	中村 信裕
58	基盤研究(C)	25400407	多電子系における強磁性の数理物理学的研究	田崎 晴明
59	基盤研究(C)	26340028	立体構造にもとづいた損傷乗り越え複製DNAポリメラーゼ・イータの機能解析	横井 雅幸
60	基盤研究(C)	26370029	ガイウス学派におけるプラトン解釈およびその自然観の解体と再生	金澤 修
61	基盤研究(C)	26370290	16世紀イングランド文学における浮浪者の表象研究	中野 春夫
62	基盤研究(C)	26370364	マザリナード文書の電子化: 古文書研究とデジタル環境の親和性に関する総合的研究	一丸 禎子

平成26年度科学研究費助成事業

No.	研究種目	課題番号	研究課題名	氏名
63	基盤研究(C)	26370502	ドイツ語の心態詞と日本語の終助詞の実証的比較研究:発話実験と言語運用理論の開発	岡本 順治
64	基盤研究(C)	26370503	19世紀ドイツにおける標準語と日常語の混交に関する言説の社会語用論的研究	高田 博行
65	基盤研究(C)	26370504	異文化コミュニケーションとスタイルの日独英語対照社会言語学	渡辺 学
66	基盤研究(C)	26370829	リモートセンシングデータを用いた『水経注』黄河および支流群の復元	長谷川 順二
67	基盤研究(C)	26380045	都市計画と公共交通計画の融合を通じた集約型都市計画法制の比較実証研究	大橋 洋一
68	基盤研究(C)	26380181	君主制・世俗化・国史の創出に関する比較政治思想史研究	中田 喜万
69	基盤研究(C)	26380182	政党候補者選出方法の比較研究	庄司 香
70	基盤研究(C)	26380310	耐久財と中古品の国際貿易に関する研究	椋 寛
71	基盤研究(C)	26380524	戦略的適合と絶対的サプライチェーン戦略の研究	森田 道也
72	基盤研究(C)	26381042	教師のライフコースに関する継続的縦断的調査研究	山崎 準二
73	基盤研究(C)	26381145	人文科学系学士課程教育における卒業論文の意義—社会的レリバンスの質保証—	篠田 雅人
74	基盤研究(C)	26381227	戦後の「生活のうた」の伝播と変容-歌詞, 旋律, リズムに関する歴史的・心理学的研究	嶋田 由美
75	基盤研究(C)	26400020	素数ベキ分体の類数の素因子の分布	中島 匠一
76	基盤研究(C)	26400095	リーマン面と低次元多様体	松本 幸夫
77	基盤研究(C)	26400145	ランダムシュレーディンガー作用素の準位統計	中野 史彦
78	基盤研究(C)	26410024	タンデムトラップを用いる液滴からの多成分単一粒子触媒の合成と反応性評価	河野 淳也
79	基盤研究(C)	26420759	二成分系バルク金属ガラスの創製と過冷却液体からの凝固相選択	水野 章敏
80	基盤研究(C)	26440154	新規光周性花成抑制因子の探索	高瀬 智敬
81	挑戦的萌芽研究	24653035	談合を見抜く:談合の新指標による知事汚職前後の案件別・企業別入札額データの分析	福元 健太郎
82	挑戦的萌芽研究	25580100	「日本古典対照分類語彙表」による古典語彙の意味論的歴史的研究	安部 清哉
83	挑戦的萌芽研究	25580149	移民アーカイブズの標準化モデル構築に向けての実践的研究:日系ブラジル移民を対象に	青木 祐一
84	挑戦的萌芽研究	25580153	江戸・東京の木簡研究の基盤形成	鐘江 宏之
85	挑戦的萌芽研究	25620018	「長寿命水和電子」の探索	岩田 耕一
86	挑戦的萌芽研究	26620077	遠隔位sp ³ 炭素—水素結合の位置選択的活性化のための新規機能性金属錯体の創製	草間 博之
87	若手研究(A)	26712010	in vitroとin vivoを組み合わせた分裂酵母細胞質分裂のメカニズム解明	柏崎 隼
88	若手研究(B)	23720349	現代韓国の労働運動とキリスト教;1965—1970年を中心に	斉藤 涼子
89	若手研究(B)	23730098	フランス信託の財産構造:ヨーロッパにおける信託法統一化の試みとの関連において	原 恵美
90	若手研究(B)	23730122	著作権法と表現の自由に関する総合的研究	横山 久芳
91	若手研究(B)	23730170	多元的政策スキームとガバナンス:PRSP体制とHIV / AIDS対策の交錯	元田 結花
92	若手研究(B)	24720303	近代日本における植民地博覧会の研究基盤情報の整理と分析	伊藤 真実子
93	若手研究(B)	24720324	肩水金関漢簡による漢代西北交通・防衛機構の研究	青木 俊介

