

公立大学法人 県立広島大学 平成22年度科学研究費補助金採択一覧

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
		"	"	挑戦的萌芽研究	広島的神楽の継承・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	基盤研究C	エリオット詩劇と共同体再生への道筋 - 宗教的世界と世俗の世界の境界を挟んで -
"	"	"	西本 寮子	基盤研究C	『とりかへばや』伝本の流布状況を視点とした江戸時代における物語享受の研究
"	"	"	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	基盤研究C	漢代五言詩歌の伝播とその文学的昇華の過程に関わる研究
"	"	准教授	李 建志 H22.8.31転出	基盤研究B	先住民アイヌの立ち位置と日本「内地」 - 台湾原住民、パラオ先住民との比較研究
"	"	"	藤井 浩樹 H22.3.31転出	基盤研究C	アジアでの展開をめざした化学教育におけるプロジェクト授業のモデル開発
"	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
"	"	"	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	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	杉山 寿美	基盤研究C	調理加工過程における油脂配合量と食品中脂質の質的变化・存在状態との関係
"	"	助教	佐野 尚美	若手研究B	血清アルブミンの機能測定による新しい栄養状態判定
"	"	"	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
"	"	"	山本 努	基盤研究C	過疎山村、十年の変化 - 合併、少子化を経た、ある山村(大分県中津江村)の追跡調査 -
"	"	"	吉川 富夫	基盤研究B	「成長管理」をめぐるコミュニティ・ガバナンスに関する米日比較研究
"	"	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
"	"	"	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
"	"	"	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	佐々木 宣介	若手研究B	将棋および中将棋とその変種の各種ルールの影響の評価
"	"	"	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

公立大学法人 県立広島大学 平成22年度科学研究費補助金採択一覧

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
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
"	"	"	達家 雅明	基盤研究C	予後不良がんの予知と克服を目指したオーロラ関連分子の細胞内ダイナミクス研究
"	"	"	三羽 信比古	基盤研究C	フラ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
生命環境学部	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
"	"	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
"	"	"	崎田 省吾	若手研究B	都市ごみ焼却残渣の炭酸化処理による二酸化炭素固定化に関する研究
"	"	"	三苫 好治	基盤研究B	金属カルシウムによる固相に吸着した残留性有機汚染物質の常温無害化処理
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
"	"	准教授	松森 直美	基盤研究C	看護師が行う子どものプレバ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
"	"	"	原田 春美	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	小山 里織	若手研究B	父親の養育行動における発達プログラムの開発
"	"	"	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－
"	"	"	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
"	"	"	布施 恵子 H22.3.31転出	基盤研究C	再発がん患者の治療治療法の意思決定を支援する看護援助モデルの開発と評価
"	"	"	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
"	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
"	"	"	田中 聡	基盤研究C	高齢者に対する仮想環境による運動療法が身体・認知機能に及ぼすシナジー効果の研究
"	"	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	脊髄半切後の運動回復に軸索が切断されなかった錐体路ニューロンはいかに関わるのか？
"	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
"	"	"	土田 玲子	基盤研究C	軽度発達障害児の感覚統合機能評価の妥当性に関する研究
"	"	准教授	小池 好久	基盤研究C	アルツハイマー病のBPSDに対する振動音響療法とフット・スバの効果の検討

公立大学法人 県立広島大学 平成22年度科学研究費補助金採択一覧

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
保健福祉学部	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	基盤研究B	現代日本語感動詞の実証的・理論的基盤構築のための調査研究
"	"	"	吉畑 博代	基盤研究C	失語症者の日常コミュニケーション自立度評価法の開発
"	"	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
"	"	助教	密本(細川) 淳嗣	若手研究B	コミュニケーション障害児への情報通信技術を用いた遠隔からのサービス提供の検討
"	人間福祉学科	教授	住居 広士	基盤研究C	介護保険における介護サービスの標準化と専門性の開発と構築
"	"	"	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
"	"	"	三原 博光	基盤研究C	障害者の父親の生活意識に関する検証
"	"	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ー相談支援の質を担保する基準の検討
"	"	"	横須賀 俊司	基盤研究C	障害者ソーシャルワークの理論と実践方法の再構築に向けた障害領域別の比較研究
"	"	助教	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
"	"	"	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ー障害者福祉と文化財保護の境界をめぐってー
総合教育センター		准教授	松尾 智晶	若手研究B	大学の機能拡充と組織間関係に関する研究
学術情報センター	(広島)	助教	船津 誠也	基盤研究C	音響的にかなり異なる異音の脳内統合処理機構
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