



令和5年12月22日
独立行政法人福祉医療機構 (WAM)
NPO リソースセンター長 小安 俊彦
NPO 支援課長 吉野 勇氣
(直通電話) 03-3438-4756
(FAX) 03-3438-0218

令和6年度 社会福祉振興助成事業 (WAM助成) 募集のお知らせ

独立行政法人福祉医療機構 (WAM) の社会福祉振興助成事業 (WAM助成) は、NPOやボランティア団体などの民間福祉団体の皆さまによる福祉活動に対する助成制度です。この度、令和6年度の助成対象事業の募集を行います。

WAM助成の目的

【通常助成事業】

政策動向や国民ニーズを踏まえ、民間の創意工夫ある活動や地域に密着したきめ細かな活動等に対し助成を行い、高齢者・障害者などが自立した生活を送り、また、子どもたちが健やかに安心して成長できる地域共生社会の実現に向けて必要な支援を行うことを目的とします。

【モデル事業】

これまで民間福祉活動団体が培ってきたノウハウや連携体制をもとに、事業を通じて新たに明らかとなった課題や社会的に認知が進んでいない課題に対応することを目的とします。国や自治体において政策化・制度化を目指す新たなモデルとなり得る活動を募集します。

要望書提出期限

通常助成事業・モデル事業 令和6年1月29日 (月) PM3:00まで

助成総額 約6億円

助成対象者

特定非営利活動法人 (NPO法人)、社会福祉法人、ボランティア団体など、社会福祉の振興に寄与する事業を行う営利を目的としない団体。法人格の有無は問いません。個人は対象としません。

助成対象事業

Table with 2 columns: 通常助成事業【単年度】※1, モデル事業【複数年度】. Rows include 事業の内容 and 助成金額.

※1 事業の発展性が特に期待できる事業のうち一部の事業について2か年事業として採択する予定。

※2 詳細は、WAMホームページ掲載の募集要領をご参照ください。

応募手続き等について

WAM助成募集ページ (https://www.wam.go.jp/hp/r6\_wamjyosei/) をご参照ください。

募集ページはこちら▶



## 令和6年度 WAM 助成の特徴

1 通常助成のうち、事業の発展性が期待できるものについては、2か年にわたり採択します。

2 助成事業を担った正職員人件費について、助成金額の25%（モデル事業は50%）を上限に対象経費とすることができます。

※詳細は、WAMホームページ掲載の募集要領をご参照ください。

## 助成テーマ

### <誰もが暮らしやすい包摂社会の実現>

- (1) 安心して暮らせるための地域共生社会の実現に向けた包括的な支援に資する事業
- (2) 求められる介護サービスを提供するための多様な人材の確保や生産性の向上等に資する事業
- (3) 認知症（若年性認知症を含む）の人やヤングケアラーを含む介護する家族の不安や悩みに応える相談機能の強化及び支援体制の充実に資する事業
- (4) 元気で豊かな老後を送れる健康寿命の延伸に向けた取り組み強化や高齢者への多様な就労の機会の確保に資する事業
- (5) 難病患者・がん患者等の活躍や様々な活動への参加等を支援する事業
- (6) DV・性被害など困難な問題を抱える人への支援に資する事業
- (7) 就職氷河期世代の就労・社会参加に対する支援に資する事業
- (8) 障害者・障害児の地域生活の支援や様々な活動への参加等を促進する事業
- (9) 若者の自立等につながる多様な支援に資する事業
- (10) 妊娠・出産・育児に関する各段階の環境づくりや負担・悩み・不安を切れ目なく解消するための支援事業
- (11) 出産後・子育て中も就業が可能な多様な保育サービスの充実、多様な人材の確保、生産性の向上等に資する事業
- (12) 希望する教育を受けることを阻む経済事情など様々な制約の克服に資する事業
- (13) 子育てが困難な状況にある家族・こども等への配慮・対策等の強化に資する事業

### <被災者支援・地域における防災力の一層の強化>

- (14) 被災者支援や被災者支援の担い手となる人材の確保・育成など地域における防災力の強化に資する事業

※本事業の公募は、本来、令和6年度予算が成立した後に行うべきものですが、令和6年4月以降できるだけ早期に事業を実施するために、予算成立前に行うことといたしました。そのため、予算の成立状況によっては、内容に変更が生じることがある点に留意してください。

**<お問い合わせ>** 独立行政法人福祉医療機構（WAM）

NPOリソースセンター NPO支援課 TEL:03-3438-4756（または9942）FAX:03-3438-0218