

公益財団法人 フランスベッド・メディカルホームケア研究・助成財団  
2020年度(第31回)研究助成・事業助成・ボランティア活動助成 募集概要

☆助成趣旨

当財団は、在宅ケア推進に資する事業を行い、もって国民医療・福祉の向上に寄与することを目的としています。この目的達成のため在宅ケア推進に資する研究・事業に対し助成を行います

☆助成内容

- 1) 研究助成・事業助成: 助成額1件 概ね30~50万円、件数25件
- 2) ボランティア活動助成: 助成額1件 概ね10万円、件数20件

☆助成の対象及び助成カテゴリー

在宅ケア等に関する創意工夫を生かした自発的な事業又は先駆的、実験的なモデル事業であって、地域の実情に即したきめ細かな研究事業で普及の可能性の有るものに対し助成を行います。

- 1) 臨床や地域で従事している職員及び福祉機器・医療機器の事業者の個人あるいはグループを対象とします。
- 2) 国内の大学院生を対象とします。指導教員の推薦書(別紙様式 1-3)が必要です。
- 3) 大学教員の申請は応募の対象外とします。
- 4) 当財団から、2018年度・2019年度助成金の交付を受けた方は応募の対象外となります。

(1) 研究助成カテゴリー

- ① 地域包括ケア・訪問看護・在宅介護支援の拡大に関する研究
- ② 医療機関から在宅医療・看護総合連携に関する研究、在宅医療・介護に関する研究
- ③ リハビリテーション活動や機器に関する研究
- ④ 難病やがん末期患者及び精神障害者の在宅医療・看護・介護支援強化に関する研究
- ⑤ 福祉用具の開発及び活用・効果に関する研究
- ⑥ その他(医療行為の安全、海外のホームケア、震災後のケア)

(2) 事業助成カテゴリー

- ① 在宅療養者への医療・看護・介護サービス実施事業
- ② 高齢者や障害者(児)の在宅ケア推進関連事業
- ③ 認知症患者、難病患者、がん末期患者、精神障害者、被虐待者等の在宅医療・看護・介護支援強化に関する事業

(3) ボランティア活動助成

在宅ケアの推進に資する事を目的として、高齢者や障害者(児)等を対象として、公益のために活動しているボランティア団体に対して助成いたします。

応募を待っています!



☆応募期間

2020年2月14日~2020年4月15日(当日消印有効)

☆応募方法

○申請書提出の流れ

(1) 応募エントリーシートを締め切り前日までにメールをする

当財団のHPから「応募エントリーシート」(Word)をダウンロードし、必要事項を記入して財団宛にメール添付にて送信ください。応募エントリーシートの送信先: [shinsei@fbm-zaidan.or.jp](mailto:shinsei@fbm-zaidan.or.jp)

(2) 申請書を提出する

① 当財団のホームページから、「研究助成金申請書」「事業助成申請書」「ボランティア活動助成金申請書」及び「承諾書」「推薦書」をダウンロードし、必要事項を記入し、記名・押印を確認してください。

② 承諾書・推薦書に必要事項を記入し、記名・押印を確認してください。

③ 各助成金申請に必要な書類が揃っているか確認してください。

◆ 研究助成: 申請書(様式 1)・承諾書(様式 1-2)・NPO 法人は登記簿謄本(写)

\* 大学院生は、指導教員の推薦書(様式 1-3)が必要

◆ 事業助成: 申請書(様式 2)・承諾書(様式 2-2)・NPO 法人は登記簿謄本(写)・活動実績資料(書式の指定なし)。

◆ ボランティア活動助成: 申請書(様式 3)・承諾書(様式 3-2)・推薦書(様式 3-3)・活動実績資料(書式の指定なし) NPO 法人は登記簿謄本(写)

④ 上記の①~③を揃え、期日までに1部を財団宛に郵送で提出して下さい。

※ 申請書等書類を郵送でご希望の方は、研究・事業・ボランティア活動のいずれかを選択し、返信用 94 円切手を財団宛にお送り下さい。到着次第、申請書類を郵送します。

☆選考方法及び決定通知

当財団の助成金交付規程により、選考委員会において選考の上、理事会において決定し、5月末日に応募者宛郵送にて通知します。

☆問合せ先および申請書提出先

公益財団法人 フランスベッド・メディカルホームケア研究・助成財団  
〒163-1102 東京都新宿区西新宿六丁目 22 番 1 号 新宿スクエアタワー 2 階  
TEL: 03-6741-5550 FAX: 03-6741-5551 URL: <http://www.fbm-zaidan.or.jp>

\* 詳細は、当財団ホームページの「募集要綱」を参照下さい。

「応募エントリーシート・申請書」をダウンロードの上、申請書等関係書類を作成し、応募ください。