

平成26年度 科研費受入状況

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名	課題番号
人間文化学部	国際文化学科	教授	天野 みゆき	基盤研究(C)	18-20世紀の旅行記によるネットワークの形成とジャンル間の相互影響に関する研究	26370286
"	"	教授	樹下 文隆	挑戦的萌芽研究	日本文化における道教受容解明のための芸能に見る道教的要素の抽出	24652169
"	"	教授	侯 仁鋒	基盤研究(C)	中国語検定試験の信頼性と妥当性に関する研究	24520635
"	"	教授	西本 寮子	基盤研究(C)	権門都市宇治の歴史的展開を視点とした院政期文学再評価のための基礎的研究	24520227
"	"	教授	上斗(船津) 晶代	挑戦的萌芽研究	日本語母語話者のための英語音声共通参照枠の構築	25580132
"	"	教授	柳川 順子	基盤研究(C)	画像石を媒介とした漢代語り物文芸の復元に関わる研究	25370402
"	"	准教授	下岡 友加	基盤研究(C)	ポストコロナ台湾の日本語作家・黄霊芝に関する総体的研究	26370243
"	"	准教授	西原 貴之	挑戦的萌芽研究	脳機能からみる日本人英語学習者の英語文学読解プロセスの特徴の研究	24652126
"	"	准教授	吉本 和弘	基盤研究(C)	ヴィクトリア朝文学文化に対する写真術の影響に関する研究	26370285
"	"	講師	栗原 武士	若手研究(B)	現代アメリカ文学と脱貨幣主義:グローバル資本主義社会における白人労働者表象研究	26770104
"	"	講師	鄭 銀志	基盤研究(C)	西洋から見る19世紀後半の日本と朝鮮の伝統服飾に関する比較研究	26350077
"	健康科学科	教授	栢下 淳	基盤研究(C)	ペースト食の客観的評価方法および簡易判別方法の検討	26350102
"	"	教授	杉山 寿美	基盤研究(C)	脂肪摂取量低減を目的とした卵黄O/Wエマルションの過熱によるゲル形成機構の解明	24500950
"	"	教授	中瀬古 哲	基盤研究(C)	就学前体育の教授-学習活動の組織化に関する研究	25350731
"	"	教授	福場 良之	基盤研究(C)	運動時呼吸循環機能の統合的調節機構の解明 -上・下肢によるサイン波運動を用いて-	26350698
"	"	准教授	谷本 昌太	基盤研究(C)	魚をおいしく食べるための臭気成分を指標とした魚肉の品質保持技術の開発	25350100
"	"	准教授	西田 由香	若手研究(B)	時間栄養学的アプローチ構築のための摂食パターンと栄養代謝動態の解明	26750051
"	"	准教授	山岡(遠藤) 雅子	若手研究(B)	運動後低血圧時の食事摂取が全身及び局所の血行動態に及ぼす影響	24700701
"	"	講師	増山 悦子	挑戦的萌芽研究	カキ殻バイオフィルム利用によるリン回収型浄化処理システムの開発	25550095
"	"	助教	鍛島 秀明	若手研究(B)	運動後栄養摂取のタイミングに関する研究-消化吸收活動の観点から-	26750306
"	"	助教	馬淵 良太	若手研究(B)	魚のメタボロミクスによる新たな品質評価法の開発	26750023
"	"	助教	山縣 誉志江	若手研究(B)	嚥下障害者に適切な離水の評価に関する研究	25750027
経営情報学部	経営学科	教授	小原 久美子	基盤研究(C)	日本製薬企業の研究開発力向上のための組織構造と組織文化のリーダーシップ	26380469
"	"	教授	片桐 昭司	基盤研究(C)	経済発展におけるICTの進展が経済格差を生み出すプロセスの経済分析とその解明研究	24530308
"	"	教授	平野 実	基盤研究(C)	知識ネットワークの再生と進化-日韓企業の比較研究	24530470
"	"	教授	山本 努	基盤研究(C)	過疎農山村への人口流入・定住の実証研究-「限界集落論」批判として-	23530676
