

# ハッピーリレー×PopCam コラボ企画 「あなたのハッピーでアフリカ支援!!」

ハッピーリレースタンプ配信開始!



## ■「ハッピーリレー」は、幸せを連鎖させるプロジェクト!

ハッピーリレーとは、元々ウェブ上で、人気絵本作家 菊田まりこがイラスト付きの日常の小さな『ハッピー』を365日毎日1つずつ発表し、そこに読者が投稿していく参加型企画でした。作者からの『ハッピー』に読者が触発され、自分の『ハッピー』を投稿。それを見た他の読者がまた投稿…と、それはまるでリレーのように、自分の『ハッピー』もだれかの『ハッピー』もバトンとなり、幸せが繋がっていく展開が繰り広げられたのです。

このプロジェクトは、個々の幸せをシェアし、世界全体をハッピーにすることを目指しています。

### 菊田まりこ

絵本作家。

グラフィックデザインの世界を経て絵本の創作にはいる。

絵本デビュー作品『いつでも会える』で1999年度ポローニャ国際児童図書展のポローニャ児童賞・

特別賞を受賞。絵本の他に、子育てエッセイ等も手掛けている。

書籍：「ハッピーリレー」（河出書房新社）

Amazon：<http://amzn.to/1wkwLtp>



**ハッピーな写真を「PopCam (#ハッピーリレー, #PopCam) でシェアしよう！**

カメラアプリ「PopCam」にて、ハッピーリレースタンプを配信します！

スタンプをあなたの写真に貼りつけ、ハッシュタグ (#ハッピーリレー, #PopCam) をつけて Instagram や Facebook に投稿しよう！



**■みんなのハッピーがアフリカに届く！**

ハッピーリレースタンプの収益は、全額アフリカの「アシャンテママ」に寄付されます。ハッピーリレースタンプを使って、アフリカ支援しよう！

**アシャンテママとは**

モザンビークで貧窮に苦しむ女性たちを救うために、日本の女の子 栗山さやか（プラ子）が単身でモザンビークに乗り込み、現地の人に、衛生・栄養・病気・子供の育て方・モラル・ジャムの作りかたや編み物（将来の仕事にしてもらうために）を教えています。

・栗山さやか(プラ子)

静岡県御前崎市出身、東京の短大卒、元 109 ショップの店員、他店舗店長、OL、フリーター後、2006 年からバックパッカーとして 60 か国ほど貧乏旅行。現在はモザンビークで協会アシャンテママ（現地登記名 CHICAMUSHIZIO）の活動をしながら、現地の国立医療学校を卒業し、医療技術師の資格を取得。2014 年末、約 9 年ぶりに日本へ一時帰国。2015 年モザンビーク北部の病院で勤務開始予定。

**■カメラアプリ「PopCam」**



アーティストやキャラクターのスタンプで、気軽に写真がカッコよくなる写真

加工アプリです。文字入力やエフェクトも可能です。

有名人やタレントさんの間でもファンが多く、instagram やブログなどで愛用して頂いております。

<http://popcam.jp/>

・スタンプ

アーティストやキャラクターのスタンプが合計 4,900 種類以上！

菊田まりこ、おおやまゆりこ、YUKKO、ユリコフ・カワヒロ、内藤ルネ、高橋みどり、プシーン、お  
おでゆかこ、moko.、Q-TA、Rikki Kasso、0313、HELMETUNDERGROUND & RIKO、HALKA、オガワユミ  
エ、いわさきゆうし、長内 就介、ファンタジスタ歌磨呂、KUNIKA、森絵麻、SHOKO、カナヘイ、FOXY  
illustrations、hipBORNtwin、maegamimami、eimi、Ricco.、まつゆう\*、など 70 人以上のアーテ  
ィストが参加。

キャラクタースタンプは、スージー・ズー、ベイビーココ&ナツ、ムーミンなど。

・フォント

合計 140 種類以上！

・アプリ販売価格

定価 200 円のところセール価格で配信中！

iPhone 版：120 円/Android 版：105 円（税込み）

■配信概要

Facebook 公式アカウント：

<https://www.facebook.com/happy.relay.project>

twitter 公式アカウント：

[https://twitter.com/Happy\\_Relay](https://twitter.com/Happy_Relay)

■会社概要

株式会社ソニー・デジタルエンタテインメント・サービス

ホームページ：<http://sonydes.jp/>

広報担当：セールス&マーケティング部 福永

E-mail：[marketing@sonydes.jp](mailto:marketing@sonydes.jp)