# 公立大学法人 県立広島大学 平成20年度科学研究費補助金採択一覧

### 当該年度に本学に在籍した教員の実績

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	組織間インタラクションを通じた経営資源の獲得、業績の回復・改善と経営自律性の維持
人間文化学部	国際文化学科	教授	天野 みゆき	基盤研究C	19世紀イギリスの帝国主義をめぐる言説における文学とジャーナリズム、政治の関係
"	"	"	石川 一	基盤研究C	寺社縁起形成を視点とした慈円法楽百首群についての基礎的研究
"	"	"	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
"	"	"	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
<i>II</i>	<i>II</i>	"	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語母語話者の英語音声に関する包括的研究
"	"	准教授	佐伯 惠子	基盤研究C	エリオット詩劇と共同体再生への道筋 - 宗教的世界と世俗的世界の境界を挟んで -
"	"	"	藤井 浩樹	基盤研究C	化学教育におけるプロジェクト授業のモデル開発に関する日独共同研究
"	"	"	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
"	"	"	李 建志	若手研究B	アイヌ近代文学に関する基礎的研究
"	健康科学科	教授	石永 正隆	基盤研究C	新調理システムにおける食品成分の変動についての系統的解明
"	"	"	菅原 芳明	基盤研究C	生活科学的視点に立脚した"消臭"の機能性評価
"	"	"	中瀬古 哲	基盤研究C	就学前体育のカリキュラム開発に関する実践的研究
"	"	"	福場 良之	萌芽研究	運動パフォーマンスに果たす感覚入力の役割
"	"	"	藤井 保	基盤研究C	原始的生体防御分子の多様性に基づく円口類の系統発生的位置づけに関する研究
"	"	准教授	栢下 淳	基盤研究C	咀嚼機能および嚥下機能の低下した入院患者に対する適切な栄養管理についての研究
"	"	"	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変化・存在様態との関係
"	"	助教	樹山 敦子	若手研究B	AMP経口摂取によるAMPK活性の増強と肥満およびインスリン抵抗性改善効果の検討
"	<i>II</i>	"	増山 悦子	萌芽研究	養殖カキ殻利用による水浄化のための高機能バイオフィルムの開発
"	"	"	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	各国間の所得の不平等に影響を及ぼす因子の特定化に関する理論的・実証的研究
"	"	"	小見 志郎	基盤研究C	携帯コンテンツのライフサイクル管理と知的財産活用に関する研究
"	"	"	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
経営情報学部	経営情報学科	教授	肖 業貴	基盤研究C	非線形適応ノイズキャンセラーと胎児のECG抽出
"	"	准教授	竹本 康彦	若手研究B	品質保証のための信頼性工学的アプローチの開発に関する研究

# 公立大学法人 県立広島大学 平成20年度科学研究費補助金採択一覧

### 当該年度に本学に在籍した教員の実績

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	小西 博昭	基盤研究C	プロテオミクスにより同定された E G F 受容体下流新規因子に関する研究
"	"	"	達家 雅明	萌芽研究	次世代バイオドジメトリーの開発研究
"	"	准教授	福永 健二	若手研究B	東アジアのアワ在来品種の遺伝的多様性と歴史的変遷に関する学際的研究
"	環境科学科	教授	四方 康行	基盤研究C	農業における環境会計構築に関する研究
"	"	"	中村 健一	基盤研究C	干潟土壌プロテアーゼに焦点化した干潟生態系の基盤形成に係わる研究
"	"	"	西村 和之	萌芽研究	変異原性とMVOCを用いた堆肥の安全性評価手法の開発
"	"	准教授	阪口 利文	基盤研究C	発光細菌固定化チップによるマルチ環境計測システムの開発
"	"	"	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	講師	黒田 寿美恵	若手研究B	外来放射線治療を受ける患者への治療開始前看護介入プログラムの開発と評価
"	"	助教	鴨下 加代	若手研究B	軽度発達障害の子ども・家族への肥満対策プログラムの検討
"	"	"	小山 里織	若手研究B	父親の育児参加支援プログラムの開発
"	"	"	高畑 陽子	若手研究B	思春期の骨量増加へ向けた介入方法の検討 - 体格と骨量との関連を踏まえて -
"	"	"	土路生 明美	若手研究B	広島県近域における小児がん経験者のピアサポートシステムの構築
"	"	"	永井 庸央	若手研究B	造血幹細胞移植患者への看護介入 - M.Newmanの理論に基づいて-
"	<i>II</i>	<i>II</i>	藤井 宏子	若手研究B	新卒看護職の組織適応に関する研究
"	"	"	布施 恵子	基盤研究C	再発がん患者の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
"	理学療法学科	教授	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	塩川 満久	萌芽研究	教材研究のための映像データベースの構築 - 技術体系の視覚資料化 -
"	"	助教	島谷 康司	若手研究スタートアップ	軽度発達障害児の自己身体知覚の検証
"	"	"	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?
"	"	"	長谷川 正哉	若手研究B	足趾接地不良者の身体機能評価および理学療法介入効果の検討
保健福祉学部	作業療法学科	教授	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・スパの効果の検討
"	"	"	古山 千佳子	萌芽研究	特別支援教育における作業療法ストラテジーの探索 - School AMPS有用性
"	"	"	藤巻 康一郎	基盤研究C	大うつ病性障害の治療効果に関わるアポトーシス関連遺伝子発現についての解析

## 公立大学法人 県立広島大学 平成20年度科学研究費補助金採択一覧

### 当該年度に本学に在籍した教員の実績

学部	学科	職名	氏 名	研究種目	研 究 課 題 名
"	コミュニケーション 障害学科	教授	今泉 敏	萌芽研究	要約筆記文の言語的・認知的特性に関する研究
"	"	"	大西 英雄	基盤研究C	在宅における糖尿病患者のe-Learningシステム構築と評価
"	"	"	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
"	"	講師	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
"	"	助教	坊岡 峰子	基盤研究C	介護保険施設における介護士のコミュニケーション支援の方法に関する研究
"	"	"	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
"	"	"	堀江 真由美	若手研究B	軽度発達障害児の読解力とその規定要因の関係および言語指導の方法に関する研究
"	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B	今日の貧困の質的研究 - 貧困地域の調査から
"	"	"	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
"	"	"	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	越智 あゆみ	若手研究B	福祉アクセシビリティに着目した地域生活支援方法と体制整備に関する研究
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