

Kyoto Institute for
Regional Prospects

KIRP

NEWS LETTER No.21

KIRPについて

京都地域未来創造センター (KIRP) は、京都府立大学の「知」を活かし、地域の未来を創るための拠点として発足した地域に向けた総合窓口です。共同研究、受託研究等に関するご質問、ご相談があればお気軽にお問い合わせください。

Tel : 075-703-5390
Fax : 075-703-4979
mail : kirpinfo@kpu.ac.jp
HP : <http://www.kpu.ac.jp/>

〒606-8522
京都市左京区下鴨半木町1-5
稲盛記念会館 1階

京都府立大学
京都地域未来創造センター
KYOTO INSTITUTE FOR
REGIONAL PROSPECTS



ご案内

【広報協力】
ポートランド州立大学公共サービス実践センター主催
「まちづくり人材育成プログラム」参加者募集！

今年の夏は「住民参加をデザインする」をテーマにオンラインプログラムを開催します。

ポートランド州立大学では、2004年より毎夏『まちづくり人材育成プログラム (JaLoGoMa : Japanese Local Governance and Management Training Program)』を開催しておりますが、昨年は「まちづくり x ポートランド = SDGs」をテーマに、夏と冬に2回のオンラインプログラムを開催しました。

2021年の夏の『まちづくり人材育成プログラム』では、皆様に住民参加の戦略・計画を作るプロセスをシミュレーションしていただきます。今後、日本で応用していただけるように、実践的な住民参加のアプローチを組み込み、住民参画の真髄を追究していただけるセッションとなっております。これまで18年間、JaLoGoMaが培ってきたノウハウを体験し、まちづくりのあるべき姿を一緒に考えてみませんか。

プログラム期間

土曜オンラインセッション (Zoomを使用)

日程：【日本時間】7/31、8/7、8/21、8/28 (土) 午前9時～正午

場所：ZOOM

参加費用：お一人様 \$800 / リピーター割引 \$750

(締切7月1日。参加者多数の場合は、締切よりも前に申し込みを締め切る場合があります)

対象：行政職員、市町村長、議会議員、NPO、大学研究者、学生、民間企業など住民主体
のまちづくりに関心のある方

- ※ 実務経験は問いません
- ※ 定員：30名程度
- ※ 通訳が入りますので、英語力は問いません。



▶詳細はこちら

桜楓講座 (春の部) のご案内

京都府立大学では、毎年春と秋に公開講座「桜楓講座」を開講しています。

各学部の教員が各々の研究内容を分かりやすく解説し、毎回ご好評をいただいています。

今年度の春の部は、文学部と公共政策学部から以下のテーマでオンデマンドの講座を配信します。ぜひご視聴ください。

6月21日 10時～

「カリブ海のイギリス領から見た歴史と現代世界」

文学部 教授 川分 圭子

7月5日 10時～

「日本人は、荒唐無稽な「陰謀論」をどれくらい信じているのか？
：実験政治学という新たなアプローチからの挑戦」

公共政策学部 准教授 秦 正樹

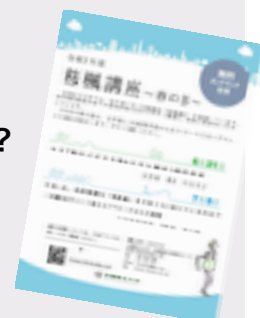
●開催方法

京都府立大学YouTubeチャンネル

●参加方法

お申込みの必要はありません。

上記YouTubeチャンネルのURLまたはQRコードからアクセスしてください。



[ACTR] 2021年度京都府立大学地域貢献型特別研究(府大ACTR)が決まりました

■ 本学では、京都府内の地域振興や産業・文化の発展等に貢献することを目的として、2004年度から地域貢献型特別研究(ACTR)に取り組んでいます。今年度は次の21件の研究が採択されました。今後は本学教員を中心に各地域での調査研究が始まります。

ACTRとは？

ACTRは、Academic Contribution To Region の略で、「地域に貢献する学術研究」を意味します。京都府内の市町村、府内に立地する企業、NPO等から寄せられた地域課題の提案に基づき、本学教員とマッチングが成立した研究に対して、学内外の審査員による審査会を経て決定しています。

過去の研究実績が、地域別、テーマ別で検索できます！

検索

| 研究課題 | 代表者 | 関係市町 |
|--|------------|---------------|
| 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 | 上杉 准教授(文) | 南丹市 京都市左京区 |
| 「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— | 岸 准教授(文) | 宮津市 |
| 丹後ちりめんアーカイブの構築 | 小林 教授(文) | 京丹後市 |
| 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 | 中村 教授(文) | 福知山市 |
| 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 | 菱田 教授(文) | 福知山市 |
| 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— | 横内 教授(文) | 舞鶴市 綾部市 |
| 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 | 藤原 准教授(公) | 久御山町 |
| 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— | 藤原 准教授(公) | 精華町 |
| 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 | 板井 教授(生命) | 京都府域 |
| 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 | 板井 教授(生命) | 京都府域 |
| 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 | 岩崎 准教授(生命) | 京丹後市 |
| 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— | 糟谷 助教(生命) | 京都府域 |
| 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 | 神代 准教授(生命) | 南丹市 京都府域 |
| 「洛いも」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 | 伊達 講師(生命) | 精華町 |
| 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 | 辻講師(生命) | 城陽市 |
| 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 | 長島 教授(生命) | 南丹市 |
| 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— | 古田 教授(生命) | 京都府域 |
| 京の“ほかすモン”をいどりに変えて新しい“京”を表現する | 細矢 教授(生命) | 京都府域 |
| 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 | 森田 准教授(生命) | 和束町 京都府域 |
| 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 | 森本 准教授(生命) | 城陽市 京都府域 |
| 羽毛と鶏卵卵殻膜の100%再資源化システムの開発 | 田中 准教授(生命) | 京都府域 |