"	"	准教授	朴 唯新	基盤研究(C)	日米韓ICT企業の特許戦略:テキスト分析による動態的析出	26380519
"	"	准教授	村上 恵子	基盤研究(C)	企業年金制度の決定動機に関する研究	25380399
"	経営情報学科	教授	生田 顯	基盤研究(C)	騒音環境下での音声認識を目指した体内伝導音計測に基づく音声信号抽出法	24560529
"	"	教授	市村 匠	基盤研究(C)	スマートフォンによるユーザ参加型主観的情報システムのリコメンド機能の開発	25330366
"	"	教授	小川 仁士	基盤研究(C)	情報基礎教育におけるCSアンプラグド教材の開発	24501200
"	"	准教授	宇野 健	基盤研究(C)	中等教育向けのクラウド型化学教育コンテンツ提供システムの開発	26330402
"	"	准教授	竹本 康彦	基盤研究(C)	サプライチェーン環境下での制度設計による流通合理化・最適化	26350433
"	"	准教授	富田 哲治	基盤研究(C)	原爆被爆者における2次的な放射線被曝による死亡危険度の評価	26460754
"	"	講師	折本(益池) 寿子	若手研究(B)	音・振動間の非線形相関を利用した機械の異常診断法	24760322

平成26年度 科研費受入状況

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名	課題番号
〃		名誉教授	上野 信行	基盤研究(C)	レジリエンスに優れた内生生産システムの設計法	25350452
生命環境学部	生命科学科	教授	馬本 勉	基盤研究(C)	独習書の分析を通じた英語学習法の変遷に関する研究	24520637
〃	〃	教授	小西 博昭	基盤研究(C)	新規アダプタータンパク質GAREMの生理機能の解析	26440060
〃	〃	教授	佐藤 之紀	基盤研究(C)	疎水性アミノ酸の分子構造と疎水性水和効果の解析	24500949
〃	〃	教授	八木 俊樹	基盤研究(C)	鞭毛繊維毛に微量しか存在しない新規ダイニンの構造・機能解析	26440074
〃	〃	准教授	斉藤 靖和	基盤研究(C)	老化に伴うビタミンC必要性の変化と輸送制御機構の解明に関する研究	26450163
〃	〃	准教授	阪口 利文	基盤研究(C)	深海底微生物によるセレン、テルルオキサニオンの単体元素化回収	24580482
〃	〃	准教授	ロナルド・ジェフリー・スチュワート	基盤研究(C)	日本政治漫画における諷刺の限界～日米諷刺漫画の比較的研究9-11から3-11まで	24520170
〃	〃	准教授	福永 健二	基盤研究(C)	新規キビ亜科モデル植物アワにおけるSSRマーカー開発・マッピング・野生集団解析	25450501
〃	〃	准教授	増田 泰三	挑戦的萌芽研究	サツマイモの「つるぼけ」特性を活用した土壌セシウムの吸収浄化と回収植物体の処理	24658279
〃	〃	准教授	山下 泰尚	基盤研究(C)	時期特異的なADAM17基質特異性制御の解明による卵成熟誘導因子の探索	26450381
〃	環境科学科	教授	江頭 直義	基盤研究(C)	無機錯体を内包するナノ球体リポソームを用いるウイルスの高感度電気化学検出	26420800
〃	〃	教授	西村 和之	挑戦的萌芽研究	発現遺伝子の解析に基づく二段階水素発酵-メタン発酵システムの構築	24656314
〃	〃	准教授	青柳 充	基盤研究(C)	励起電子・エネルギー移動を用いたリグニン誘導体中の局在化共役系の解析	26450228
〃	〃	准教授	片山 圭巳	基盤研究(C)	音韻配列の生起制限が第二言語学習者の言語処理に与える影響	24520636
〃	〃	准教授	楠堀 誠司	基盤研究(C)	ソフトテニス・グラウンドストロークの正確性と体幹部動的安定性との関係に関する研究	25350771
〃	〃	准教授	小林 謙介	若手研究(B)	建築の環境影響評価における原単位利用時の適合性と分析制度	25870771
〃	〃	准教授	内藤 佳奈子	基盤研究(C)	赤潮原因藻類の鉄取り込みメカニズムの解明	26440248
