

公立大学法人 県立広島大学 平成23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
		学長	赤岡 功	基盤研究B	企業の再生・発展と企業間の戦略的業務・資本提携
		〃	赤岡 功	挑戦的萌芽研究	広島の子楽の継承・興隆と地域の経済発展に向けた地域戦略と運営
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	法楽歌分析による寺社縁起との相関関係に関する基礎的考察
〃	〃	〃	樹下 文隆	基盤研究B	中近世芸備地域の文芸とその社会的基盤に関する基礎的研究
〃	〃	〃	佐伯 恵子	研究成果公開促進費	T.S.エリオット詩劇と共同体再生への道筋
〃	〃	〃	上斗(船津) 晶代	基盤研究C	コミュニケーション能力を考慮した日本人話者の英語プロソディーの特徴に関する研究
〃	〃	〃	松井 輝昭	基盤研究C	中世厳島神社における神仏習合観の変容
〃	〃	准教授	下岡 友加	若手研究B	ポストコロナ台湾の日本語表象—黄霊芝文学を中心に—
〃	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
〃	〃	〃	中瀬古 哲	基盤研究C	就学前体育における教授—学習内容の体系化と系統化への活動論的アプローチ
〃	〃	〃	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
〃	〃	〃	福場 良之	基盤研究B	新たなヒト有酸素性作業能力評価方法の開発
〃	〃	〃	三浦 朗	基盤研究C	運動直後の血圧低下が運動トレーニングによる慢性的な降圧効果につながる機序の解明
〃	〃	准教授	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
〃	〃	助教	山岡 雅子	若手研究B	運動後低血圧の生理的メカニズムの解明
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の進展が所得の不平等に影響を及ぼすメカニズムの解明研究
〃	〃	〃	小見 志郎	基盤研究B	電子マネーの普及過程と社会情報サービスイノベーション論の研究
〃	〃	〃	西脇 廣治	挑戦的萌芽研究	現れつつある「Ω型経営」の、対話型テキスト分析による析出と財務成果の検討
〃	〃	〃	平野 実	基盤研究C	ナレッジ・イノベーション・パターンの国際比較—日韓企業の実証研究
〃	〃	〃	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	五百竹 宏明	基盤研究C	民間非営利組織の会計情報の有用性に関する実証的研究
〃	〃	〃	村上 恵子	若手研究B	金融知識の習得が確定拠出年金加入者の金融資産選択行動に与える影響
〃	経営情報学科	教授	呉 漢生	基盤研究C	分布系を考慮した大規模複雑動的システム理論とその生態環境システムへの応用
〃	〃	〃	陳 春祥	基盤研究C	広帯域マルチチャンネルシステムにおける多元トラフィックの総合制御に関する研究
〃	〃	准教授	竹本 康彦	若手研究B	サプライチェーンにおける品質問題の連鎖的影響とその対策
〃	〃	講師	重丸 伸二	若手研究B	大規模動的システムの分散適応ロバスト可変構造制御に関する研究
生命環境学部	生命科学科	教授	猪谷 富雄	基盤研究C	国内外から収集した在来稲遺伝資源の多面的評価と特性表の公開
〃	〃	〃	三羽 信比古 ※H23.3.31転出	基盤研究C	フラーレン各種誘導体の化学構造と抗酸化活性との相関性に関する体系的解析
〃	〃	〃	武藤 徳男	基盤研究C	加齢・老化・酸化ストレス負荷による脳内ビタミンC動態と神経変性障害防御効果の証明
〃	〃	准教授	斉藤 靖和	若手研究B	加齢に伴うアスコルビン酸レベル低下機構と加齢性機能変化の関連性解明とその制御

