

2013年3月14日

各 位

東日本大震災における被災者の支援活動等に対する 厚生労働大臣感謝状の受領について

中外製薬株式会社〔本社：東京都中央区／代表取締役会長 最高経営責任者：永山 治〕（以下、中外製薬）は、社会貢献活動の一環として取り組んでいる「在宅福祉移送サービスカー」（移送サービス用福祉車両）の寄贈事業に対し、この度、東日本大震災における被災者の支援活動として厚生労働大臣から感謝状を受領することになりましたのでお知らせします。

この寄贈事業は、在宅で介護を受けるご高齢の方やお体の不自由な方の移動手段として、1985年に中外製薬創立60周年記念事業の一環として開始して以来継続しており、2012年末までの累計寄贈台数は193台となります。本事業は全国社会福祉協議会・中央共同募金会の協力を得て実施しており、寄贈先は全都道府県にわたっています。

今回の感謝状は、2011年ならびに2012年に、特に東日本大震災被災県のニーズの高さを考慮して推薦された、以下6団体への「在宅福祉移送サービスカー」寄贈に対するものです。

<2011年寄贈先>

- ・福島県大熊町社会福祉協議会

<2012年寄贈先>

- ・青森県青森市社会福祉協議会
- ・岩手県二戸市社会福祉協議会
- ・宮城県南三陸町社会福祉協議会
- ・福島県富岡町 友愛会 光洋愛成園
- ・茨城県龍ケ崎市社会福祉協議会

<寄贈した在宅福祉移送サービスカー>



中外製薬は、今後も被災地の復旧・復興に向けた支援活動に取り組んでまいります。

東日本大震災により被災された皆様に心よりお見舞い申し上げますとともに、被災地の一刻も早い復興をお祈り申し上げます。

以上

【ご参考】

中外製薬の被災地への主な支援活動

○募金活動と義援金

被災地の救援活動支援を目的に義援金 1 億円を日本赤十字社を通じて寄付しました。また、中外製薬グループにおいて募金活動を行い、当社役員および中外製薬グループ従業員による募金総額約 2,590 万円を義援金として日本赤十字社を通じて寄付しました。

○「タミフル®」の無償提供

避難所などにおいてインフルエンザ流行の兆しが見受けられたため、緊急医薬品供給の観点から約 6 万人分の備蓄用抗インフルエンザウイルス剤「タミフル®カプセル 75」を被災した各県を中心に無償提供しました。

○子どもたちの心のケアを支援

ロシュ社が援助を必要としている子どもたちの支援を目的としてグローバルで実施しているチャリティーイベント「Roche Children's Walk」において、マッチング・ギフト形式で行った募金の一部を東日本大震災で親を亡くした子どもたちの心のケアを中心とした支援の拠点となる「東北レインボーハウス」建設費用として、2011 年、2012 年にあしなが育英会に寄付しました。

○「ちっちゃな図書館」プロジェクトに参加

公益財団法人日本ユニセフ協会が展開する、震災の被害を受けた子どもたちがいる避難所に「絵本」と「笑顔」を届けるプロジェクトに参加し、児童向け科学絵本「探偵アイちゃん“細胞”博士を知る」を 100 冊贈りました。

○復興支援ボランティア活動

中外製薬グループ従業員の福祉向上を目的に設立された中外製薬ウエルネットクラブは、宮城県気仙沼市・唐桑地区漁業共同組合が長期的に進めている養殖漁業復興のサポートを従業員がボランティアとして参加できる機会を提供することで、被災地の復興支援に取り組んでいます。

○「わわ」プロジェクトの支援

「わわプロジェクト*1」が被災地の仮設住宅にお住まいの方々に向けた情報紙「わわ新聞」の制作発行を支援しています。また、被災された方たちが制作された日用雑貨、アクセサリー等の販売会を社内で行いました。

○IPPO IPPO NIPPON プロジェクトへの賛助

東日本大震災からの中長期にわたる復旧・復興支援を目的として、全国の経済同友会が立ち上げ

た「[IPPO IPPO NIPPON プロジェクト*2](#)」の趣旨に中外製薬は賛同し賛助しています。

*1 わわプロジェクト：一般社団法人非営利芸術活動団体コマンドNが運営する、被災地で活動している人たちと支援する人たちをつなぎ、サポートすることを目的とするプロジェクト。

*2 IPPO IPPO NIPPON プロジェクト：企業や個人から寄せられた寄附金を被災地の経済同友会と連携して、被災地の要請を聞きながら、支援内容を每期検討し被災地の人づくりや産業の活性化のためにきめ細かく、確実に、タイムリーに役立てるプラットフォーム。

当社の被災地への支援活動ならびに在宅福祉移送サービスカーの寄贈事業の詳細は当社ホームページ (<http://www.chugai-pharm.co.jp/>) で公開しております。