千葉県柏市 特定非営利活動法人 エコ平板 防 塵マスク支援協

独立行政法人福祉医療機構 (WAM) が行う社会福祉振興助成 事業(WAM助成)は、国庫補助 金を財源とし、高齢者・障害者など が地域のつながりのなかで自立した 生活を送れるよう、また、子どもた ちが健やかに安心して成長できるよ う、NPO やボランティア団体など が行う民間の創意工夫ある活動など に対し、助成を行っています。

今号では、WAM 助成を活用した 特定非営利活動法人エコ平板・防塵 マスク支援協会の取り組みを紹介し ます。

就労支援として注目を集める 障害者の特性を活かした

平板・ とを目的に設立された。 度知的障害者の職能開発や自立支援を行うこ 千葉県柏市にある特定非営利活動法人エ 普及を通じ、 防塵マスク支援協会は、 ダウン症や自閉症を含む軽 エコ平板の製 コ

タイルなどを細かく砕いて、 築現場から廃材として出る、石やレンガ、 級建築士・工学博士)が考案・開発した、 エコ平板は、同法人理事長の橋田隆明氏 コンクリー 瓦 建

> 板の上に張る、 用されている。 ジナルの化粧建材で、 ザイク模様に仕上げたオリ クアー トの パ 1 色彩豊かなモ ツとして使 モザイ

園や道路、 けたモザイクアートは、 にある官民230カ所の公 これまでに同協会が 壁画、 モニュメン 2手が 全国

性が高い評価を受けている。 作りの温もりと自然と調和し トなどの工事で採用され、手 た質 の 高 い芸術

技術指導をはじめ、モザイク工事の受注 的障害者が担っており、 板の製作は、特別支援学校や福祉作業所の知 工などを主な活動としている。 このモザイクアートのパーツとなるエ 同協会は障害者 ココ平 一や施 への

橋田理事長の知人である特別支援学校の校長 まりである。 から就労支援の相談を受けた際に、)製作を提案し、 知的障害者への支援に取り組んだ経緯は、 技術指導を行ったことが始 エコ平板

板の製作に取り組んでいたものの、 「その特別支援学校では、 コンクリート 商品とし 苸

所などに支援を広げている。

さらに同協会は、

東日本大震災の復興支援

F277-0033

千葉県柏市増尾1フフ番地

「福祉6作業所の復興プロジェクト参入事業」

事業概要:東日本大震災の被災地にある福祉作業所 6 施設に対

災地の街づくりに参画することを目指す事業

エコ平板の製作指導を行うとともに、その製作 品をモザイク工事のパーツとして使用することで被

(助成額:628万4千円)

TEL:04-7170-5081

DRJ: http://eco-heiban.com/ FAX: 04-7170-5082

理事長:橋田 立:平成11年12月

● 助成実績 ● ○平成27年度

組むことができるという特性を活かせると考 えたことがきっかけです」と橋田理事長は 目指すことができ、 般市場で通用する商品のため、 て売れないことが課題でした。 で豊かな感性や、 一つの作業に根気強く取 知的障害者のもつ独創 工賃アッ エ 一コ平板 は ŋ

成11年12月に特定非営利活動法人を設立 ら技術指導の依頼が寄せられたことから、 ディアで取りあげられ、 現在は全国18カ所の特別支援学校や福祉作業 この 取り組みは、 新し 多くの福祉作業所 い就労支援として 平

作指導に取り組んでいるが、 の福祉作業所から「仕事を創出してほしい 被災地の福祉作業所でエコ平板の製 その際に被災地

平成27年に被災地にある福祉作業所の

一あす

という依頼を多く受けたという。そのため、

なろホーム」(岩手県陸前高田市)、「工房け

取市)、「ワークハウスくりの木」(東松島市)、

原町共生授産園」(福島県南相馬市)、「ワー

やき」(宮城県仙台市)、「名取市みのり園」(名

クスたんぽぽ成沢事業所」

の6作業所に対し、

新たに支援を開始した。

(茨城県日立市



-マに製作されたエコ平板を用い 「江戸両国」をテー た壁画 (東京都中央区)



エコ平板の製作に取り組む 福祉作業所の利用者



被災地での支援に取り組むWAM助成を活用し

を活用 ト参入事業」 この Ų 取り組みは、 「福祉6作業所の復興プロジェ として実施した。 平成27年度のW A M 助成

事のパーツとして使用することで被災地の街 導を行うとともに、 その製作品をモザイクエ 活動、 販促活動、 修会の開催、 おける製作指導と調査 目指し、 づくりに参画することを ④モザイク試作品 エコ平板の製作指 ①作業所合同研 ③広報・普及 ②作業所に

