

県立広島大学 平成25年度 科研費採択一覧

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
人間文化学部	国際文化学科	教授	天野 みゆき	基盤研究(C)	18-19世紀イギリスの旅行記に見られる美意識とアイデンティティに関する研究
"	"	"	石川 一	基盤研究(C)	本地垂迹の視点から見た慈円法楽歌についての基礎的考察
"	"	"	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
"	"	"	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
"	"	"	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
"	"	"	上斗 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
"	"	"	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
"	"	准教授	小川 俊輔	若手研究(B)	消滅の危機に瀕する「渡来語」の緊急調査
"	"	"	下岡 友加	若手研究(B)	ポストコロニアル台湾の日本語表象—黄霊芝文学を中心に—
"	"	"	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
"	健康科学科	教授	栢下 淳	基盤研究(C)	嚙下障害者の水分補給のための適切な粘度に関する研究
"	"	"	杉山 寿美	基盤研究(C)	脂肪摂取量低減を目的とした卵黄0/Wエマルジョンの過熱によるゲル形成機構の解明
"	"	"	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
"	"	"	福場 良之	挑戦的萌芽研究	昼食後の短時間仮眠がその後の運動パフォーマンスに与える効果に関する研究
"	"	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
"	"	"	西田 由香	若手研究(B)	時間栄養学を基盤とした新しい栄養療法の開拓
"	"	"	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
"	"	助教	鍛島 秀明	特別研究員奨励費	顔の皮膚血流の応答からおいしい・まずいを客観的に評価する。
"	"	"	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
"	"	"	山縣 蒼志江	若手研究(B)	嚙下障害者に適切な離水の評価に関する研究
経営情報学部	経営学科	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
"	"	"	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
"	"	"	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—
"	"	准教授	朴 唯新	若手研究(B)	日韓の情報家電企業のビジネスエコシステムに関する比較研究
"	"	"	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
"	"	"	和田 崇	基盤研究(B)	デジタル時代の情報生成・流通・活用に関する地理学的研究
"	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
"	"	"	上野 信行	基盤研究(C)	レジリエンスに優れた内示生産システムの設計法
"	"	准教授	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
"	"	"	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
"	"	"	富田 哲治	若手研究(B)	原爆被爆者の被爆時所在地に基づくリスク評価に関する研究
"	"	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
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
"	"	"	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
"	"	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
"	"	"	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
"	"	"	山下 泰尚	若手研究(B)	プロゲステロン非活性化酵素依存的な優勢卵胞選抜とブタ、ウシの新規IVG法の開発
"	"	"	吉野 智之	挑戦的萌芽研究	nanoFRET-SNOMIによるバクテリアべん毛の動的機能性評価システム
"	環境科学科	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
"	"	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
"	"	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

県立広島大学 平成25年度 科研費採択一覧

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
"	"	"	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
"	"	"	橋本 温	若手研究(B)	嫌気性芽胞菌の毒素遺伝子および生化学的性状による分類とより高度な指標としての利用
"	"	"	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
"	"	"	三苦 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
"	"	"	三苦 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
"	"	講師	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
"	"	助教	松本 拓也	若手研究(B)	フグ毒テロドトキシンのヒト消化管吸収メカニズムの解明
保健福祉学部	看護学科	教授	岡光 京子	基盤研究(C)	地域でがん治療を受ける患者の療養生活のニーズを充足する「ネットワーク」の開発
"	"	"	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
"	"	"	折山 早苗	基盤研究(B)	夜勤時のパフォーマンス維持に有効な休息方法の追究
"	"	"	津森 登志子	基盤研究(C)	レプテン・メラノコルチン系摂食調節回路と迷走神経の連関を形態学的に解析する
"	"	"	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
"	"	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
"	"	"	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
"	"	講師	岡田 麻里	挑戦的萌芽研究	社会参加を希望する在宅頭脳損傷者のセルフマネジメント能力の理論化
"	"	"	黒田 寿美恵	若手研究(B)	外照射療法を選択する前立腺がん患者の意思決定を支援する看護プログラムの開発と評価
"	"	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
"	"	"	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
"	"	"	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開発と評価
"	"	"	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
"	"	"	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
"	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
"	"	"	小野 武也	基盤研究(C)	関節拘縮発生予防に関する研究
"	"	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-
"	"	"	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
"	"	講師	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-
"	"	助教	武本 秀徳	基盤研究(C)	運動は歩行・姿勢制御とそれに関与する神経系の老化を抑制・改善できるのか?
"	作業療法学科	教授	小池 好久	基盤研究(C)	振動音響療法によるパーキンソン病の認知及びWearing Off改善効果の検討
"	"	"	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-
"	"	"	吉川 ひろみ	基盤研究(C)	リハビリテーション専門職のための倫理教育教材の開発と検討
"	"	講師	西田 征治	基盤研究(C)	活動を用いて認知症者のBPSDと介護者の心理的負担軽減を図る訪問プログラムの開発
"	"	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
"	"	"	山西 葉子	挑戦的萌芽研究	作業療法士と小学校教員のコラボレーションによる学級経営に関する研究
"	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
"	"	"	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
"	"	"	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জトレーニングによる発声訓練法の開発
"	"	"	友定 賢治	挑戦的萌芽研究	日中対照に基づく、若者のネット・ケータイによる情報行動の実証的研究
"	"	"	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
"	"	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
"	人間福祉学科	教授	住居 広士	研究成果公開促進費	The Achievements and Future Direction of Long-Term Care Insurance System in Japan
"	"	"	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

県立広島大学 平成25年度 科研費採択一覧

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
"	"	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
"	"	"	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ー地域生活支援のためにー
"	"	"	勝見 吉彰	挑戦的萌芽研究	日本の再婚家庭における親子関係の特徴と子どもによる関係の認知に関する研究
"	"	"	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
"	"	"	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
"	"	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
"	"	"	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
"	"	"	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
"	"	助教	越智 あゆみ	若手研究(B)	福祉アクセシビリティを鍵概念としたソーシャルワーク実践方法と体制整備に関する研究
助産学専攻科	助産学専攻科	教授	下見 千恵	挑戦的萌芽研究	帝王切開後の子宮復古現象ーアセスメントツールの作成ー
"	"	講師	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
センター	総合教育センター	講師	岡田 高嘉	若手研究(B)	「差別的な結果」に着目した憲法理論の研究
"	"	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
"	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への母音添加の機序は言語により異なるか
その他	—	名誉教授	赤岡 功	挑戦的萌芽研究	神楽による地域人材育成と地域の再生：新しい経営学「地域資源開発経営学」の構築
"	—	"	赤岡 功	基盤研究(B)	強化されるΩ型経営と市場原理経営の変化：対話型テキスト分析による析出と成果の分析