

2019（令和元）年度

文化・スポーツ交流促進事業補助金

募集要項

【 募集期間 2019（令和元）年5月1日 ～ 2020（令和2）年2月28日 】

中海・宍道湖・大山圏域市長会

中海・宍道湖・大山圏域市長会では、中海・宍道湖圏域（米子市・境港市・松江市・出雲市・安来市）の住民のみなさんの交流促進と、この圏域の一体感が醸成されることを目的に、一定の要件を満たす主体的な活動に対し補助金を交付します。

1. 補助の対象事業

下記の①～⑥すべての要件を満たす事業とします。

①次のいずれかに該当する内容であること。

ア スポーツに関するもの

イ 音楽、映画、演劇、伝統芸能等の芸術・文化に関するもの

ウ アとイに掲げるもののほか、会長が圏域の一体感の醸成に寄与すると認めるもの

②次のいずれかに該当する事業であること。

ア 2019（令和元）年5月1日以降に開催される新規の事業

イ 同一の事業が継続して開催されている場合は、この要領に基づく補助金の交付が通算3回に達していない事業

③事業開催市の住民と開催市以外の中海・宍道湖圏域の住民が参加するものであること。

④事業の効果が、中海・宍道湖圏域を中心としたものであり、かつ、特定の圏域市に限定されたものでないこと。

⑤営利を主たる目的とした活動又は政治団体若しくは宗教団体の活動でないこと。

⑥事業の実施に要する経費の総額が、10万円以上であること。

2. 補助の対象者

下記の①～③すべての要件を満たす団体とします。

- ①圏域内に事務所を有し、継続的に活動が実施できる民間の団体であること。
- ②法人（特定非営利活動促進法に規定する特定非営利活動法人を除く）ではないこと。
- ③規約、会則等の取決めがあり、実施事業の適切な会計処理をすることができること。

※補助金の申請は、同一の申請者において同一年度に1回を限度とします。

3. 対象となる経費

事業の実施に直接要する経費を対象とし、原則として補助金交付決定前に支払われた経費は対象外とします。また、他の制度による補助金等を受ける経費は対象外とします。

ただし、参加費、入場料などの事業収入は、補助対象経費から除きます。

※支援の対象とならない経費

▲施設整備費・食糧費・備品購入費

▲団体の構成員に対する人件費・謝礼等

▲その他、会長が適当でないと認めた経費

4. 補助金の交付額

支援の対象となる経費の2分の1に相当する額とし、次の範囲内において会長が定める額を限度とします（1,000円未満端数切り捨て）。

- ① 2019（令和元）年5月1日以降に開催される新規の事業 20万円
- ② ①以外の事業 10万円

5. 事業の実施期間

2019（令和元）年5月1日～2020（令和2）年3月31日

6. 応募方法

（1）提出書類

- ①補助金等交付申請書
- ②市長会文化・スポーツ交流促進事業計画書
- ③市長会文化・スポーツ交流促進事業収支予算書
- ④団体の概要調書（団体の規約・会則の写し、構成員名簿等を添付してください。）
- ⑤他制度による補助金等の交付決定通知書の写し、その他補助金の交付対象となることを証する書類（該当する場合のみ）
- ⑥その他、中海・宍道湖・大山圏域市長会が必要と認める書類

※①～④は、市長会ホームページからダウンロードできます。

（2）応募期間

2019（令和元）年5月1日～2020（令和2）年2月28日



<皆さまのご応募をお待ちしています>

(3) 提出方法

提出書類を市長会事務局へ持参いただくか、郵送によりご提出ください。書類提出の前に、データでのご提出をお願いする場合があります。

なお、ご提出いただいた書類は返却いたしませんので、ご承知おきください。

7. 選考方法

申請された事業が、本補助金の目的、概要、補助対象者、補助対象経費に則しているかを確認後、審査基準により市長会幹事会において審査のうえ、市長会事務局にて決定します。

なお、選考の結果については、全ての申請者に文書でお知らせします。

8. 審査基準

- ①実施計画が具体的であり、かつ妥当性があること。
- ②補助対象事業の実施により、圏域における住民の交流促進が期待できること。
- ③補助対象事業の実施後、持続・発展的な事業展開や人的ネットワークの形成等が見込まれること。

9. 手続きの方法

別表「補助申請手続きのフロー図」をご参照ください。

10. 提出・お問い合わせ先

中海・宍道湖・大山圏域市長会事務局

〒699-0292 松江市玉湯町湯町 1793 番地

TEL : 0852-55-5056 FAX : 0852-55-5058

E-mail : dandan-summit@nakaumi.jp



別表 補助申請手続きのフロー図

