

		プロジェクト名	プロジェクト代表者	提案テーマ	提案者
平成23年度	タイプA	視覚障害者の就労支援に関する調査研究	教育学研究科 牟田口 辰巳准教授	社会で活躍する視覚障害者のスキル獲得プロセスに関する調査研究	広島市
		BDF の恒常的活用のための品質安定化に関する調査研究	工学研究院 松村 幸彦教授	BDF の恒常的利活用のための品質安定化に関する調査研究	NPO 法人アイエヌイーおおあさ
		三次みなみ4町におけるGIS活用型地域資源データベースの開発とその活用による地域構想づくり	工学研究院 田中 貴宏准教授	三次みなみ4町「地域資源発掘」プロジェクト	やまなみ大学三次キャンパス
		魚類によるカキならびにアサリの食害防除に関する生物学的研究	生物圏科学研究科 海野 徹也准教授	カキ稚貝の食害防御に関する研究	江田島市
				アサリの衰退要因に関する研究	江田島市
	パーソナルモビリティの普及が社会的疎外の緩和に及ぼす影響評価	国際協力研究科 藤原 章正教授	高齢者が利用しやすい超小型モビリティと移動空間の設計に関する研究	広島市	
	タイプB	竹原の先人の知恵に学ぶ環境学習プログラムづくり	文学部人文学科 河合 豊明（学生）	竹原の先人の知恵を取り入れた環境学習プログラムの作成事業	竹原市
		ダルマガエルやギフチョウがすむ里山の自然を活かした遊歩道の調査およびマップづくり	理学研究科 三谷 俊夫（博士前期）	地区民が参加しやすいウォーキングコース（遊歩道）の整備	伊尾小谷地区コミュニティづくり推進協議会（世羅町）
		広大生の生活エコ化でCO2削減	国際センター 小倉 亜紗美研究員	地球温暖化対策につながる活動	エコネットひがしひろしま
		大朝の子供たちと広島大学留学生・日本人学生の交流プロジェクト	国際センター国際交流グループ 甲田 政道主査	子ども達のコミュニケーション能力向上のために異文化交流	大朝まちづくり有限公司
平成24年度	タイプA	瀬戸内海島嶼部における女性を核とした広域連携による地域活性化の可能性	生物圏科学研究科 高梨子 文恵特任講師	女性グループが取り組む特産品づくり・地域づくり	個人
				走島の再生に向けた地域資源の活用可能性の研究	走島学区まちづくり推進委員会
		府中市の遺産として「旧平地呉服店」を100年保存していく方法と歴史的価値を知る	工学研究院 岡河 貢准教授	府中市の遺産として「旧平地呉服店」を100年保存していく方法と歴史的価値を知る	NPO法人府中ノアンテナ
	タイプB	東広島市に根ざしたオーケストラ活動の立ち上げ支援	教育学部 加藤 沙世子（学生）	東広島市周辺部での地域に根ざしたオーケストラ活動の立ち上げ支援	東広島全域オーケストラ設立プロジェクト
東広島市における国の特別天然記念物オオサンショウウオの分布調査と教育普及活動		総合博物館 清水 則雄 助教	東広島市内の河川に生息している国の特別天然記念物オオサンショウウオの分布調査	東広島市自然研究会	
平成25年度	タイプA	帝釈峡神龍湖の水質悪化原因の究明と改善材適用による改善	生物圏科学研究科 山本 民次 教授	国立公園帝釈峡神龍湖における水質改善に関する研究	神石高原町まちづくり推進課未来戦略室
	タイプB	「宮島口・宮島地区の福祉ガイドマップ」の検討	医学部保健学科 江草 俊樹（学生）	「宮島口・宮島地区の福祉ガイドマップ」の検討	特定非営利活動法人廿日市市障害者福祉協会

