

大学・学生と地域との連携活動を支援する



学まちコラボ

事業成果報告会2018

地域・一般の方の参加大歓迎

入場無料
要申込

協働

次年度募集説明会
意見交換会・交流会
同時開催!



日時 2019(平成31)年3月24日(日) 10:00~18:00

会場 キャンパスプラザ京都 5F 第1講義室

※意見交換会・交流会、表彰式は2Fホールで実施します。



プログラム

- 10:00~ 採択団体成果発表
- 15:50~ 次年度募集説明会
- 16:15~ 意見交換会・交流会
- 17:40~ 表彰式(最優秀事業)

※プログラムは変更となる場合があります。

19団体が発表!!

来年度の申請に向けた情報収集を



学まちこさん

学まちコラボ事業とは?

魅力ある地域づくりや地域の課題解決に向けて、大学・学生が地域と協働して取り組む事業を毎年度募集し、優れた取組に助成支援しています。

2018(平成30)年度は、文化枠2組、一般枠17組のグループが様々な地域課題の解決に取り組んでいます。

参加申込方法

定員: 報告会 200名
交流会 80名

大学コンソーシアム京都ホームページ
<http://www.consortium.or.jp/project/chiiki/gakumachi/form-12/>



または、右記問合せ先へお申込みください。

《申込期間》

2019年2月26日(火)~3月21日(木)

※定員に満たない場合は当日申込みも受け付けます。

お問い合わせ・会場

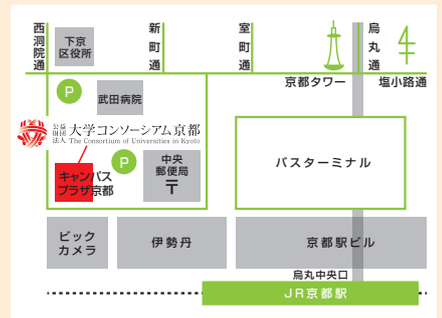
公益財団法人 大学コンソーシアム京都
調査・広報事業部 学まちコラボ事業担当

〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下る
キャンパスプラザ京都内

電話:075-353-9130 / FAX:075-353-9101

mail: gakumachi-admin-ml@consortium.or.jp

ご来場には公共交通機関をご利用ください
地下鉄・市バス「京都駅」から徒歩5分



公益財団法人 大学コンソーシアム京都
The Consortium of Universities in Kyoto



京都市はSDGsを支援しています。



この印刷物が不要になれば「雑がみ」として古紙回収等へ!



2018(平成30)年度 学まちコラボ事業 採択団体

文化枠

No.	事業名	団体名【関連大学名】	活動行政区	事業概要
1	ソイカルfrom静原 ～京都大豆食文化の発信～	みらい発信局 おむすび 静原応援隊 【京都産業大学】	左京区	京都の食文化を象徴する大豆の地産地消と食文化の伝承を目的に、静原地域と協働し、京都産大豆「オオツル」の栽培や大豆に関するイベントの開催、商品開発等を行う。
2	ふかくさ町家シネマ ～校区と記憶～	ふかくさ町家シネマ(ふしみ・ ふかくさコミュニティーアーカイブ プロジェクト)【龍谷大学】	伏見区	地域に眠っている伏見区の昭和期の映像や写真を後世に残すとともに、孤立しがちな独居高齢者に出外する機会を提供するため、地域での鑑賞会を実施する。また、収集した映像をDVD化するともに、昭和期の写真を収集し、地域住民への聞き取りによる冊子を作成する。

