

【募集要項】令和8年度 階上町 地域おこし協力隊（企画提案型）

【階上町の概要、及び、地域おこし協力隊の背景】

青森県階上町は、青森県最南東部に位置し、北は八戸市、南は岩手県洋野町、東は太平洋に接する人口約13,000人の町です。海側（沿岸部）は三陸海岸の豊かな漁場を背景とした漁業・水産業、山側（内陸部）は特産品の蕎麦や酪農などの農林牧畜業等の産業がある地域です。また、太平洋と県南地域を一望できる標高739mの階上岳は町の象徴であり人気の観光スポットです。人口約22万人の地方中核都市である八戸市のベッドタウンであり、町に隣接して2つの大学（八戸工業大学、八戸学院大学）も存在する。相対的には若年人口が多い町ではあります。

一方で、高校や大学卒業後は、地域から転出する若年層が多く、平成12年をピークに人口減少（高齢化）が続いています。町の産業も含めて、様々な外部環境の激変に伴って、社会課題が山積みです。この状況のなかでも地域の持続性を高めていくため、地域や社会課題と向き合って、社会的な事業を創造していく人材が重要です。この取り組みを推進するため、熱意をもって社会的な事業創造にむけた活動に取り組む「階上町地域おこし協力隊」の隊員を募集致します。

【募集概要】

1 募集人員： 1人

2 応募条件

- (1) 3大都市圏など都市地域等から生活の拠点を町内へ移し住民票を異動させることができる方（住民票の異動は委嘱後とする）
- (2) 基本的なパソコンの操作ができる方
- (3) 普通自動車運転免許を有する方または活動開始までに取得見込みの方
- (4) 心身が健康で、かつ、隊員としての意欲と情熱を持って活動できる方
- (5) 地方公務員法（昭和 25 年法律第 261 号）第 16 条に規定する欠格条項に該当しない方

3 活動内容等

地域おこし協力隊の活動は、階上町地域おこし協力隊設置要綱に定める活動を基本とし、主に次の活動に従事するものとします。

▶企画提案型：2人（1名着任済み）

- ・地域おこし隊員が主導する事業創造活動の提案をもとに役場と業務委託契約を締結して活動する。

4 雇用形態・期間

- (1) 個人事業、または、協力隊員が代表者である法人との業務委託を締結します
- (2) 隊員の任期は委嘱日から年度末までとし、最長3年間まで延長することができます。

5 報酬等

- (1) 報酬額（最大350万円）を活動期間や活動内容によって相談して決定します。
- (2) 保険や年金は各自でご加入ください。

6 活動時間及び活動報告

- (1) 活動時間は、任意となりますが、業務日報及び活動報告書類を毎月提出いただきます
- (2) 毎月、活動の進捗状況について意識合わせする面談を実施します
- (3) 半年に1度程度開催する町民にむけた活動報告会で活動プロセスを共有していただきます

7 活動経費の負担

協力隊としての事業創造活動の経費は、町と相談の上、活動経費からの支出が可能です。

例：活動用車両の燃料費。旅費交通費。会場費。消耗品。活動に資する研修費
その他活動に要する経費

8 地域おこし協力隊の活動等に対する支援

町は地域おこし協力隊の活動が円滑に行えるよう、事業創造にむけた関係機関や住民との調整等や、任期満了後の定住などにむけた活動等の伴走支援をしていきます。

9 受付期間

- ・令和8年4月1日～令和9年3月31日

・10 応募方法

- ・下記書類1)～3)を、株式会社バリューシフト宛にメール送信ください。
- ・4)と5)の送付方法は折り返し連絡いたします。
- ・応募用紙は階上町役場ホームページ等に掲載します。

▶応募書類

- 1) エントリーシート（様式1）
- 2) 企画提案書（様式任意）
- 3) 活動費利用計画書（様式任意）
- 4) 住民票（PDF添付）
- 5) 運転免許証の写し（PDF添付）

11 審査方法

- (1) 1次選考（書類選考）：書類選考のうえ、選考結果を応募者にお知らせ致します。
- (2) 2次選考（面接）：1次選考合格者を対象に、階上町にて面接を実施致します。
※日程等は1次選考の結果とともに相談して決定致します。
※2次選考に要する交通費等は、原則として全額、自己負担となります。
- (3) 最終選考結果：最終選考の結果は、文書にて連絡致します。

12 問合せ先及び送付先

▶応募先、お問い合わせ先

株式会社バリューシフト<地域おこし協力隊募集等代行業務受託者事業者>担当：外和（そとわ）

〒031-0042 青森県八戸市十三日町15 八戸ニューポート内

e-mail : shinya.sotowa@value-shift.com 電話：050-5216-1422 / 090-1253-7798