〃	〃	准教授	西本 潤	基盤研究(C)	有明海(佐賀県海域)における鉄の濃度変動と赤潮発生の関連に関する研究	24510016
〃	〃	准教授	橋本 温	基盤研究(C)	ノロウイルスおよびヒトソーストラッキングの指標としての嫌気性芽胞菌の有効性	26420534
〃	〃	准教授	三苫 好治	基盤研究(B)	ナノスマート材料による土壌中放射性元素の迅速濃縮及び不溶化	24310059
〃	〃	准教授	三苫 好治	挑戦的萌芽研究	ナノメタルコーティング剤による焼却飛灰中放射性セシウムの不溶化	25550058
〃	〃	助教	松本 拓也	若手研究(B)	フグ毒テロトキシンのヒト消化管吸収メカニズムの解明	25850144
保健福祉学部	看護学科	教授	折山 早苗	挑戦的萌芽研究	看護師の16時間夜勤から12時間夜勤への移行に関する実証的研究	25670912
〃	〃	教授	折山 早苗	基盤研究(B)	交代制勤務看護師の疲労構造の解明と健康管理プログラムの開発	26293452
〃	〃	教授	松森 直美	基盤研究(C)	看護師が行うプレパレーションを含む小児看護ケアモデルの構築と活用	25463503
〃	〃	准教授	狩谷 明美	基盤研究(C)	地域密着型在宅ケアの推進と看取りシステムの構築	24593514
〃	〃	准教授	日高 陵好	基盤研究(C)	周産期における災害時対応リスクマネジメントに関する研究～モデルマニュアル作成	24593235
〃	〃	助教	鴨下 加代	若手研究(B)	発達障害をもつ思春期の子どもへの肥満改善のための保健指導方法の検討	24792512
〃	〃	助教	土路生 明美(東明)	若手研究(B)	学童期以降小児がん経験者のための外来における健康教育プログラムの開発	26861936
〃	〃	助教	永井 庸央	若手研究(B)	造血幹細胞移植後患者のライフコントロールについての研究	24792459
〃	〃	助教	船橋 眞子	若手研究(B)	外来化学療法を継続する進行肺がん患者の希望を支える看護介入モデルの臨床適用	26861904
〃	〃	助教	三宅 由希子	若手研究(B)	骨転移患者に対する疼痛緩和を目的とした移動・移乗方法の探索	24792407
〃	〃	助教	渡辺(半田) 陽子	若手研究(B)	高齢者施設で生活する認知症高齢者の自己決定を支える看護介入プロトコルの開発	24792583
〃	理学療法学科	教授	大塚 彰	基盤研究(C)	マーカーレス運動画像解析を用いた極低出生体重児の障害予後予測システムの構築	25350570

平成26年度 科研費受入状況

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名	課題番号
"	"	教授	小野 武也	基盤研究(C)	関節拘縮発生予防に関する研究	24500606
"	"	准教授	飯田 忠行	基盤研究(C)	ストレスと睡眠の質や量、健康感のメカニズムに関する生理機能からのアプローチ	26350876
"	"	准教授	島谷 康司	挑戦的萌芽研究	風船把持が歩行獲得を促す-初期歩行遅延に対する新しい歩行支援システムの提案-	25560388
"	"	准教授	島谷 康司	基盤研究(B)	実践現場に即した集団における発達障害の定量的行動評価システムを構築する	26285212
"	"	准教授	高島 裕臣	若手研究(B)	英語リスニングとリーディングのパラレリズムに関する基礎的研究	24720263
"	"	准教授	長谷川 正哉	挑戦的萌芽研究	着用者に歩き方を教える履物の提案-高齢者に安全な歩行を『知覚・学習させる』履物-	25560290
"	"	助教	高宮 尚美	若手研究(B)	半側空間無視と気づき:高密度脳波計を用いた事象関連電位研究	26750194
"	作業療法学科	教授	川原田 淳	挑戦的萌芽研究	在宅バーチャル言語訓練時の心身状態を把握可能な無意識生体計測法の提案	26560310
