

プレスリリース 2004.11.05

「Yahoo!ボランティア」で、インターネット募金開始 ~ インターネットで簡単に、新潟県中越地震義援金~

2004年11月5日

ヤフー株式会社

「Yahoo!ボランティア」で、インターネット募金開始

~ インターネットで簡単に、新潟県中越地震義援金 ~

「Yahoo!ボランティア」のアドレス http://volunteer.yahoo.co.jp/

Yahoo! JAPANを運営するヤフー株式会社(以下、Yahoo! JAPAN)は、本日より、同社が 社会貢献事業の一環として提供する、ボランティアに関する総合情報サービス「Yahoo!ボラン ティア」において、インターネット上で簡単に募金ができる「インターネット募金」を開始しま した。

「インターネット募金」は、これまでYahoo! JAPANが培ってきた課金システムのノウハウを 募金サービスに生かすもので、これまでボランティアなど社会貢献活動に参加したことがないお 客様でも、募金という形で簡単に参加できるようにすることを目的としています。

第1弾として本日より、新潟県中越地震災害被災者支援のための「インターネット募金」を開 始しました。

「インターネット募金」では、今回はウェブサイト上に用意した300円、500円、1000円、 3000円の壁紙を購入することで購入代金を募金できます。Yahoo! JAPANが、壁紙代金に含ま れる消費税などを負担し、お客様が支払った金額のすべてが被災された方々への支援に活用され ます。なお、今回の募金は、社会福祉法人中央共同募金会(以下、中央共同募金会)を通じて寄 付します。中央共同募金会でとりまとめ、新潟県、新潟県共同募金会、日本赤十字社新潟県支 部、報道関係等で構成される義援金配分委員会で、対象の範囲、金額等を協議のうえ決定し、被 災された方々に配分される予定です。

今後「インターネット募金」では、「Yahoo!ボランティア」に登録している団体を中心に募金先を増やし、「インターネット募金」を常設的なサービスとして提供していく予定です。「インターネット募金」の利用には、「Yahoo!ウォレット」(支払い情報保存サービス)への登録が必要です。すでに「Yahoo!ウォレット」に登録されているお客様はクレジットカードなどの決済情報を募金のつど入力する必要はありません。

また、このたびの新潟県中越地震に関して「Yahoo!ボランティア」では、「平成16年新潟県中越地震 災害ボランティア情報」ページを立ち上げ、義援金受け入れ先の紹介やボランティア情報関連サイトを紹介しております。また、「Yahoo!オークション」では、中央共同募金会と協力し、新潟県中越地震被災者支援チャリティーオークションを実施しております。

【Yahoo!ボランティア】http://volunteer.yahoo.co.jp/

「Yahoo!ボランティア」は、2003年4月1日にYahoo! JAPANサービス開始7周年を記念し、ボランティアの総合情報サービスとして開設されました。Yahoo! JAPANの社会貢献事業の一環として、ボランティア活動のさらなる振興の一助となるべく提供されているサービスです。

[Yahoo!ウォレット] http://wallet.yahoo.co.jp/

支払い情報保存サービス「Yahoo!ウォレット」は、Yahoo! JAPANで提供されている有料サービスを購入する際に簡単にお買い物ができる「便利なお財布」のようなもので、一度登録すれば、買い物のたびに決済方法を入力したり送信したりする必要がありません。登録に際しての利用料は一切無料です。

[Yahoo! JAPAN] http://www.yahoo.co.jp/

ヤフー株式会社(市場名:東証1部、銘柄コード:4689、本社:東京都港区、設立年月日:1996年1月31日、代表取締役:井上雅博)が運営するYahoo! JAPANは、1か月あたり約3810万人のユニークカスタマー数※と、1日10億3000万ページビューのアクセスを誇るインターネットの総合情報サイトで、検索、コンテンツ、コミュニティー、コマース、モバイルなど多くのサービスを提供しています。Yahoo!のグローバルウェブネットワークは、アメリカ合衆国、ラテンアメリカ、カナダ、ヨーロッパ、アジアなど世界25の国と地域で展開しています。

※2004年9月のNielsen//NetRatings「NetView AMS JP」における家庭からの視聴率84.3%、職場からの視聴率91.1%というデータをもとに、家庭、または職場からのインターネットユーザーを約4493万人(NetRatings Japan「インターネット基礎調査」より)としてYahoo! JAPANのユニークカスタマー数を算出。