



2014年募集分の贈呈式&組織基盤強化フォーラムの様子

パナソニック NGO/NPO助成プログラム サポートファンド7月スタート

パナソニック㈱は環境分野・次世代育成支援分野で活躍するNPO/NGOの組織基盤強化を助成するプログラム「Panasonic NPOサポートファンド」事業を7月からスタートする。

募集要領は、受付期間が7月16日～31日まで。

ファンド助成テーマは「客観的な視点を取り入れた組織基盤の強化」。

国内で先進的な取り組みを展開するNPOや、新興国・途上国で活動するNGOが第三者の多様で客観的な視点を取り入れて組織の優先課題を抽出し、解決の方向性を見る「組織診断」などを応援する。また、組織運営上の課題を解する「組織基盤強化」も応援。

パナソニックは、NPO/NGOがより戦略的に社会課題の解決をはかるには、その組織基盤強化が重要その認識のもと2001年にファンドを設立。これまでに260件、3億2千万円の助成をしてきた。

社会からNPO/NGOに寄せられる期待が大きいため、組織基盤強化の取り組みを通じて市民活動の持続的発展、社会課題の解決促進、改

革に貢献する。

2015年募集概要

「環境分野」環境問題に取り組み、強い市民社会の創造を目指すNPO/NGO

「子ども分野」子どもたちの健やかな育ちを応援する新しい社会の創造を目指し、先駆的な活動を自己変革に挑戦するNPO/NGO

応募要件は、団体設立から3年以上であること、有給常勤スタッフが

1名以上、日本国内に事務所があることなどとなっている。



過去の助成・NPO法人しずおか環境教育研究会（エコエデュ）の活動

丸 紅 「なでしこ銘柄」に選定される 女性総合職の活躍を推進

丸紅㈱は、女性活躍推進に優れた企業として経済産業省、東京証券取引所が選ぶ「なでしこ銘柄2015」に選定された。

なでしこ銘柄選定は2012年から行われており、東証上場企業1800社、全33業種のうち、業種ごとに2社を選定、今年丸紅はじめ40社が選ばれた。

丸紅は「経営主導による人材戦略の推進」を中期経営計画の重点施策

として掲げ、ダイバーシティ・マネジメントについても、重要な人材とその位置づけを推進「多様な個が活躍する強い丸紅グループ」を目指す

姿として女性総合職についても2006年から採用を高めるとともに女性総合職のさらなる活躍を推進に取り組んできた。「紅 novation program」をスタートさせ、併せて多様なバックグラウンドを持つ社員が成果を創出できるよ

うワーク・ライフバランスも進めて
おり、今後も女性を含む多様な人材

の活躍を推し進め、人材強化を通じ
グローバル競争力を高めていく。

大王製紙

「心のよりどころ・休憩所」ネット開設

Supported Byアデント

エリエールブランドの大王製紙㈱
は在宅で介護を行う生活者の「心の
よりどころ・休憩所」として介護で

68・9%（2013年）で今後さら
に高齢者のインターネット利用率が
増えると思われる。

の悩みや想いを共有・共感、交流を
深める目的としたコミュニティサイ
ト『けあのわ Supported

こうした在宅介護と高齢者の実態
をふまえ、介護用品メーカーの新た
な試みとして、大王製紙は業界では
じめて在宅介護の生活者向け介護コ
ミュニティサイトを開設した。

by アデント』を開設した。
高齢化社会のなか、2014年時
点での要介護者認定数は583万8
000人に拡大、要介護認定者の
70%以上が在宅介護となっている。

大王製紙の調査によると「同じよ
うな介護をしている人と話をした
い」「他の家庭がどのような介護を
しているかを知りたい」などの声が
多くあり、生活者同士のつながりを
生むコミュニティサイトのニーズが
高いことが分かった。また、在宅介
護での大きな悩みである「排泄介助」
については、身近な人とも話しづら
く、コミュニティなどで聞いてみた
いという意見があった。

また、介護が必要な65歳以上の高
齢者がいる世帯のうち、介護する人
も65歳以上の世帯の割合が51・2%
に達し「老々介護」も大きな問題に
なっている。介護施設の数が増びな
い中、高齢化社会が加速、在宅介護
率がさらに増加が見込まれている。

一方で、高齢者のインターネット

利用率は年々増え、65歳～69歳で

「けあのわ」では企業からの情

報提供だけでなく、日々の介護で
生活者が抱える悩みや想いを、介護
を行う生活者同士が共有・共感し、
交流を深める場を提供する。

また、介護生活の改善を目指す介
護用品メーカーの中長期的な取り組み
としてコミュニティサイトに寄せら
れる生活者の声を活かし、介護さ
れる人、する人の声に寄り添った新
たな商品開発や改善にもつなげたい
としている。

