

## 平成27年度京都府立大学地域貢献型特別研究費(府大ACTR)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	小林啓治	教授	京丹後市内における学校・公民館・寺社などの地域史資料の調査・整理・保存に関する研究
A2	文学部	菱田哲郎	教授	丹後宮津を中心とした歴史文化遺産のデジタル計測とその活用
A3	文学部	横内裕人 上杉和央	准教授 准教授	舞鶴地域の歴史研究と成果の博物館展示への応用に関する調査研究
A4	文学部	東昇	准教授	京都歴史資料の調査・活用・公開 - 舞鶴幼稚園と京田辺市 -
A5	文学部	向井佑介	准教授	京丹後地域の考古資料を中心とした文化遺産の整理と活用
A6	公共政策学部	小沢修司	教授	府下の男女共同参画に関わるステークホルダー(行政・経済団体・NPO・大学)等のパートナーシップのあり方の調査
A7	公共政策学部	吉岡真佐樹	教授	京都府における高等教育制度の発展と私学の役割 - 生徒数急減期における公私立高校の調和的発展をめざして -
A8	公共政策学部	田所祐史	准教授	地域の絆づくりのための地域資源発掘・整理と、町民ワークショップによる学び場の創出
A9	公共政策学部	菱木智一	准教授	舞鶴市における今後の地域コミュニティのあり方に関する調査・研究～市民サービスとしての廃棄物施策の見直しを通して～
A10	公共政策学部	野田浩資	准教授	京都府におけるパートナーシップ型地球温暖化防止活動の推進に関する研究
A11	公共政策学部	杉岡秀紀	講師	大山崎町における歴史遺産を認識・評価し、それを観光振興、商業振興にどう生かし、全体としていかに町の活性化につなげていくかの方策を提案する
A12	公共政策学部	杉岡秀紀	講師	赤れんが倉庫群と周辺地域をつなぐエコミュージアム構想の研究
A13	生命環境科学研究科	古田裕三	教授	未利用森林資源(未利用材、放置竹木材)を活用した木質パレット及び竹チップ吸着剤の技術開発及びそのブランド化
A14	生命環境科学研究科	松井元子	准教授	府内在来青大豆を活用した新たな特産品の開発
A15	生命環境科学研究科	中村貴子	講師	酒造原料米「京の輝き」の品質向上・「京の輝き」から製造する京都府大ブランド清酒「なからぎ」およびその副産物による食品の普及に関する研究
A16	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
A17	生命環境科学研究科	井上亮	講師	京都産の発酵食品等から単離した乳酸菌から、ヒトに好影響を与える京都ブランドの有用菌株を取得するための研究
A18	生命環境科学研究科	武田征士	助教	京都府南部のサギソウ群生地復活に向けたサギソウの系統・形態解析と培養法の確立
A19	生命環境科学研究科	伊達修一	講師	京都府立大学精華キャンパスで研究を行っている「洛いも」の普及ならびに精華町における特産農産物化を目指す研究
A20	生命環境科学研究科	中村考志	教授	健康増進作用を付与した希少な京野菜の消費量拡大戦略
A21	生命環境科学研究科	大島一正	助教	チャ樹の害虫「チャノハマキソガ」の産卵選好性と薬剤感受性、分布拡大様式の解明
A22	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、生態および防除に関する調査研究
A23	生命環境科学研究科	東あかね	教授	食育の推進によるこどもの食生活改善と健康づくりに関する研究
A24	生命環境科学研究科	東あかね	教授	和食の文化と科学に関する研究 - 歴史的背景を踏まえた現代社会における精進料理の意義の探求と普及 -
A25	生命環境科学研究科	椎名隆	教授	京都における漆生産の再興に関する研究 - 丹波漆を世界へ -
A26	生命環境科学研究科	久保中央	准教授	京都府産宇治茶の独自性・優位性に関する遺伝的・栽培生理的研究
A27	生命環境科学研究科	山川肇	教授	生ごみの水切り・マイボトルの普及促進に向けた社会実験的研究 - 精華町のごみ問題の改善に向けて
A28	生命環境科学研究科	松原斎樹	教授	住まいと住まい方における温暖化防止活動に関する研究
A29	生命環境科学研究科	長島啓子	助教	丹後地域における里山林萌芽更新の可能性と里山林整備損益分析
A30	生命環境科学研究科	長島啓子	助教	木材の安定的供給にむけた川上の資源管理のあり方と川中・川下までの一貫体制の構築
A31	生命環境科学研究科	矢内純太	教授	プラントオパールと炭素同位体比を用いた京都府宇治市における玉露栽培の発祥時期の解明
A32	生命環境科学研究科	大場修	教授	近代京都の市街地の形成と建築様式・用途との関連性に関する研究

27年度ACTR合計

32件