

日本ウマチ財団への 港区版ふるさと納税（団体応援寄付金）

- ふるさと納税制度は「納税」という言葉がついていますが、実際は「納税者が自ら税納付先を選択し地域を応援する」制度です。
- 応援する団体として「日本リウマチ財団」を指定して港区に寄付していただくことで、日本リウマチ財団の活動、事業への支援ができます。



- 右QRコードの「ふるさとチョイス」から「お礼の品不要の寄付」に入り、手続きを続けるとクレジットカード等による寄付が可能です。

QRコードからネットに入ってください ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ [次ページ](#)

- ただし、通常のふるさと納税の返礼品分以上が当財団への寄付（港区への寄付の70%）に相当するため、応援寄付金の場合、申し訳ありませんが返礼品はありません。
- 港区への寄付は、確定申告すれば寄付額のうち2,000円を超える部分が所得税と住民税から控除されるため、寄付者の実質的な負担は2,000円です。
- 寄付金上限は寄付者の家族構成や地方税額などによりますが、年収600万では概算5.9万円、1000万では概算15万円は可能な範囲です。
- ふるさと納税の寄付上限額シミュレーション 詳細は ⇒ ⇒ ⇒ ⇒



港区版ふるさと納税（日本リウマチ財団応援寄付金）

HOME > 港区版ふるさと納税（日本リウマチ財団応援寄付金）

東京都港区には、ふるさと納税制度により区内の公益的活動団体を支援する「ふるさと納税制度（団体応援寄付金）」があります。この制度により日本リウマチ財団をご支援いただくことができます。

ふるさと納税制度は「納税」という言葉がついていますが、実際は都道府県や市区町村への「寄付」です。

港区では、ふるさと納税制度本来の趣旨を踏まえ、港区の取組や港区で公益的活動に取り組む団体を応援いただける仕組みとして、「港区版ふるさと納税制度」を設けています。

応援したい団体として「公益財団法人日本リウマチ財団」を指定して港区へ寄付をしていただくことで、日本リウマチ財団の活動、事業への支援ができる制度です。

本制度による港区へのご寄付は、寄付額のうち2,000円を超える部分が、所得税と個人住民税から控除されるため、寄付者の実質的な負担は2,000円となります。

※控除される金額には、収入や家族構成等に応じて一定の上限があります。

寄付受付期間（1月～12月）の翌年度に寄付金の7割を上限として港区より日本リウマチ財団へ補助金が交付されます。

返礼品はありませんが、財団の活動に大切に活用させていただきます。



[港区版ふるさと納税制度「団体応援寄付金」\(港区サイト\)](#)



財団トップ



患者・一般



医療関係者



寄付のお願い

寄付の方法

1. ふるさとチョイス

申込から支払いまでオンラインで行うことができます。

[ふるさとチョイスのホームページ](#)

・インターネットを利用した場合は、最低寄付金額（2,000円）以上からの寄付となります。

クレジットカードなどで寄付できる
ふるさとチョイスのホームページをクリック



東京都 港区

♡ 自治体をお気に入り

> お問い合わせ先

🛒 お礼の品なしの寄付

📁 お礼の品

🏠 自治体情報

🌳 使い道

「お礼の品」不要の
寄付をする

「お礼の品」不要の寄付をするをクリック

🔍 お礼の品をさがす

該当のお礼の品:

0件

寄付金額

指定なし

お礼の品

指定なし

すべてのカテゴリー

特徴

指定なし

🗨️ GCF®への応援メッセージ

素晴らしい取り組みだと思います。
一人でも多くの方が理解・応援してくれる事を願っています。
皆様のご活躍をお祈りいたします。

2019/12/23(月) 23:22

全ての子どもたちが、明るく幸せな生活をおくれるような社会を、皆で作っていきましょう！

2019/12/20(金) 23:09



東京都 港区

この自治体へ応援寄付をご希望の方は、以下のフォームに寄付金額を入力してください。寄付金額をご確認の上、「寄付する」ボタンをクリックすると、寄付のお申し込みへお進みいただけます。

※こちらからの寄付ではお礼の品をお選びいただくことは出来ませんが、あなたの寄付金は全額自治体の課題解決に役立てられます。

[お礼の品なし] 寄付金額を入力 **必須**

 円

① ふるさと納税額を入力する

※2,000円以上の金額を入力してください。

※こちらの寄付ではお礼の品の申し込みはできません。お礼の品をご希望の方は、お礼の品を希望する自治体から申し込み、お礼の品を寄付カートに追加し、寄付カートから寄付へお進みください。

戻る

🛒 寄付する

② クリックして次のページから個人情報を入力し、最後にクレカなどで支払う