

平成25年度京都府立大学地域貢献型特別研究費(府大ACTR) 採択決定一覧

【A分野】府域の課題に的確に対応し地域振興、産業・文化の発展等に貢献する調査研究

	所属	代表者		研究課題
		氏名	職名	
A1	文学部	藤原英城	教授	現代版『京童』へのアプローチ―「国際京都学」研究における京都府立総合資料館所蔵古典籍活用の可能性―
A2	文学部	上田純一	教授	和東町の歴史と文化遺産
A3	文学部	小林啓治	教授	丹後地域を題材とした博物館展示の主題・構成に関する研究
A4	文学部	上杉和央	准教授	舞鶴市域の文化遺産と活用
A5	文学部	藤本仁文	講師	上賀茂神社所蔵史料を用いた洛北地域の歴史・文化に関する研究
A6	公共政策学部	青山公三	教授	北山文化環境ゾーンを活用した洛北地域の地域活性化方策の研究
A7	公共政策学部	吉岡真佐樹	教授	京都府における高等学校制度の発展と私学の役割-1970年代以降の私立学校の歩みと今後のあり方についての研究-
A8	公共政策学部	津崎哲雄	教授	社会的養護児・退所児の社会的自立を支援する府下中小企業による社会貢献社会貢献事業のネットワーク化と支援方法開発に関する研究
A9	公共政策学部	上掛利博	教授	京都府北部地域における聴覚障害者の社会参加に関する実態調査と今後の福祉施策の提言
A10	公共政策学部	瀬々敦子	准教授	京都府の状況と全国の先進事例の比較から見た日常生活自立支援事業・成年後見事業・市民後見人養成事業における市町村社会福祉協議会、ならびに専門職後見人として司法書士、行政書士の役割
A11	公共政策学部	藤沢 実	准教授	宮津市のまちづくりに対する京都府立大学の地域貢献のあり方に関する調査研究～北前船港町・城下町まちづくり計画策定支援を通して～
A12	公共政策学部	川勝健志	准教授	持続可能な都市発展に向けた環境政策とその財政運営に関する研究
A13	公共政策学部	中根成寿	准教授	京都府健康福祉部介護・地域福祉課、北部地域福祉事業所との連携による京都府北部地域における地域内福祉人材養成システムの構築
A14	公共政策学部	杉岡秀紀	講師	舞鶴市の中心市街地における「赤レンガ」の景観・町並みのあり方を先進事例も踏まえ、調査・研究し、舞鶴市ならではの「赤レンガ」を活用したまちづくりを提案する。
A15	生命環境科学研究科	矢内純太	教授	竹林間伐材を利用した竹粉および竹粉炭の特性評価と水田苗代用培土としての有効性の検討
A16	生命環境科学研究科	織田昌幸	准教授	グローバルな視点をもつ人材育成のための関西学研都市における実践研究:国際中学生キャンプの試行
A17	生命環境科学研究科	古田裕三	准教授	京都木材規格の検証・改善と公共建築物等への京都産材利用による経済波及効果の算出-京都府立大学北山キャンパスを例に-
A18	生命環境科学研究科	松原斎樹	教授	総合的快適感の向上によるエコオフィス活動の推進に関する研究
A19	生命環境科学研究科	宮崎孔志	准教授	筍の缶詰製造時に排出されるボイルした筍の煮汁が発する悪臭の無臭化に関する研究
A20	生命環境科学研究科	三橋俊雄	教授	学生の感性を活かした新しい西陣織製品の開発・研究
A21	生命環境科学研究科	辻 元人	講師	京のブランド産品花菜に根こぶ病を引き起こす病原菌の生理、生態に関する調査研究
A22	生命環境科学研究科	細矢 憲	教授	楮(コウゾ)芯の「構造美」を活かす環境浄化機能開拓
A23	生命環境科学研究科	大場 修	教授	亀岡市旧篠山街道および周辺地域における文化的景観に関する調査研究
A24	生命環境科学研究科	長嶋啓子	助教	丹後地域における未利用森林資源量の把握と活用誘導策の検討
A25	生命環境科学研究科	中尾史郎	准教授	琴引浜の景観と観光資源動植物の保全に関する基礎的研究
A26	生命環境科学研究科	田中和博	教授	高性能林業機械の導入を前提とした路網整備と森林ゾーニング
A27	生命環境科学研究科	古田裕三	准教授	環境浄化用竹炭加工品の科学的評価
A28	生命環境科学研究科	松田法子	講師	保養地としての天橋立考:水際の保養文化に関する史的国際研究
A29	生命環境科学研究科	伊達修一	講師	府立大学で育成したダイショウの精華町における特産農産物化および緑のカーテンとしての普及
A30	生命環境科学研究科	高原 光	教授	天橋立および周辺域の植生景観の変遷とクロマツ林の成立時期の解明-天橋立の世界文化遺産登録をめざして-
A31	生命環境科学研究科	増村威宏	講師	京都府独自の酒造好適米「祝」およびその生成酒の品質向上へ向けた特性解明に関する研究
A32	生命環境科学研究科	中村考志	准教授	京野菜に健康増進の付加価値を与えることによる需要創出と消費量拡大の実現戦略
A33	生命環境科学研究科	武田征士	助教	小菊の開花期予測を可能にする形態マーカーの関係

A34	生命環境科学研究科	本杉日野	教授	ブドウ果皮の食べやすさを表す評価法の開発と果皮の食べやすさに関する環境要因の解明
A35	生命環境科学研究科	大島一正	助教	チャ樹の害虫「チャノハマキホソガ」の防除に向けた生物学的基盤情報の整備
A36	生命環境科学研究科	佐藤健司	教授	アカモク中のフコキサンチンの鶏卵への効率的移行
A37	生命環境科学研究科	田淵敦士	准教授	木製治山ダムの維持管理手法の開発-周辺環境が部材の強度低下に与える影響-
A38	生命環境科学研究科	田中和博	教授	ツキノワグマの出没地域予測・注意情報発信システムの開発
A39	生命環境科学研究科	松井元子	准教授	丹波黒大豆の規格外品の有効利用
A40	生命環境科学研究科	森田重人	講師	チャの栽培における過度の被覆による樹勢低下回避を目指した被覆に対するストレス応答の解析
A41	生命環境科学研究科	椎名 隆	教授	丹波漆を再興するための総合戦略

【B分野】京都の文化、歴史、産業、自然等を全国又は世界に広く発信する調査研究等

B1	文学部	東 昇	准教授	京都地域情報・文化遺産データベースのコンテンツ作成と活用
----	-----	-----	-----	------------------------------

25年度ACTR合計			42件	
------------	--	--	-----	--