「けあのわ、Supported
byアデントコミュニティサイ
トの概要」

■おしゃべりルーム 排泄介助、
介護全般、介護者の癒し、情報提供
の4テーマに沿って介護生活につい
ての想いや、悩みごとを書き込み、
参加者同士が互いに交流し、コミュ
ニケーションをはかる掲示板。定期
的にテーマを設定、実際に介護して
いる中で参加者が感じた声を募る。

■介護でつながる輪 介護従事者
や有識者の寄稿、インタビュアーを紹
介。また、「がんばらない介護を考
える会」の先生がたの寄稿を月1回
掲載。

介護専門家の視点から在宅介護の
コツなどの情報も掲載。

なお、「けあのわ」開設に「がん
ばらない介護生活を考える会」委員
代表、鎌田實氏（諏訪中央病院名誉
院長）は「けあのわ」に参加して、
多くの共感人合える仲間をつくって
いきたい。介護を通して家族の
大切さや命の尊さにあらためて気づ
かれるでしょう。若い、病気、死、
そしてそれにまつわる介護。誰にて
もやってくるものだからこそ全てを
前向きにとらえたほうがいい」とコ
メント。

富士ゼロックス

4K HDMI・IP光伝送器開発 世界初の高精細データ展開

富士フィルムの富士ゼロックス(株)は、映像コミュニケーションへの新たな価値提供につながる4K映像データ・音声データ・LANデータを同時に800mの長距離にわたって伝送可能な「4K HDMI・IP光伝送器」を世界ではじめて開発・発売した。

「4K」映像はフルハイビジョン(2K)の4倍の高解像度のためデータ量が多く、音声データも含めて伝送可能距離が短いデータを圧縮すると映像遅延が発生しリアルタイム性が損なわれるなどの課題もあるが、「4K HDMI・IP光伝送器」は高精細な映像データを圧縮することなく、光信号に変換し光ケーブルで伝送する方式で30フレーム/秒の4K映像データを1フレームのタイムラグもなく伝送できる。

4K映像データ・音声データと同じ時にLANデータ(1000BAS

E-T)も通信可能な世界初の光伝送器であり、映像機器とネットワーク対応機器を組み合わせたシステム構築が光ケーブル一本で可能となった。例えば、デジタルサイネージでの活用は双方向コミュニケーションのためのタッチパネル操作などに必要な制御信号を4K映像データと同時に通信できることでLANデータ通信のための配線コストも削減できる。

富士ゼロックスが複合機向けに独自開発した「面発光型半導体レーザー素子VCSEL」は技術を応用した光ファイバーによるデータ伝送技術で4K映像・音声データ、LANデータを同時に800mまで長距離伝送を実現。

用途としては、空港や駅、街頭のデジタルサイネージをはじめ、工場内の監視システム、教育現場でのタブレットを活用したアクティブラー

ニング、病院での手術映像などさまざまなコミュニケーションを想定している。

フルハイビジョン(2K)の4倍の解像度を持つ「4K」映像に対応するTVやカメラも登場、これまでよりも臨場感の高い高精細映像の視聴が可能となっており、さまざまな用途での「4K」映像の活用が期待

される。

高精細な映像システムが容易に構築できる映像光伝送器のニーズはさらに高まると予想され、「4K HDMI・IP光伝送器」はこうしたニーズに応えるとともに、映像コミュニケーションの可能性を限りなく広げる新たなソリューションを提供する。

はせがわ

室内空間に調和した仏壇 大手家具とコラボ、ソリッドボード

(株)はせがわは、大手家具メーカー「カリモク家具」と共同で室内空間に調和するモダンな仏壇「SOLID BOARD(ソリッドボード)」を開発した。

ソリッドボード開発には住環境やライフスタイルの変化で和室や仏壇のない家庭が増えたことが背景になっている。

人々が故人との絆や、いのちのつながりを感じ、日常的な祈りの空間を創出できる仏壇を提案。

ソリッドボードの特徴は6つのポ

イントがある点で、①すべてカリモク家具本社工場での国内生産②住空間の床や家具の色調にマッチしたカラー設定③奥行きが30センチで薄型家具とも合わせやすいサイズ④扉が前方へ飛び出さない側面収納⑤内部が広く、大きめの位牌でも収納可能⑥仏壇と同素材の専用下台やカリモク家具シリーズとコーディネートが可能など。

さらに機能的に仏具を乗せたまま扉を閉めることが出来、耐震転倒防止がほとんどされている、が挙げられ

る。はせがわはこのほど「はせがわ
ヴィナシス金町店（東京）」をオ
ープン、問い合わせは、はせがわ
館）まで。
東京本社（東京都文京区後楽1-5
-3、後楽国際ビル7・日中友好会