月 15 年 10 県南三陸町 東京都千代田区 行う職員を対象とした 「作業所合同研修会」は、 各作業所で製作指導を 月 19 ~16日) で開催 了 20 日 (平成28年1 (平成27 と宮城

> 職員の技術力・指導力の向上を図ることを目 要な知識を伝えた。 的に橋田理事長が講師となり、 製作指導に必

展示した作品を見学したり、 ショー2015」の日程にあわせて開催 アートを出展する「日比谷公園ガーデニン き上げにつなげた。 ップに参加してもらうことで製作技術の なお、東京都の研修会は、 協会がモザイ 一緒にワーク

祉作業所6施設において、 同事業は、 東日本大震災の被災地にある福 ク

試験施工を実施した。

利用者に直接指導 各作業所に指導員

動 行った。 所に毎月派遣し、 長をはじめ、 能するエコ平板が製作できるよう、 作業所における製作指導と調査 では、 モザイクアートのパーツとして機 協会のモザイク指導員を各作業 利用者に対して直接指導を 橋田理事 販促

境を整備した。 具を提供し、安全に作業することのできる環 発し、それを主に利用者に製作してもらった。 として紙コップを用いた小型のエコ平板を開 あったが、 これまでエコ平板の製作は30 廃材を砕く石割り機などのさまざまな工 障害のある利用者の危険を排除するた 助成事業では取り組みやすい方法 ㎝角が基本で

細かいところのアドバイスをしていきます。 ものが生まれるきっかけにしてもらうため、 る程度技術を身につけた人に対しては新し イク指導員の森岡慎也氏は次のように語る。 技術指導の取り組みについて、 最初に基本的な技術指導をしていき、 同協会モザ



少なくありません」。 所の職員よりも質の高い作品をつくることも すが、基本的にはその人の感性に任せるよう のことを考えているので、 る能力が非常に高く、 にしています。 デザインはこちらから依頼することもありま ですし、 ンができるので技術指導を担当している作業 常識にとらわれない独創的なデザイ 利用者は一つの作業に集中す 朝から晩までエコ平板 技術の習得も早い

を見学しあうこともあった。 いて相互交流を行い、 また、 助成事業に参加した6作業所間にお 情報交換や互いの施設 「作業所同士

ライバル意識を 他施設よ

りも質の高い商 乗効果が生まれ すなど、よい相 た」と橋田理事 の製作を目指 成27年9月 成期間 中

長は語る。

NPO 法人びば南三陸で実施したモ ク試作品試験施工。 試作品を使 い、利用者が一緒に施工を体験した

として、 完成させている。 コ平板170枚、 $\begin{array}{c} 8 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{array}$ 紙 個 コップを用いた小型エ 中型エコ平板260枚、 シート貼りモザイク3枚を コ平板 大型

工

~28年3月)

の6作業所をあわせた製作実績

工賃アップや自立に 市場に通用する商品の こつなが 製作

ため、 製作したエコ平板は建設分野で使用される 指導員が立会いのもと製品管理を行 JIS規格を満たす品質が求められる

ちろん『楽しい、 手にしているのですが、就労支援で 商品を自分たちで販売することを苦 製作したものと同一 が1枚800円で、 取るかたちとなっている。 基準を満たした試作品は協会が買い していては工賃のアップや本当の意 生懸命に取り組んだから、よしと での自立にはつながりません。 多くの福祉作業所は、 基本となる30m角のエコ平板 やりがいがある」 これは健常者が 価格だという。 製作した 買取り価 も

慎也氏 森岡 用する商品をつく せんし、 は商品ではありま な要素ですが、 しい言い方をすれ 売れないも 市場に通

> 理事長は指摘する。 にも不可欠なことだと考えています」と橋 とが重要です。これは事業を継続させるた

陸前高田市UR市街地建設担当者に対して 地元の自治体や復興事業に携わるUR市街 的な提案を進めることにつなげた。 促活動を実施しており、 建設担当者などに対し、 また、 エコ平板を使用したプロジェクトの具 製作指導で各作業所を訪 日立市障害福祉課や モザイクアートの いれる際

ろ、 体とした製品を製作し、 ることが期待されている。 るモザイク平板が開発され、 して活用した新製品の開発に取り組 わせて実施。それらの素材をモザイク材料と れぞれの地域で入手可能な自然石の調査もあ 用する「地産地消」を目指しているため、 将来的には各作業所が地元の石や材料を主 利用者のアイデアから新たに透水性のあ 地域の街づくりに活 今後需要が伸 んだとこ そ

型エコ平板の製作体験ができるワークショ 協会のブースには多くの来場者が集まり、 デニングショー2015」 な関心が寄せられた。 プでは、 を展示することで、その成果を広く周知した。 業所の作業風景や製作品、 の普及を図ることを目的に 広報・普及活動の取り組みでは、 1日平均40人の参加があるなど大き に出展し、 施工現場のパネル 「日比谷公園ガー エ 福祉作 コ 平 板