		プロジェクト名	プロジェクト代表者	提案テーマ	提案者
平成26年度	タイプA	「瀬戸田の地域資源を活用した『瀬戸内しまのわ 2014』の評価とそれに基づくまちづくり提案	工学研究院 田中 貴宏 准教授	瀬戸田の地域資源を活用した“瀬戸内しまのわ 2014”を、これからのまちづくり（しまおこし）に繋げるために	尾道市瀬戸田支所しまおこし課しまおこし係
		緑黄色野菜わけぎの有効成分の分析と紫化現象発生要因の解明および軽減策の検討	生物圏科学研究科 長岡 俊徳 准教授	向島産わけぎの特性解明について	J A尾道市わけぎ部会
	タイプB	学生ボランティアを活用した地域支援の試み～未就園児への発達支援と保護者への育児支援～	教育学研究科 牟田口 辰己 教授	発達に支援を必要とする未就園児に対する学生の支援	東広島市福祉部こども家庭課
平成27年度	タイプA	福山海域において「海が生物を生み出す仕組み」の根幹を調べ、閉塞した漁業の現状を打開する	生物圏科学研究科 小池 一彦 准教授	福山地域の漁場環境及び基礎生産力の把握～沿岸漁業振興対策の検討のために～	田嶋漁業協同組合（福山市）
		尾道産クロダイの生態解明と可食部の生化学的的特性に関する研究	生物圏科学研究科 海野 徹也 教授	①尾道地元で漁獲されるチヌの特徴について ②尾道水産青年協議会が試験生産している「レモンチヌ」の成分等の特性解明について	尾道市水産青年協議会 尾道市
		大型クルーズ客船の寄港への対応と地域経済の影響について	総合科学研究科 フंक・カロリン教授	大型船クルーズ客船の寄港への対応と地域経済への影響について	広島港客船誘致・おもてなし委員会 広島県港湾振興課
	タイプB	里海をフィールドとした環境保全活動及び親子向け自然体験プログラムのマニュアル化と実践	生物生産学部 鬼村 直生（学生）	美しい景観と豊かな水産資源を有した里海の保全を目的とした環境学習のプログラム構築と実践	呉市市民公益活動団体 Team JIN「仁」（呉市）
平成28年度	タイプA	広島カキの採苗不良の原因究明と対策の提案	生物圏科学研究科 山本 民次 教授	広島かきの安定的な採苗に係る研究～広島かきの生産危機を乗り越える～	広島市経済観光局農林水産部水産課
		「竹水」の新たな保健機能性の発掘に関する試験研究	先端物質科学研究科 河本 正次 教授	竹林資源活用の保健機能創出による高付加価値化に関する試験研究	バンブーエコ・のっぽ（個人）
		飼料用米ソフトグレインサイレージ給与による牛乳生産と乳中機能性成分の解析	生物圏科学研究科 小櫃 剛人 教授	破碎した粳米に水と乳酸菌を加え密封し発酵させるソフトグレインサイレージ(SGS)の乳牛における給与実証と、SGS を給与して生産された牛乳における機能性について	東広島市集落法人連絡協議会
	タイプB	「おぐにーまるわかりガイド BOOK（プロトタイプ）」の作成	工学研究院 田中 貴宏 准教授	「おぐにーまるわかりガイド BOOK」を立ち上げよう！	小国地区振興協議会（世羅郡世羅町）

		プロジェクト名	プロジェクト代表者	提案テーマ	提案者
平成29年度	タイプA	地域における虐待防止プログラムの作成とその効果の検証 ー親が抱えるリスク要因の低減を目指してー	教育学研究科 七木田 敦 教授	育児に悩みを持つ保護者向け育児プログラムの実証試験	東広島市こども未来部こども家庭課
		ハウス内の環境・作物育成のプロファイリングと最適制御のためのモニタリングシステムの開発	ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 小出 哲志 准教授	低コスト・超小型炭酸ガスモニタリングシステムの可能性の解明～施設園芸の炭酸ガス施用技術の高度化に向けて～	広島県立総合技術研究所 農業技術センター栽培技術研究部
		ペレットストーブの付加価値化・普及のための実験と調査	大学院工学研究院 松村 幸彦 教授	東広島市における薪ストーブ・木質ペレットストーブ普及に向けた取組みについて	東広島市環境先進都市ビジョン行動計画Wプロジェクトチーム
	タイプB	多言語からなる記事による北広島町の文化財の発信	大学院工学研究院 Paksung Nattacha (SUBARAGOI サークル)	文化財リーフレットや文化施設の展示等の多言語表記化	北広島町教育委員会生涯学習課
平成30年度	タイプA	広島かきのへい死を引き起こす水質・底質環境実態の解明とその改善	工学研究科 日比野 忠史 准教授	広島かきのへい死を引き起こす水質・低質環境実態の解明とその改善	坂町漁業協同組合
		アユなどの川魚や動植物が生息しやすい生物多様性のある豊かな太田川再生の研究	生物圏科学研究科 河合 幸一郎 教授	アユなどの川魚や動植物が生息しやすい生物多様性のある豊かな太田川再生の研究	太田川漁業協同組合 太田川上流漁業組合
	タイプB	廃校等地域資産を活用した小原の地域づくり計画作成支援	工学研究科 田中 貴宏 教授	廃校等地域資産の利用を含めた具体的な地域づくり計画の作成支援	小原地域振興会 (安芸高田市)