住友林業

「ツインポルトコラム」開発 従来の1・5倍の耐震・耐火

住友林業㈱はオリジナルのビッグ
フレーム構成を構成する大断面集成
柱「ビッグコラム」をこれまでの1・
5倍の強さに進化させた「ツインポ
ルトコラム」を開発した。

さらにビッグフレーム構成の新た
な耐火仕様の開発により、4階建て
建築物まで対応範囲を拡大する。ビ



BF-耐火(4階建て)外観イメージ

る。

近年、耐火建築物への対応が求め
られる都市部の防火地域や準防火地
域において、3階建て以上の住宅需
要が高まっている。

その背景には東京都において木造
密地域の不燃化「年プロジェクト」
により、防火地域内での建替えなど
の必要性が高くなっていることに加
え、間口の狭い敷地においても階層
を増やすことで限られた敷地空間を
有効活用できることや相続税改正に
よる賃貸住宅の需要増加から都市部
においても3、4階建ての賃貸住宅
のニーズが高まっていることがあげ
られる。

とくに木造建築物は重量鉄骨や鉄
筋コンクリート建築物と比較して、
同一の申請面積においては広い居住
スペースが確保しやすいという利点
がある。

住友林業は従来から耐火住宅商品
を提供してきたが、前述の市場動向
を背景にコストダウンとビッグコラ
ムの強化を図り、さらなる市場拡大
を目指し新たな本商品を発売。住友
林業オリジナルのビッグフレーム構
法の特徴のひとつである大断面集成
柱「ビッグコラム」を進化させた「ツ



ツインポルトコラム

インポルトコラム」の開発により地
震時などに建物を支える耐力壁の強
さを表す壁倍率は33・6相当を実現。
室内の壁が少なくてすむため、強さ
と同時にゆとりの住空間を設計する
ことが可能となる。

揺れにも強く、火にも強いビッグ
フレーム構成による4階建て耐火仕
様の戸建て住宅商品と1時間耐火を
担保する賃貸住宅商品の提供ははじ
めての商品となる。

戸建て・賃貸住宅商品ともに外壁
には汚れにくく耐久性に優れた30年
耐用型外装部材の標準採用で30年目
までのメンテナンスコストを軽減す
るとともに耐火住宅商品初のモルタル
外壁吹き付け仕上げを可能にする
ことで外観デザインの幅を広げてい
る。



ファンケル従業員の障害者支援活動

ファンケル オルタナ最優秀ストーリー賞受賞 家庭でのCO₂削減活動を評価

㈱ファンケルが「低炭素杯2015」でファイナリスト39団に選出され、最終プレゼンテーションでも「オルタナ最優秀ストーリー賞」を受賞した。

「低炭素2015」は次世代に向

けた「低炭素社会」の構築を目指し、民間の支援・協賛を得て2010年から開催している（低炭素杯実行委員会主催）。

今回のファンケルの応募は「会社と家庭でエコプログラム」従業員に優しく役員に厳しいエコ活動」。

ファンケルでは企業に比べ「家庭」からのCO₂排出量が増えていることに着目、2008年から従業員の

家庭でのCO₂排出削減の環境活動を実施してきた。このユニークな取り組みが評価された。

また、ファンケルは公益社団法人「日本ファイランソロピー大賞」で「ソシヤル・インクルージョン賞」を受賞。同賞は①社会性②先駆性③世の中への波及効果④経営との関連性⑤従業員との関与度の高さなどとなっており、ファンケルは1987年創業者の意思によって始まった障がい者支援活動が代々の経営トップに引き継がれ、さらに経営理念として従業員に浸透、障がい者支援と当たり前に行う企業として確立。従業員から客にまで広がっていることが高く評価された。

大日本印刷

ダイバーシティ経営企業に選ばれる

女性活躍支援や時間有効活用で

大日本印刷(株)は経産省主催の2014年度「ダイバーシティ経営企業100選」に選ばれた。ダイバーシティ経営に優れた企業を表彰する制度で、今回は大日本印刷の女性活躍

ズにに応じて「早く」「正確に」生産する「受注型」から企業や生活者の課題解決策を能動的に提案する「ソリューション型」へビジネスモデルの転換を進めている。

この「ソリューション型」ビジネスモデルをより推進するためには、女性の生活者視点や豊かな感性が不可欠であり、女性社員の活躍支援がますます重要になっている。

大日本印刷は2000年初めから女性社員の離職を防ぐために研修や制度の充実を図り、その結果、男性より高かった離職率が2008年には男性と同程度に。

2010年以降は女性がさらに活躍出来る環境づくりを目指し、仕事と育児の両立支援セミナーを開催、夫婦での参加を呼びかけているほか、短時間勤務制度利用者のキャリア構築を支援する研修や評価制度の充実に取り組んでいる。

それまで実施していた労働時間削減を一步進め、時間資源の有効活用により仕事の付加価値を高める「働き方改革」活動を推進するなど、さまざまな取り組みを複合的に組み合わせ「ダイバーシティ経営」に取り組んでいる。

大日本印刷グループは企業のニ

支援策や、時間資源を有効活用、仕事の付加価値を高める「働き方の変革」など一連の取り組みが評価された。