

公立大学法人 県立広島大学 平成24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 | 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 |
| | | 〃 | 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 |
| 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 | 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(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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 柳川 順子 | 研究成果公開促進費 | 漢代五言詩歌史の研究 |
| 〃 | 〃 | 准教授 | 植村 広美 | 研究活動スタート支援 | 改革・開放期中国における農民工二世代の進路・キャリア選択 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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— |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 | 嚥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O/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 |
| 〃 | 〃 | 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(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 |
| 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 | 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 |
| 〃 | 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 | 小川 仁士 | 基盤研究C | 情報基礎教育におけるCSアンブラグド教材の開発 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 ※24年度は留保 | 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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種遺伝資源の多面的評価と特性表の公開 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 馬元 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 |

公立大学法人 県立広島大学 平成24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 |
|--------|--------|-----|-------------------|---------|--|
| " | " | " | 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 |
| " | " | " | 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 |
| " | " | " | 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 | 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 |
| " | " | " | 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 | 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 | 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 |
| " | " | " | 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 |
| " | " | " | 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」特性を活用した土壤セシウムの吸収浄化と回収植物体の処理 |
| " | " | " | 三苦 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 |
| " | " | " | 三苦 好治 | 基盤研究B | ナノスマート材料による土壤中放射性元素の迅速濃縮及び不溶化 |
| " | " | 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 |
| 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 |
| " | " | " | 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 |
| " | " | 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脳髄航傷者のセルフマネジメント確力の理論 |
| " | " | " | 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 |
| " | " | 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—妊娠期から産褥1年次まで— |
| " | " | " | 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 | 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 |
| " | " | " | 沖 貞明 | 挑戦的萌芽研究 | 廃用性筋萎縮に対する筋伸張位短縮位交互固定法による筋機能の維持 |
| " | " | " | 小野 武也 | 基盤研究C | 関節拘縮発生予防に関する研究 |
| " | " | " | 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— |
| " | " | 准教授 | 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— |

公立大学法人 県立広島大学 平成24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 |
|----------|---------------|-----|--------|---------|--|
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 |
| 〃 | 〃 | 助教 | 大田尾 浩 | 若手研究B | 脳卒中片麻痺患者の車いす駆動能力獲得にむけた検証 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 | 作業療法的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ー |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 | 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 |
| 〃 | 人間福祉学科 | 教授 | 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 | 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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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ー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 |
| 〃 | 〃 | 〃 | 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 |
| 〃 | 〃 | 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 |
| 総合教育センター | (広島) | 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 |
| 学術情報センター | (広島) | 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 |