



2018 しまね青年交流の翼・中国吉林プログラム



参加者募集要項



日中平和友好条約締結40周年

日中平和友好条約締結40周年

2017年は日中国交正常化45周年、2018年は日中平和友好条約締結40周年です。島根県では、1994年以来、20年を超える友好交流を行っている吉林省で開催される青年交流プログラムに島根県代表として参加し、将来の日中友好親善を担う方を募集します。

趣 旨 島根県の友好交流先である中国吉林省で開催される青年交流プログラムに島根の青年を派遣して、将来を担う若い世代のネットワークづくりを行うとともに、国際交流に貢献できる人材の育成を目指します。今回のプログラムでは、日本（島根県）と中国（吉林省）の外に、北東アジア地域（韓国など）の参加が予定されています。

主 催 島根県、吉林省

期 間 平成30年**3月6日（火）～3月11日（日）** ※5泊6日（予定）
※島根県からの出発が3月5日（月）となる場合があります。



活動地域及び内容 吉林省：地域文化紹介、ホームステイ、大学での交流、観光・文化施設視察など
※内容は変更となる場合があります。

募集定員 6名程度

応募資格 ①島根県内に在住・通勤・通学している者または島根県出身者であること
②18歳以上で概ね30歳までの方（平成29年4月1日現在） ※高校生は参加できません。
③国際交流に関心があり、プログラム参加の成果を地域や学校・職場等において積極的に活かそうとする意志があること
④事前及び事後研修に参加できること

参加者負担金 **5万円** [渡航費（航空券等）・滞在経費（宿泊・交通・飲食等）の一部に充当します。]
※その他、個人負担（パスポート取得費、海外旅行傷害保険料【加入必須】、日本国内での飲食代、事前・事後研修への参加交通費、自己都合による旅行キャンセル手数料、その他個人的経費）が必要です。

応募方法 次の書類を下記申込先にご郵送ください。 ※TEL、FAX、メール等での応募は受け付けません。

①参加申込書（コピーあるいは県ホームページからのダウンロードも可）

②参加にあたっての作文

テーマ：「私たちができる国際交流・協力」又は「このプログラムで学びたいこと」

様式：A4版縦の用紙（横書き）に日本語で800字程度



応募締切 平成30年**1月12日（金）** 必着

選考方法 書類選考を実施します。
結果は1月下旬に応募者本人に通知します。

事前・事後研修 第1回 2月12日（月・祝） 13時～16時
第2回 2月25日（日） 13時～16時
（予定※） 第3回 3月21日（水・祝） 13時～16時

※研修会場（松江または浜田を予定）は、参加者決定後に調整します。

問い合わせ
申 込 先

〒690-8501 島根県松江市殿町1番地 島根県環境生活部文化国際課 担当：中道

TEL 0852-22-5019 FAX 0852-22-6412 E-mail bunka-kokusai@pref.shimane.lg.jp

県ホームページ <http://www.pref.shimane.lg.jp/> サイト内検索 **青年交流の翼・中国吉林プログラム**

2018しまね青年交流の翼・中国吉林プログラム 参加申込書

ふりがな			性別	男	女
氏名			生年月日	年	月 日生
			年齢	歳(2017.4.1現在)	
現住所	〒				
	住所				
	TEL 自宅			e-mail	
	携帯			FAX	
学校または勤務先					
これまでに参加した国際交流・協力活動等についてご記入ください。 (活動名・主催団体・時期・参加内容等)					
これまでに中国への渡航歴(留学、研修、駐在、旅行など)があればご記入ください。 (時期、留学・研修・駐在先、内容、滞在都市名等)					
本プログラムで活かそうな趣味・特技等があればご記入ください。					
●語学能力(いずれかに○をしてください。)					
①中国語	・ネイティブレベル	・日常会話可	・あいさつ程度	・全くできない	
②英語	・ネイティブレベル	・日常会話可	・あいさつ程度	・全くできない	
③_____語	・ネイティブレベル	・日常会話可	・あいさつ程度		
パスポートの有無	氏名ローマ字表記	(姓)	(名)		
無・有	旅券番号:			有効期間満了日:	

☆20歳未満の方は保護者の同意が必要です。

《保護者記入欄》

	が、上記プログラムに応募・参加することを保護者として承諾します。
(参加申込者氏名)	
平成	年 月 日
保護者氏名	印
住所 〒	
電話 ()	—

※この個人情報は厳重に管理し、本事業の目的にのみ使用します。本人の同意なく第三者に情報を開示したり提供いたしません。