



愛馬精神の祭・伝統文化の継承のために

滝沢市 チャグチャグ馬コでクラウドファンディング



目標金額

1,000,000円

受付期間

令和8年7月6日(月)まで

みちのくの初夏の風物詩「チャグチャグ馬コ」。愛馬精神を起源とする伝統行事が、農用馬の飼育頭数の減少や後継者不足により保存、継承の危機を迎えています。

滝沢市内の馬主さんは、6月第2土曜日に行われるチャグチャグ馬コ大行進のためだけに農用馬を飼っています。

愛馬の無病息災を願う国・無形民俗文化財「チャグチャグ馬コ」を未来に残すため、応援よろしくをお願いします！

担当者メッセージ 齊藤 一真



現代では、農用馬を農作業に使うことは基本的にありません。馬主さんの多くは、チャグチャグ馬コのために馬を飼っています。皆様からのご寄附により、装束馬の派遣事業など馬コ当日以外にも、活躍の場を創出したいと考えております。皆様のご支援助うぞよろしくお願いたします。

ご寄附の使い道

ご支援頂いた寄附金はチャグチャグ馬コの継承に活用します。滝沢市では、メスの農用馬を所有し、及び繁殖させ、生まれた仔馬をチャグチャグ馬コへの出馬者に無償で譲渡する取組みを行っています。この取り組みには、農用馬のエサ代など多額の経費が伴います。寄附金は、チャグチャグ馬コの実施や装束馬の派遣事業、市有馬の維持、出場馬の装束更新などに使用します。

選べるお礼の品

滝沢市では、ガバメントクラウドファンディング用にお礼の品をご用意しています。

※このプロジェクトへの寄附は、ふるさと納税対象です

※自己負担2,000円で地域を応援できるふるさと納税の詳細は裏面へ



寄附金額200,000円

令和8年チャグチャグ馬コ参加権
(行進体験、衣装貸出)



寄附金額33,000円

馬耕米 あきたこまち 精米10kg



寄附金額17,000円

チャグチャグスイカ2L 7kg以上 1玉

お申込みはインターネットが便利！ (ふるさとチョイスガバメントクラウドファンディングへ)

URL

<https://www.furusato-tax.jp/gcf/5226>



寄附完了までの流れ

手順① 滝沢市のプロジェクトページにアクセス

右記URLから
滝沢市のプロジェクトページにアクセス

URL

<https://www.furusato-tax.jp/gcf/5226>



手順② お申込み手続きを行う

お礼の品なしのご寄附の場合

ふるさと納税で応援 ボタンを選択し、寄附金額入力ページへ移動。寄附金額を入力後、ページに従い入力を進める。

お礼の品ありのご寄附の場合

プロジェクトページ下部のお礼の品を選択し、お礼の品ページを表示。
寄附へ進む からページに従い入力を進める。

手順③ 決済を完了する

ご利用可能な決済方法は右記のとおりです。

ご利用可能な決済方法

クレジットカード／Amazon Pay／PayPay／d払い／au PAY／楽天ペイ／メルペイ／あと払い（ペイディ）／PayPal／auかんたん決済／ソフトバンクまとめて支払い／ネットバンク支払い／コンビニ支払い／ペイジー支払い／郵便振替

手順④ 寄附完了

後日、受領証明書（お礼の品をご希望された方はお礼の品）をお受取りください。
※寄附金控除手続きもお忘れなく！

寄附の手順やプロジェクトについてのお問い合わせはこちら！

岩手県滝沢市経済産業部観光物産課

【TEL】019-656-6534 【FAX】019-684-5479【Mail】kanko@city.takizawa.iwate.jp 【URL】city.takizawa.iwate.jp

ガバメントクラウドファンディングとは？

使い道に共感しふるさと納税を利用して行うクラウドファンディング

ガバメントクラウドファンディング（GCF）とは、ふるさとチョイスがふるさと納税制度を活用して行うクラウドファンディングです。

自治体が抱える問題解決のため、ふるさと納税の寄附金の「使い道」をより具体的にプロジェクト化し、そのプロジェクトに共感した方から寄附を募る仕組みです。



※GCFの詳細はこちら：<https://www.furusato-tax.jp/gcf/about>

ふるさと納税とは？

「あなた」と「ふるさと」をつなぐふるさと納税

ふるさと納税とは、ふるさとや応援したい自治体に寄附ができる制度のことです。手続きをすると、所得税や住民税の還付・控除が受けられます。

ふるさと納税は、自分の選んだ自治体に寄附を行うと、**控除上限額内の2,000円を越える部分**について税金が控除されます。



※ふるさと納税の詳細はこちら：<https://www.furusato-tax.jp/about>