

2024年3月12日

**難病患者団体支援活動「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」****第12期 助成先決定のお知らせ**

三菱ケミカルグループの田辺三菱製薬株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役：辻村明広、以下「田辺三菱製薬」）は、このたび、「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム※」の第12期の助成先を決定しました。

第12期は難病患者団体およびその支援団体が実施する14件の事業に対し、総額987万円を助成します。

田辺三菱製薬は、「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」を通じ、患者さんご家族の闘病を支えるとともに、一人ひとりの生きがいや未来に向けた夢をかなえるために、支援を続けていきます。

**【助成先】**

別紙 助成先一覧（都道府県順）をご覧ください。

※田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム

企業市民活動の一環として2012年創設。国内における療養・就学・就労等、生活の質（QOL：Quality of Life）向上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制度。

お問い合わせ先  
三菱ケミカルグループ  
コーポレートコミュニケーション本部  
大阪コーポレートコミュニケーション部  
TEL: 06-6205-5119

## 別紙

## 「田辺三菱製薬 手のひらパートナープログラム」 第12期 助成先一覧（都道府県順）

団体名	団体所在地	事業名	助成額
特定非営利活動法人 イナクル	北海道	小児病棟に付き添う家族の現状を知ってもらうための冊子作成事業	97万円
北海道小児膠原病の会	北海道	膠原病の子どもを取り巻く教育環境の実態調査から必要な支援を考える	44万円
全国ポルフィリン代謝障害友の会 (さくら友の会)	岩手県	ポルフィリン症ハンドブック(仮称)作成	93万円
山形県網膜色素変性症協会	山形県	アイフェスタ in やまがた～網膜色素変性症患者のための医療講演会・福祉機器展～	35万円
一般社団法人 ピーベック	東京都	難病をもつ人たちの就労に関する課題解決事業	96万円
一般社団法人 全国膠原病友の会	東京都	膠原病ハンドブックの作成・発行	100万円
特定非営利活動法人 東京乾癬の会 P-PAT	東京都	膿疱性乾癬のための研修フォーラム及びアンケート調査・動画作成	28万円
特定非営利活動法人 絵本カーニバル	東京都	長期療養する子どもと家族への体験とコミュニケーション支援の改善と社会への理解促進	98万円
特定非営利活動法人 東京こどもホスピスプロジェクト	東京都	小児がんや難病等の生命を脅かす病気とともに過ごすこどもの希望を叶える、ドリームルーム事業	100万円
あすなろ会 若年性特発性関節炎 (JIA)親の会	東京都	あすなろ会40周年記念講演 IN 鹿児島	40万円
マルファンネットワークジャパン	愛知県	患者会が医療専門家の執筆協力を得て行う「マルファン症候群ガイドブック」第4版作成事業	100万円
特定非営利活動法人 三重難病連	三重県	① 看護学生を対象としたサマースクール ② 地域難病相談会	30万円
認定特定非営利活動法人 ポケットサポート	岡山県	病気療養児に携わる支援者のスキルアップ講演会&ワークショップ開催	95万円
岡山県難病団体連絡協議会	岡山県	難病就労支援講座「IT情報処理の基礎知識を身につけスキルアップしよう」	31万円

(参考資料)

手のひらパートナープログラムは、医薬品だけでは解決困難なヘルスケアに関する様々な課題解決のため、患者さんの QOL 向上に取り組む難病患者団体およびその支援団体への活動助成を行っています。

また、助成団体間の情報交換や交流を通して、共創のきっかけになることを目的に、毎年、助成事業活動報告会を開催しています。

本取組をより身近に知っていただくため、昨年 2023 年 10 月 24 日、31 日に開催した第 10 期助成事業活動報告会から、助成事業の事例をご紹介します。

### ① 就学／就労等、社会参加を支援する活動

【団体名】 認定特定非営利活動法人 ポケットサポート

【事業名】 病気療養児に携わる多職種連携によるサポートチーム作り事業

【対象疾患】 一次性ネフローゼ症候群ほか

【事業内容】 患児の生活上の悩み、復学・就学などを、医療機関、教育機関、支援機関で共有し課題解決につなげるためのプラットフォームづくりとオンラインフォーラムの開催 (YouTube ライブ配信)



### ② 療養環境の向上をめざす活動

【団体名】 CMT 友の会

【事業名】 CMT 患者が日常生活に「リハビリ」を取り入れるための基礎知識

【対象疾患】 シャルコー・マリー・トゥース病

【事業内容】 進行する下肢・上肢障害に対する日常的なリハビリとして活用いただくため、下肢装具の選び方/装具体験動画の作成とリハビリプログラムの開発、配信。

※YouTube 開設