公立大学法人 県立広島大学 平成23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
"	"	"	山下 泰尚	若手研究B	卵丘細胞を標的とした卵子成熟促進因子の探索とその卵子成熟培養法への応用
"	環境科学科	教授	江頭 直義	基盤研究C	インフルエンザの早期迅速判定を可能にする新規手法の開発
"	"	"	四方 康行	基盤研究C	農業経営における普及活動の改善に関する研究
"	"	"	原田 浩幸	基盤研究C	有明海異変透明度増加の生化学的原因解明に関する研究
"	"	准教授	楠堀 誠司	基盤研究C	卓球のショット軌跡予測に基づく有効スペースの定量化
"	"	"	阪口 利文	挑戦的萌芽研究	微生物による重金属とセレン・テルルの同時回収、発光性半導体微粒子への変換
"	"	"	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
"	"	"	三苫 好治	挑戦的萌芽研究	新規3次元構造を有するリグノアルカン類の創製と物性評価
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
"	"	"	笠置 恵子	基盤研究C	発達障害児における「やせ」「肥満」とその治療経過に影響を及ぼす要因分析
"	"	"	田村 典子	基盤研究C	看護基礎教育における安全で安楽な洗髪技術の再検討
"	"	"	松森 直美	基盤研究C	看護師が行う子どもへのプレパレーション実践導入モデルの検討
"	"	講師	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
"	"	"	原田 春美 ※H23.3.31転出	基盤研究C	住民主体の子育て支援プログラム開発と保健師支援モデルの精緻化
"	"	助教	滝川 節子	基盤研究C	骨盤固定法による尿失禁予防に関する研究—妊娠前から産褥1年次まで—
"	"	"	中垣 和子	若手研究B	看護技術演習におけるe-learningを活用した動画補助教材の開発と評価
"	"	"	渡辺(半田) 陽子	若手研究B	認知症高齢者に自己決定の機会を提供する看護介入の効果について
"	"	助手	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
"	理学療法学科	教授	大塚 彰	基盤研究C	保育器による医学的管理を要する新生児等のマーカーレス運動画像解析システムの構築
"	"	"	金井 秀作	若手研究B	砂浜歩行の健康増進効果—特徴的な足趾・足部負荷に着目して—
"	"	"	原田 俊英	基盤研究C	心循環モニタリングを用いたストレス強度判定デバイスの開発と応用の研究
"	"	准教授	高島 裕臣	若手研究B	語彙情報処理の母語話者—学習者連続性に関する総合的研究
"	"	講師	島谷 康司	若手研究B	仮想環境システムを用いた軽度発達障害児の身体特性評価—危険回避能力を検証する—
"	"	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	川原田 淳	基盤研究C	心肺機能・睡眠時体動頻度自動計測による熟睡度モニタの開発
"	"	"	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
"	"	准教授	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
"	"	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
"	コミュニケーション障害学科	教授	今泉 敏	基盤研究B	意図伝達機構の音声学的・脳科学的研究
"	"	"	城本 修	基盤研究C	言語聴覚士のための音声障害診断システムの構築
"	"	"	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

公立大学法人 県立広島大学 平成23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	本多 留美	基盤研究C	認知症者の実用的な読み能力に関する評価法の開発とケアへの応用
〃	〃	講師	長谷川 純	挑戦的萌芽研究	失語症者のための要約筆記通訳技術の体系化
〃	〃	〃	坊岡 峰子	基盤研究C	介護士のコミュニケーションスキルアップを支援するための実践的研究
〃	人間福祉学科	教授	住居 広士	研究成果公開促進費	国際介護保険用語辞典-介護保険の国際化-
〃	〃	〃	都留 民子	基盤研究C	フランスの貧困(論)と新しい生活扶助(RSA)に関する研究
〃	〃	准教授	大下 由美	基盤研究C	社会復帰を促進するネットワーク生成モデルの構築
〃	〃	〃	永野 なおみ	基盤研究C	医療福祉相談室の環境条件に関する基礎的研究-相談支援の質を担保する基準の検討
〃	〃	〃	細羽 竜也	挑戦的萌芽研究	学校精神保健ににおける精神科医療アクセス阻害要因の探索的検討
〃	〃	講師	西村 いづみ	基盤研究C	放課後における子ども・家庭育成支援プログラムの開発
〃	〃	〃	松宮 透高	基盤研究C	児童虐待と親のメンタルヘルス問題の関連性についての実証的研究
〃	〃	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
〃	〃	〃	吉田 倫子	若手研究B	城郭におけるバリアフリー整備の可能性～障害者福祉と文化財保護の境界をめぐって～
地域連携センター	(庄原)	助教	上水流 久彦	基盤研究B	日本「周辺」地域にみる国境変動とアイデンティティ:韓国・台湾との越境を巡って