ということは大切

務所などに配布した。 路整備担当者や街づくり担当者、 そのほかにも、広報・ エコ平板の販促用パンフレットを60 6作業所のある自治体の公園・ 普及の取り組 建築設計事 みと



岩手県陸前高田市で製作した

「奇跡の-

-本松」のモザイク

(原画やなせたかし氏)

特定非営利活動法人 エコ平板・防塵マスク支援協会 モザイク指導員

金にしてあげるこ

しっかりとお

作品 導員 てもらう場とした。 どのような使われ方をして れており、 同協会が受注した工事 している。 工を行う 作業所 習得する機会を提供 さらに が 蕳 |題点を洗い出 緒 助 の試作品を使用 成事業では、 Ļ 0)

が生まれて ように 習得する機会を提供しました。 作業所の利用者や指導員に施工 も自分たちの手で施工できるように つくるモ イ ゥ 々が支援を引き上げたときに、 T 組 み合わ ザ 1 います」 トと違っ イクアート かせて (橋田理事長) たおもしろい配列 くく は、 0 ラン で、 これ ダ 利用者たち 技術 Ĺ えまで いに好 参 の 一 加 少 の きな 端 作 の した L を で

広報・普及活動として「日比谷公 園ガーデニングショー 2015」に 出展し、エコ平板の作品展示や製 作体験ワークショップを開催した

た各作業所はエ

コ平板の製作に取り

んでお

協会も指導員

の派遣を継続

より質 組

0

など、

販売促進のツール

にもなって

いる。

参加

助

成事業の終了後も1カ所を除き、

自治体関係者や復興支援団体が見学に訪れ

試験施工した場

所はモデルになり、

多く

る 0

利用 者 に施 工技術 を

施工場所は作業所 各作業所から集まった利用者と指 に試験施工を実施することで、 モザイク試作品試験施工」 協会が買 部 製作者には製品 いるのか の自 利用者が 分を使って行 施設のほ を理 取 を実施 試 っ た福 験 か、 試 施 わ が

熊本地震の被災地での 支援を構想

特定非営利活動法人 エコ平板・防塵マスク支援協会

> 理事長 橋田 隆明氏 (一級建築士・工学博士)

当協会では、エコ平板の製作を 通じて、知的障害者の職能開発や 自立支援に取り組んできました

が、障害者の就労支援メニューとして障害者のもつ特性を活 かしながら、工賃アップにつながる非常に可能性のある活動 だと感じています。アートの世界では、生産能力は別として 障害の有無はまったく関係ありませんし、個人的には障害の ある人が健常者に対抗できるのはアートに関することではな いかと考えています。

また、今回の助成事業にあたり、小型のエコ平板を開発した ことも大きな成果となりました。作業がしやすくなり、誰で も参加できることで入り口を広げることにつながっています。

今後の構想としては、ようやく本格化し始めた東日本大震 災の被災地での復興事業として決まった工事を進めていくと ともに、熊本地震の被災地での支援にも力を入れていきたい と考えています。

支援を構想 今後はさらなる被災地

商品の製作を目指している。

に語っている。 での支援に力を入れることをあ が茨城県 今後 、助成事業が 一被災地 の展望に (の日立市役所と高萩市役所でモザ の復興事業が ベ つ 1 7 スとなり、新庁舎を建設中 て、 本格化 橋 田 理 げ 事 始めています 長 は被災地 次のよう

> ことを構想しています 支援にも取り組んで まったほか、 地区で支援することが ることになりました。 た熊本地震の被災地で た宮城県名取市ゆりあ による甚大な被害を受 ア 復興庁の予算で津 1 たエコ平 トエ 事 昨年発生 が採用さ -板の製: Ų١ ま

新たな就労支援メニュ として全国に広がること 賃アッ 待され 障害者の自立支援 的障害者の特性を活 プにつなが る 1 P 作

< の 決

UHII 助成

社会福祉振興 助成事業に関する お問い合わせ

●NPO リソースセンター

NPO 支援課(助成事業の相談・募集に関するお問い合わせ、NPO の融資相談・審査に関すること)

TEL: 03-3438-4756

NPO 振興課(助成事業の広報、完了の手続き・事業評価に関するお問い合わせ) TEL: 03-3438-9942 FAX: 03-3438-0218 (共通)



国際条約およびその他の知的財産権に関する法律や条約 によって保護されています。版権者 (独立行政法人福祉医療機構) ならびに著作権者の許可を得ない複製 (コピー) 、再配布を、固くお断わりいたします。 再配布を、固くお断わりいたします