一般枠

No.	事業名	団体名【関連大学名】	活動行政区	事業概要
1	伏見深草・東高瀬川の 環境保護と地蔵盆プロジェクト	龍谷大学・東高瀬川の環境保護と 地蔵盆プロジェクトチーム 【龍谷大学短期大学部】	伏見区	地域伝統行事の次世代継承と、会場の東高瀬川の環境改善に繋げるため、地域と協働して、高校生などを巻き込みながら、河川の清掃活動や「地蔵盆プログラム」などの企画・運営を行う。自治会独自の新たな活動として、防災マップ・防災グッズづくりにも協力。
2	醍醐中山団地活性化 プロジェクト	京都橋大学現代ビジネス学会 まちづくり研究会【京都橋大学】	山科区 伏見区	京都の伝統工芸品である清水焼のPRと醍醐中山団地での高齢者と子育て世代との交流の場を増やすため、清水焼の陶器を使った灯りイベント「陶灯路」の開催と関連ワークショップを行う。
3	子ども科学教室	わくわく研究室 【佛光大学】	上京区	上京区北野商店街エリアにおいて、子どもたちの居場所、子どもと保護者が商店街に足を運ぶきっかけとなるよう、無料の子ども向け科学実験教室の実施や地域イベントへの協力を行う。
4	Halloween in 西院	Halloween in 西院実行委員会 【京都外国語大学】	右京区	四条通周辺の地域住民や商店、学生とのつながりを強めることなどを目的に、ハロウィンパレードや児童館におけるワークショップ、鉄道会社と連携したスタンプラリー等の企画を実施する。
5	京北さとまちフェスティバル	さとまちフェスティバル実行委員会 【京都産業大学、龍谷大学】	右京区	さと(京北)とまち(街中)との交流の場を創出し、地域を活気づけるため、京北地域出身の学生や社会人、地元高校生と共同で、同地域での夏祭りやクリスマス会等のイベントを実施する。
6	カモンシネマ14	カモンシネマ14実行委員会 【立命館大学】	上京区	若者の鴨川に対する環境保全意識を高めるため、鴨川において、日中に清掃活動、日没後に映画の野外上映会を行う。「若者に環境保全意識を持ってもらう」、「イベント自体の地域への定着を図る」、「地域住民に活動の意義を認識してもらう」の三点を目的として掲げる。
7	北白川子ども食堂「からふる」	学生団体からふる【京都大学、 同志社大学、同志社女子大学】	左京区	地域住民の交流拠点となるコミュニティづくりを学生主体で進め、地域全体で子育てを見守る体制構築を目的に、北白川児童館において、月に1回、子ども食堂「からふる」を開設する。
8	洛西竹の里団地における サークル的自治活動	京都女子大学井上えり子研究室 竹の里班【京都女子大学】	西京区	地域コミュニティが希薄で自治組織がない洛西竹の里団地において、「災害発生時に助け合える人間関係が必要」というニーズを踏まえ、住民の得意分野や趣味をきっかけとするサークル活動を生み出し、これらのサークルを連携させることで、地域課題の解決に取り組む。
9	都ライト'18	都ライト実行委員会 【京都工芸繊維大学、 京都府立大学、同志社大学、 同志社女子大学、立命館大学、他】	上京区	町家保全のきっかけとなるよう、多くの方に町家の魅力を知ってもらうため、町家をライトアップするイベントを実施するとともに、今年度は新規要素として、地域で使われていない着物を活用したり、地域の方がガイド役となるツアー企画を実施する。
10	そらたねプロジェクト	そらたねプロジェクト 【京都産業大学、大谷大学】	北区	若い世代を北区新大宮商店街に呼び込むことを目的として、学生主体で音楽ステージや地元食材を提供する屋台ブース、子ども向けワークショップを行う「そらたね祭り」の開催等を行う。
11	高雄活性化プロジェクト	佛光大学 京都・高雄活性化 プロジェクト【佛光大学】	右京区	観光客が減少する紅葉の名所高雄地域の活性化と年間を通じた観光客増加を目的に、SNSでの魅力発信、写真展の開催、高雄マスコットキャラクターグッズの制作、清滝川清掃活動等を行う。
12	京北宇津ふれあい学びあい	京都精華大学京北宇津宝さがし会 【京都精華大学】	右京区	高齢化・過疎化が進む宇津地域の活性化を目的に、同地域において、子ども交流イベントの実施、伝統行事への参画、旧宇津小学校の資料整理、空き家リノベーション企画などに取り組む。
13	団地のつながりをとりもどす 連携プロジェクト「桃陵HANDs」	はうすまいる 【龍谷大学】	伏見区	桃陵団地における世帯数の減少や独居老人の増加、孤独死の問題に着目し、住民同士のほっとけない関係づくりを目指し、カフェスペース、野菜市、バザー、子供ブースの4つを軸としたイベント「桃陵HANDs」の開催、「団地通信」の発行・配布等を行う。
14	淀本町商店街 ふれあいライブラリープロジェクト	淀本町商店街ふれあいライブラリー プロジェクト【龍谷大学】	伏見区	淀本町の活性化や、商店街を拠点にしたコミュニティ活性化を目的に、定期的に空き店舗で開設する図書館を核とした商店街・地域の魅力発掘・発信イベントの開催、新商品開発ワークショップ、商店街ならではの魅力を学生目線で発信するフリーペーパーやチラシ等の作成を行う。
15	京都文教大学バスツアーズ	京都文教大学バスツアーズ 【京都文教大学】	伏見区	高齢化や高齢者の貧困・引きこもりが問題となっている向島ニュータウンにおいて、高齢者相互、学生との交流の機会を創出し、生きがいを見い出してもらうことを目的に、スクールバスによる日帰りバスツアーを実施する。
16	KOKA☆オレンジプロジェクト ～高齢者・障がいがある方の 「食」を支援しよう!～	KOKA☆オレンジサポーターズ 【京都光華女子大学】	右京区	地域の高齢者や障害者のより豊かな暮らしの実現に貢献するため、飲み込みやすい「やわらか和菓子」の新商品の開発を行う。また、食べる機能を維持するためのトレーニング方法などを記載したパンフレットを作成し、施設等に配布することで、「おいしく安全に食べること」の啓蒙を行う。
17	みらいアート せいかけプロジェクト	しーかす 【京都精華大学】	左京区	子どもたちや高齢者を中心とした幅広い世代の地域住民が「アート」という切り口で、交流することで、子どもたちの「情感ゆたかな心」と高齢者の皆さんの「生きがい」を創出する一つの契機にするため、地域の児童館、デイサービスセンター等でのアートワークショップを実施する。