平成26年度科学研究費助成事業

No.	研究種目	課題番号	研究課題名	氏名
94	若手研究(B)	24730336	組織社会化研究における過程アプローチと内容アプローチの統合に関する研究	竹内 倫和
95	若手研究(B)	24750023	近赤外マルチプレックス逆ラマン分光計の開発と光導電機構の解明	高屋 智久
96	若手研究(B)	25770128	第二次大戦下のパリ・シュルレアリスム:「ペンを持つ手」グループがひらく新たな展望	進藤 久乃
97	若手研究(B)	25780158	産学連携と高等教育:博士人材の質向上と企業ニーズとのミスマッチ解消	西村 淳一
98	若手研究(B)	25780228	製造企業における技術転換メカニズムに関する実証研究	工藤 悟志
99	若手研究(B)	25780457	ランジュヴァン=ワロン計画の関連史料の収集・データ化およびその分析に関する研究	宮盛 邦友
100	若手研究(B)	25800301	炭酸塩鉱物中の金属元素同位体分別から読む表層環境変動	大野 剛
101	若手研究(B)	25810025	水素結合ネットワークを利用した動的立体制御に基づくアトロブ選択的合成法の開発	森 啓二
102	若手研究(B)	25810026	7員環キレート歪みの導入によるキラルな高周期14族元素2価化学種の合成	有井 秀和
103	若手研究(B)	25810137	新規Li2M03型リチウム二次電池高容量正極材料の高圧合成と電極反応機構の解明	森 大輔
104	若手研究(B)	25840088	細胞死耐性獲得をもたらす遺伝的制御メカニズム	谷口 喜一郎
105	若手研究(B)	25860337	ウイルスセンサータンパク質RIG-I下流の新規シグナル伝達経路の探索	高橋 清大
106	若手研究(B)	26770008	アウグスティヌスDe musicaへと繋がるムーシケー概念の歴史的展開	小川 彩子
107	若手研究(B)	26770226	松平定信の情報収集活動—「よしの冊子」を中心に	橋本 佐保
108	若手研究(B)	26770246	満鉄農事試験場からアジアへの知識の拡散—寄贈資料と接收資料から見る影響分析	湯川 真樹江
109	若手研究(B)	26770247	朝鮮清間貿易の管理制度の運用	辻 大和
110	若手研究(B)	26770269	二里頭文化の成立過程—土器製作技術からみた新たな文化史的アプローチ—	久慈 大介
111	研究活動スタート支援	25884056	近世関東における地主の成長と土地制度—現埼玉県東部地域を中心として—	小松 賢司
112	研究活動スタート支援	25893230	バクテロイデスがもつ滑走・分泌装置の3次元ダイナミクス	中根 大介
113	特別研究員奨励費	24・11163	化学反応場としての生体膜の特性:高速時間分解分光法による解明	野嶋 優妃
114	特別研究員奨励費	24・9330	マントル物質の高圧相転移・ダイナミクスの解明と新規ポストスピネル相の探索と物性	石井 貴之
115	特別研究員奨励費	25・10510	俊乗房重源と『平家物語』にかんする研究	塩山 貴奈
116	特別研究員奨励費	25・5624	含水非晶質珪酸塩物質の高温高圧力下での構造と物性	荒砂 茜
117	特別研究員奨励費	25・8581	ジョルジュ・ペレック作品における遊戯性・写実性・ユダヤ性の調和	前山 悠
118	特別研究員奨励費	26・10205	現代ドイツにおける移民のドイツ語の言語意識の変容と言語使用の変遷	田中 翔太
119	特別研究員奨励費	26・10892	言語意識史から見た言語変化—17世紀から19世紀のドイツ語の文法形式を例として	佐藤 恵
120	特別研究員奨励費	26・11488	インデノピラゾール骨格を基軸とした新しい創薬化学とケミカルバイオロジーの展開	峯岸 秀充