"	"	教授	小池 好久	基盤研究(C)	スチーム・フット・スパの心不全・高血圧の改善効果及び認知機能改善効果の検証	26350579
"	"	教授	近藤 敏	挑戦的萌芽研究	作業療法の手法を使った認知症高齢者ケア-「できる」を生かす実践ツールの開発-	24659328
"	"	教授	藤巻 康一郎	基盤研究(C)	うつ病予防における客観的補助評価法の作成	26350865
"	"	准教授	古山 千佳子	基盤研究(C)	学校における教員と作業療法士の連携・協働モデルの開発-スクールAMPSを用いて	26381330
"	"	助教	永吉 美香	挑戦的萌芽研究	児童自立支援施設入所児の遂行技能プロフィールの解明と介入効果	25560387
"	コミュニケーション障害学科	教授	今泉 敏	基盤研究(B)	音声言語行動による自己表出・他者理解機能の音声科学的・脳科学的研究	24320081
"	"	教授	今泉 敏	挑戦的萌芽研究	非侵襲性光電嚙下観測装置による嚙下脳機能の研究	24650328
"	"	教授	大西 英雄	挑戦的萌芽研究	脳科学的検証にもとづくイメージトレーニングによる発声訓練法の開発	25560265
"	"	教授	吐師 道子	挑戦的萌芽研究	頭頸部姿勢の音声への影響:dysarthriaの評価及び治療への応用を目指して	24652085
"	"	教授	土師 知行	基盤研究(C)	耳内嚙下音および頸部光ファイバーセンサによる非侵襲嚙下解析システムの有用性の検討	26462618
"	"	講師	坊岡 峰子	挑戦的萌芽研究	失語症者のためのタブレット端末を使用したコミュニケーション支援用アプリの開発	25590136
"	"	准教授	渡辺 真澄	基盤研究(C)	失語症・意味認知症者の文理解・産生の障害メカニズム-意味、文法、音韻処理の役割-	26370493
"	"	助教	津田 哲也	若手研究(B)	加齢および脳障害が語彙意味機能に及ぼす影響に関する基礎研究	26750193
"	"	助教	中村 文	若手研究(B)	食に関する情報処理が摂食・嚙下運動へ及ぼす影響	26750050
"	人間福祉学科	教授	都留 民子	基盤研究(C)	フランス「福祉国家」の再編の方向-貧困対策とくにアクティベーション策の行方	25380752
"	"	准教授	江本 純子	挑戦的萌芽研究	ディーセントワークを促進するものとしての障害者雇用に関する研究	25590116
"	"	准教授	大下 由美	基盤研究(C)	サポート・ネットワークの生成モデルの構築-地域生活支援のために-	24530712
"	"	准教授	澤田 千恵	挑戦的萌芽研究	医療化社会におけるうつ病治療の広がりと被害構造の社会学的研究	25590117
"	"	准教授	松宮 透高	基盤研究(C)	児童虐待発生リスクに応じた要保護児童対策地域協議会の機能強化とチームマネジメント	25380754
"	"	准教授	横須賀 俊司	基盤研究(C)	社会福祉の支援を再考するための障害者主体組織による支援の思想と技法の定性的研究	24530713
"	"	講師	西村 いづみ	基盤研究(C)	学齢期発達障害児の放課後生活に関する縦断的研究	25380753
"	"	講師	吉田 倫子	基盤研究(C)	観光を糸口とした城郭文化財におけるバリアフリー整備の可能性	25501010
助産学専攻科	助産学専攻科	准教授	小山 里織	研究活動スタート支援	父親の養育行動における適応過程の解明	25893209
"	"	准教授	藤井 宏子	挑戦的萌芽研究	看護職のワーク・ライフ・バランスと組織マネジメントに関する研究	24659963
センター	総合教育センター	准教授	大草 輝政	若手研究(B)	プラトン『メノン』の総合的研究	24720019
"	学術情報センター	講師	船津 誠也	基盤研究(C)	非母語子音クラスターへの母音添加の機序は言語により異なるか	24520434
"	地域連携センター	准教授	西川 洋行	挑戦的萌芽研究	産学官連携業務の機能と役割に関する調査分析	26590063