

田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム（第3期）募集要項

2014年9月1日

1. 趣旨

田辺三菱製薬株式会社は、「医薬品の創製を通じて、世界の人々の健康に貢献します」を企業理念として事業活動を行っておりますが、社会には、医薬品の提供だけでは解決することのできないヘルスケアに関するさまざまな課題、例えば難病に苦しむ患者さんやそのご家族のための疾患啓発、治療へのアクセス改善、こころのケアなどが存在します。このような課題の解決にあたっては、行政や医療機関のみが取り組むのではなく、特に医療を事業領域とする我々製薬企業も、その解決に向けて取り組むべきであると考えます。当社は、本来の事業活動以外にも、患者さんやそのご家族の支援を中心とした社会貢献活動を、それらの方々のニーズに応じて継続的に行うことが企業の社会的責任の観点からも重要であると考え、2012年に、「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」を創設し、患者さんの療養・就労生活の改善等、QOL向上実現のために取り組んでいる難病患者団体およびその支援団体への助成を行っております。

2. 助成対象となる活動

「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」が助成対象とする活動は、一定の要件（詳細は、「4. 応募資格者」の項に記載しております）を備えた団体が行う次の活動です。

- (1) 患者さんおよびそのご家族ならびにその支援者の共通課題解決にむけた活動。
- (2) 当該団体の所属会員の社会参加を支援する、または啓発する活動。
- (3) 積極的な社会への啓発活動や当該団体の職員・スタッフの自己啓発活動など、社会との係わり合いを継続的に進めている活動。
- (4) 当該団体の自立や役員・リーダー・相談員の支援や育成が期待できる活動。
- (5) その他、「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム選考委員会」が認めた活動。

ただし、申請者が提出できる申請書は、1団体1件とします。

3. 審査基準

当該事業は、広く公益性が求められ、社会に必要とされるものであり、かつ将来的に継続・発展する事業であることを希望します。選考においては、次の(1)～(6)を重視して審査します。

- (1) 先進性・独創性の高い、企画力のある事業
《審査の視点》 独自の発想や新たな視点による活動であること
- (2) 実現性の高い事業
《審査の視点》 計画や費用が実現可能で妥当であること
- (3) 必要性の高い事業
《審査の視点》 社会情勢やニーズの変化に適合していること
- (4) 発展性・波及性のある事業
《審査の視点》 波及効果や新たな展開が期待できること

(5) 公益性の高い事業

《審査の視点》 不特定多数の者の利益または、社会の利益につながる事

(6) 継続性のある事業

《審査の視点》 一過性に終わることなく、次世代につながる事

4. 助成期間

助成対象団体が計画する 2015 年 4 月 1 日から 2016 年 3 月 31 日までの 1 年間の企画を基本とします。ただし、長期間を要する事業の場合は、単年度申請同様、毎回の応募・選考を経て決定します。

5. 応募資格者

難病の患者さんとそのご家族等関係者が所属する団体であればどの団体でもご応募できますが、日本国内に主たる活動拠点を有する団体でなければなりません。

また、ここでいう難病とは、厚生労働省が定める「難治性疾患克服研究事業対象疾患 130 疾患」を指します。

団体に備えていただくべき要件の詳細は次のとおりです。なお、ここでいう「団体」には法人格の有無は問いません。但し、法人格の無い団体の場合においても、団体名を付した代表者名義の金融機関の口座をご用意いただく必要があります。

- (1) 事業を計画に従って遂行できる組織体制と能力を有すること。
- (2) 患者とそのご家族を支援することを目的としていること。
- (3) 当該団体を支援することが田辺三菱製薬にとって公正競争規約(※1)に抵触しないこと。
- (4) 営利、政治、思想および宗教活動を目的としていないこと。
- (5) 原則 5 名以上の構成員（役員および職員）からなる非営利法人、団体であること。
- (6) 2015 年 4 月 1 日現在において、3 年以上連続した活動実績を有すること。
- (7) 適切な資金管理を行う能力があり、会計帳簿、契約書類、領収書等の資料帳票を管理保管する十分な能力を有すること。
- (8) 医師が団体の役員に就任していないこと。
- (9) 団体の構成員、関係者に反社会的勢力並びにその関係先がないこと。
- (10) 税務の専門家に相談できる関係を持ち、本助成金受領に伴う予定外の納税により、本事業の実施に支障をきたす惧れがないことを予め確認できること。

※1：医療用医薬品製造販売業公正競争規約：医療用医薬品の供給・販売に際し、公正かつ自由な競争が行われるための医薬品産業界における自主規制ルール。詳細は、医療用医薬品製造販売業公正取引協議会のホームページをご参照ください。

