

[優 秀 賞] 写真を使った立体表示ソフトウェア「フォトポッパー」

株式会社 ナブラ

〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11

TEL.03(3780)3975

NEW 3D
フォトポッパー
Release for Win & Mac

Photo Popper

特許取得

<http://www.nabla.co.jp/PhotoPopper.html>

ダウンロード
約300K
低通信量で
ダウンロードが
速い!

写真1枚から全周立体視

QuickTimeVRの素材形式での表示も利用可

写真からスムーズな3D回転

写真を使った同種ソフトウェアのなかでは、
滑らかな回転を始めて実装

写真のディテールをそのまま使用

展示品の撮影までそのまま再読

パナー画像にも利用

写真ベースでは業界初の機能

機種を選ばず表示可

SOS (携帯電話・PDA (携帯端末) にも対応)

新 登 録

©1999 Nabla Co., Ltd. All Rights Reserved.
このソフトウェアは著作権法で保護されています。

開発者情報
●開発者 株式会社 ナブラ 〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11
〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11
●開発者 株式会社 ナブラ 〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11
〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11
●開発者 株式会社 ナブラ 〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11
〒153-0042 東京都目黒区青葉台1-16-11

市販のデジタルカメラで任意に撮影した最低8枚の写真画像を基に、2次元画像処理技術を使って3次元立体表示ができる新しいソフトウェアである。特徴は、写真画像の中間の画像を生成することで、スムーズな連続した画像をリアルタイムに作り出す新しい方法にある。さらにガラス、毛、衣類、動物、人物など従来の技術では困難なあらゆる対象物から、質感や風合いを損なうことなくコンテンツを作ることができる。本商品は約300キロバイトと一定の低通信量であるため、携帯電話での利用も期待される。また、Javaアプリケーションとして動作するので、専用ソフトウェアのインストールも必要とせず、コンピューターの知識が少ない一般ユーザーに負担をかけることがないのも大きな特徴である。