

平成22年4月22日

平成22年度「広島大学地域貢献研究」の

採択研究プロジェクトについて

平成22年度「広島大学地域貢献研究」研究プロジェクト6件を採択しました。

「地域貢献研究」事業は、地域社会が解決を迫られている共通性の高い課題や、地域の人々が描く夢の実現に関わる課題などについて、本学の研究者が研究し研究成果を広く地域社会へ還元することを目的として平成14年度より実施しています。

平成21年7月1日から8月31日まで、中四国地域に対して研究課題を募集したところ、41件の課題提案があり、本学研究者とのマッチングを経て審査の結果6件の研究プロジェクトを採択しました。

なお、研究支援期間は平成22年4月1日~平成23年3月31日までの1年間です。

採択した研究プロジェクトは別紙のとおりです。

【問い合わせ先】

社会連携・情報政策室 社会連携グループリーダー 青山恵子 TEL:082-424-6031、FAX:082-424-6189

平成22年度「広島大学地域貢献研究」研究プロジェクト採択一覧

研究代表者名	研究プロジェクト名	
	提案者名	提案課題名
生物圏科学研究科 西堀 正英	希少鳥類の繁殖効率向上のための非侵襲性手法による性(雌雄)判別法の開発と実用化およびその手法の教育・普及活動の実現に向けた動物園・地域一体型の取り組みの実現	
	広島市立安佐動物公園	希少鳥類の繁殖効率向上のための非侵襲性手法による性判別法の開発と実用、およびその手法の教育、普及活動の実現に向けた地域一体型の取り組みの実現
生物圏科学研究科加藤 範久	食品素材としてのタコの機能性の解明とその食品開発への応用	
	三原商工会議所	タコによる地域振興策の研究
生物圏科学研究科 井関 和夫	周防灘中津干潟におけるアサリ漁場の復活に向けた干潟・海洋調査	
	大分県漁業協同組合中津 支店	 周防灘中津干潟におけるアサリ漁場の復活に向けた干潟・海 洋調査
生物圏科学研究科 谷田 創	野生生物による農業被害軽減という集落共通課題を通した地域力の向上に関する研究	
	世羅郡水田農業推進協議会	
工学研究科 大久保 孝昭	無線振動モニタリングシステ	ムを活用した建築物の構造安全性と耐久性評価技術の開発
	東広島市役所(都市部建築 指導課)	広島大学が中心となって研究開発している構造物の振動解 析システムを利用した建築物の診断方法と安全性、健全性の評価手法に関する研究
工学研究科 佐藤 良一	ごみ溶融スラグの構造用コンクリートへの有効活用に関する研究	
	呉市(環境部環境政策課)	 ごみ溶融スラグの構造用コンクリートへの有効活用に関する 研究