URL：<http://www.iyakuhin-koutorikyo.org>

6. 助成金額と採択件数

助成金の総額は 1,000 万円であり、1 件の助成金額の上限は 100 万円とします。したがって、概ね 10 件から 15 件程度の採択を予定しています。

7. 補足事項

本申請は、団体の役員会、あるいはそれに準ずる機関の承認を得たうえで、ご応募ください。団体に上部組織・団体等がある場合は、本申請に際し、当該組織等へご連絡のうえ、ご応募ください。申請は、1団体1申請とし、当該団体の上部組織または上部団体による同一事業の重複申請はできないものとします。

- ・ 申請書類の記載内容に関して、事務局より問い合わせを行うことがあります。
- ・ 採択された場合においても、申請金額全額の助成ができない場合があります。
- ・ 採択された申請者は、助成事業の終了から1か月以内に事務局が指定する書式に従い、報告書を提出していただきます。
- ・ 採択された申請者は、助成事業の終了から適切な期間において事業者が主催する報告会にて事業成果を報告していただく場合があります。
- ・ 採択後、助成事業の遂行が困難と認められた場合あるいは、申請者が助成金交付規則に違反したと認められた場合には、交付した助成金の全部または一部を返還していただく場合があります。
- ・ 同一団体下で、複数の地区支部等から同じ事業内容での助成申請を行う場合、採択の上限件数は2件までとなります。

8. 応募期間

2014年10月1日から2014年11月15日とし、募集期間最終日の消印のあるものまで有効とします。

9. 応募方法

所定の申請書に必要事項を記載いただき、当該申請書に記載の必要書類を添付のうえ、事務局宛にご郵送ください。申請書は、田辺三菱製薬株式会社および公益社団法人日本フィランソロピー協会のホームページよりダウンロードしてご利用ください。入手できない場合は、事務局宛にご請求ください。

なお、お送りいただきました書類一式は、返却いたしませんので、予めご了承ください。

10. 選考方法・選考結果について

公平かつ客観的な選考を行うため、社外有識者を中心とした「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム選考委員会」(以下「審査会」という。)にて、審議を行います。選考方法、選考結果、募集要項に記載の事項に関する解釈や判断等は、審査会に一任させていただきます。個別のお問い合わせには原則としてお答えできませんので、予めご了承ください。

なお、選考結果は、2015年2月下旬に事務局より文書にてお知らせします。また、助成金の交付時期は、2015年4月上旬を予定しています。

11. 個人情報の取り扱い等

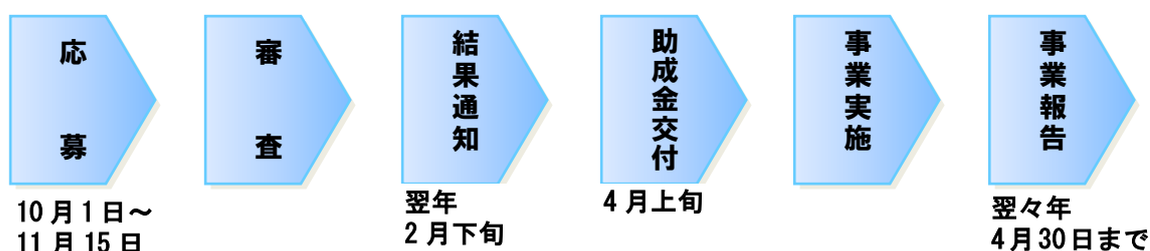
ご提出いただきました申請書および資料に記載されております個人情報の取り扱いには、十分に注意するとともに、助成金交付選考の審査以外の目的には一切使用しません。なお、「田

「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」に関する業務は、事務局である公益社団法人日本フィランソロピー協会に業務委託しています。申請者より提出された情報は事務局である同協会に開示することとなりますが、同協会とは厳密な秘密保持契約を締結しています。また、助成金交付が決定した場合、当該団体情報および助成対象事業概要につき田辺三菱製薬および事務局である公益社団法人日本フィランソロピー協会のホームページ等にて公表するとともに、当社の選定する第三者（報道機関、NPO など）へも開示することを予めご了承ください。

1 2. 倫理違反の厳禁等

利害関係者との不適切な関係等、審査会の良識に照らして倫理に反する行為は厳に慎んでください。審査会が事後的に倫理違反と判断した場合は、採択の取り消しと助成金の返還と、経緯の公表を行う場合があります。

1 3. 「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」スケジュール



※本プログラムの内容は変更になる場合があります。

この場合は予め田辺三菱製薬及び日本フィランソロピー協会のホームページでお知らせいたします。

1 4. 申請書の送付先・お問い合わせ先

郵便番号 100-0004

東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル244

公益社団法人日本フィランソロピー協会

「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」事務局 宛

担当 宮本 栄

TEL 03-5205-7580

FAX 03-5205-7585

E-mail tenohira@philanthropy.or.jp

以上