

## 令和3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

令和3年5月20日  
京都地域未来創造センター

## 【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(20件)

No	所属	代表者		研究課題	関係市町
		氏名	職名		
1	文学部	上 杉 和 央	准教授	地域文化財を活用した山間地区コミュニティの維持方策の研究	南丹市 京都市左京区
2	文学部	岸 泰 子	准教授	「海の京都」の拠点・宮津市由良の「船」に関わる遺産の発掘・活用 —由良神社を中心に—	宮津市
3	文学部	小 林 啓 治	教授	丹後ちりめんアーカイブの構築	京丹後市
4	文学部	中 村 考 志	教授	無病長寿の霊果といわれるムベ果実の食品機能性解析とそれを活用した 地域おこし	福知山市
5	文学部	菱 田 哲 郎	教授	末窯跡群を中心とした夜久野地域の文化遺産・地質の調査と活用	福知山市
6	文学部	横 内 裕 人	教授	海と森の京都の融合による文化観光拠点の形成 —舞鶴市東舞鶴地区と綾部市上林地区の文化資源の発掘と活用—	舞鶴市 綾部市
7	公共政策学部	藤 原 茂 樹	准教授	久御山町の「全世代・全員活躍型『生涯活躍のまち』(CCAC)構想」に基づ く町内会・自治会の活性化戦略ビジョンの提案	久御山町
8	公共政策学部	藤 原 茂 樹	准教授	今後の関西文化学術研究都市における産業集積及び整備のあり方検討 —精華町の学研都市建設完了を見据えたまちづくり方針の提示—	精華町
9	生命環境科学 研究科	板 井 章 浩	教授	ドローンを利用した鳥獣害軽減方法の確立と果樹栽培の高度化技術開発	京都府域
10	生命環境科学 研究科	板 井 章 浩	教授	京都在来ブドウ品種「聚楽」の復活栽培に向けた技術開発と新たな利用 方法の開発	京都府域
11	生命環境科学 研究科	岩 崎 雅 史	准教授	京丹後の海の魅力あるブランディングに向けた海水浴場の調査・分析お よびデジタルアーカイブ化	京丹後市
12	生命環境科学 研究科	糟 谷 信 彦	助教	荒廃農地で食用桜の葉(オオシマザクラ)を無農薬で収穫可能か —荒廃農地の有効活用による地域振興—	京都府域
13	生命環境科学 研究科	神 代 圭 輔	准教授	京都府産木材流通のデジタルトランスフォーメーションに向けた基礎的研 究	南丹市 京都府域
14	生命環境科学 研究科	伊 達 修 一	講師	「洗いも」の地域ブランド力強化に向けた褐変抑制・低温耐性系統の作出 および普及戦略の構築	精華町
15	生命環境科学 研究科	辻 元 人	講師	城陽市の花「花しょうぶ」の生産現場で多発している土壌伝染性病害の防 除に向けた調査研究	城陽市
16	生命環境科学 研究科	長 島 啓 子	教授	取り戻そう！！地域の里山植生： 地域でできる里山の植生回復とモニタリング手法の開発	南丹市
17	生命環境科学 研究科	古 田 裕 三	教授	北山杉と京銘竹の標準化(規格化) —伝統工芸技術継承のための科学によるトップブランド化—	京都府域
18	生命環境科学 研究科	細 矢 憲	教授	京の“ほかすモン”をいどりに変えて新しい“京”を表現する	京都府域
19	生命環境科学 研究科	森 田 重 人	准教授	京都府産宇治茶の安定生産と独自性確保に貢献する生育予測研究と宇 治茶品種の遺伝解析	和束町 京都府域
20	生命環境科学 研究科	森 本 拓 也	准教授	京都府希少農産物を絶滅危惧から脱却させるための 食品機能性実証と栽培マニュアル作成	城陽市 京都府域

## 【B分野】文理融合や学際的研究等、時代の要請にあったテーマについて、地域に広く還元し、発信する調査・研究(1件)

21	生命環境科学 研究科	田 中 俊 一	准教授	羽毛と鶏卵卵殻膜の100%再資源化システムの開発 —府内地方養鶏業発の新産業創成を目指した取り組み—	京都府域
----	---------------	---------	-----	---	------

合計				21件を採択	
----	--	--	--	--------	--