



花脊の三本杉



別所の里山風景



広河原松上げ



京都市北部山間 かがやき隊員

花脊・別所・広河原地域 1名募集!

京都市北部山間地域の活性化に向けて、地域に居住し、地域の活動支援や移住促進、魅力発信等に取り組む「北部山間かがやき隊員」を募集します。情熱を持って地域の方とともに活動に取り組める方、活動期間終了後も地域に定住する意欲のある方、ぜひご応募ください!

活動概要

- ◆ 地域の活動支援 地域行事のお手伝いやイベント企画等
- ◆ 地域の魅力発信 特産品のPR、地域の魅力発掘等
- ◆ 地域の移住促進 移住相談、現地案内、移住気運の醸成、空き家

募集内容

- ◆ 左京区 花脊・別所・広河原の地域おこし 1名
- 京都市の市街地から車で約1時間、花脊峠を越えたところに広がる癒しの山里です。日本一の高さを誇る「花脊の三本杉」や勇壮な火の祭礼「松上げ」など、豊かな自然や伝統文化が継承され、温かな人の絆が息づいている地域です。住民の方々に寄り添いながら、地域の活動支援、魅力発信、移住促進、区役所・出張所における地域振興の取組等、地域活性化の取組を支援していただける方が求められています。

募集対象

- ・生活拠点を都市地域から活動地域へ移し住民票を異動できる方
 - ・心身ともに健康で情熱を持って仕事のできる方
 - ・隊員活動期間終了後も活動地域に定住する意欲のある方
 - ・パソコンの一般的な操作（メール、SNS等）ができる方
 - ・普通自動車運転免許証を取得し、実際に運転できる方
- ※現在過疎地域等の条件不利地域に居住の方は応募できません。

任用期間

京都市非常勤嘱託員として任用
令和元（2019）年8月1日～令和2（2020）年3月31日
※予算状況等に応じて令和4（2022）年3月末まで任用見込み

勤務時間

1週間の勤務日数4日（週31時間）
8時30分～17時15分（勤務状況に応じてシフト制あり）
※地域の活動支援やイベント等のため夜間休日に勤務する場合あり

報酬等

月額180,000円（別途時間外勤務手当等の支給有・健康保険等加入）
※市が用意する住居に居住していただき、家賃を市が負担します。
※隊員活動用の公用車は、市が用意します。

お問合せ

京都市 文化市民局 地域自治推進室 地域づくり推進担当
075-222-3049



京都市
CITY OF KYOTO

京都市はSDGsを支援しています。



2030年に向けて
世界が合意した
「持続可能な開発目標」です

応募 方法

(1) 応募書類

以下の書類を同封し、封筒表面に「応募書類在中」と朱記のうえ、持参、又は郵送してください。

ア 応募用紙（2019年度京都市北部山間かがやき隊員）

※写真（正面向き、上半身の最近3箇月以内に撮影）を貼付

イ 住民票の写し（本籍及びマイナンバーの記載は不要）

ウ 普通自動車運転免許証の写し

エ 北部山間かがやき隊 応募レポート

※A4用紙に1,200字～1,600字以内（様式不問）

隊員として活動を行うにあたっての考え方を、志望動機、地域での生活、自分自身の知識・経験等、活動に対する抱負、任期終了後について等のポイントを踏まえてまとめてください。

(2) 申込先

〒604-8571 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地
京都市文化市民局地域自治推進室 地域づくり推進担当

(3) 募集期間

平成31年4月25日（木）～令和元年6月18日（火）17時30分
【郵送の場合は消印有効】

選考 方法

(1) 書類選考

応募受付後、応募資格の確認とレポートによる選考を行います。
結果は郵送で通知します。

(2) 応募者向け現地案内

書類選考合格者には、地域の環境、勤務公署、隊員用住居等の現地案内を行います。地域について事前に知る機会になりますので、是非、ご参加ください。

※参加費は無料ですが、参加に係る往復の交通費等は個人負担です。

※原則として公共交通機関を利用してご参加ください。

日 時：令和元年6月22日（土）12:30 集合 17:00 解散（予定）

場 所：京都地下鉄烏丸線「国際会館駅」4-1 出口前（バスのりば）

行き先：花脊出張所、山村都市交流の森、隊員住居、花脊・別所・広河原地域

(3) 個別面接

日 時：令和元年6月23日（日）※開始時間等は別途通知

場 所：職員会館かもがわ（京都市役所から徒歩10分）

(4) その他

- ・面接にかかる交通費等の経費は、個人負担です。
- ・任用予定通知後に応募資格を欠くことが明らかになった場合は採用を取り消します。

応募用紙の様式は、「地域おこし協力隊」オフィシャルサイト
JOIN(移住・交流推進機構) からダウンロードできます

