2007年9月26日 株式会社システム計画研究所

# 高品位クロマキーソフトウェア『ROBUSKEY』をバージョンアップ

# ~ CS3、Windows に対応 ~

株式会社システム計画研究所(本社:東京都渋谷区、代表取締役:嶋田駿太郎)は、簡単な操作で高品質なクロマキー合成を実現する Adobe Photoshop プラグインソフトウェア『ROBUSKEY』の Version 2.00 を 9 月 26 日(水)にリリースいたしました。

ROBUSKEYは、弊社が開発した独自のグリーンバック用クロマキーアルゴリズム(特許出願中)により、手間と時間をかけず、高品質な合成を可能としたソフトウェアです。髪の毛一本一本、被写体への背景色の映り込み、また透過素材に対しても美しく自然に合成することができ、雑誌や写真集、ポスターなどで使われる精巧な合成写真の制作において、高い評価をいただいております。

今回のバージョンアップでは、Photoshop の最新バージョン CS3 に対応するとともに、Windows 版を ラインナップ。ご要望の多かった Windows ユーザの方へのご提供も可能となりました。 他にも、透過素材、撮影背景のムラに対するクオリティが大幅に向上しています。

#### ≪Version 2.00 の販売≫

◆発売日 : 2007年9月26日

◆ 販売価格 : Macintosh 版 80,000円(税込み)

Windows 版 80,000円(税込み)

◆販売方法 : 下記製品サイトにて購入申し込み

Macintosh 版 Version 1.00、Version 1.01 からは、無償でバージョンアップできます。下記製品サイトの「ユーザサポート」ページ内にてダウンロード提供しております。

なお、Macintosh 版から Windows 版へのアップデートはできません。Windows 版は別途ご購入となります。

# ≪Version 2.00 の改訂内容≫

- ◆ Photoshop CS3 に対応
- ◆ 透過素材をより自然な階調で抽出 半透明の被写体に対しての「抜き」のクオリティが向上しました。Version 1.0 では抜いた際にノ イズが残ることがありました白いケムリやレース地、ガラスの曲面も、自然な抜きを実現します。
- ◆背景のムラを除去する機能を追加 レンズによる周辺減光や被写体によってできる影など、局所的な背景のムラを除去する「背景ムラ除去」機能を追加しました。Version 1.0 では、背景トーンのパラメーターを調整してムラを消

すことができましたが、その代償として髪の毛先などの細かなディテールまで失われてしまうことがありました。新機能の「背景ムラ除去」は、「抜き」のクオリティを保ったまま、背景のムラをきれいに取り除きます。

### ◆プラグインの起動を高速化

### ≪Macintosh 版 Version 2.00 の動作環境・推奨環境≫

#### ◆ 対応機種

PowerPC CPU 搭載または Intel CPU 搭載の Macintosh

### ◆対応 OS

PowerPC CPU: Mac OS X (10.3.5 以上、CS3 は 10.4.8 以上)

Intel CPU: Mac OS X (10.4.8 以上)

※PowerPC CPU における Classic 環境では動作しません。また、対応バージョンはご使用になるホストアプリケーションの必要システム構成に準じます。

#### ◆ ホストアプリケーション

Adobe Photoshop (7.0, CS, CS2, CS3)

### ◆ハードウェア要件

1つ以上のUSBポート

※他の USB 機器による干渉により、Apple 純正キーボードとマウス以外の USB 機器を併用できない場合があります。

### ◆ 推奨環境

• PowerPC CPU: G4 1.5GHz 以上

• メモリ: 2GByte 以上

ハードディスク: 10GByte 以上の空き容量(実行時)

## ≪Windows 版 Version 2.00 の動作環境・推奨環境≫

#### ◆ 対応機種

Intel Pentium4、Intel Centrino、Intel Xeon、またはIntel Core Duo クラスのプロセッサを搭載したパーソナルコンピュータ

#### ◆対応 OS

Microsoft Windows XP(Service Pack 2)日本語版、または Windows Vista Home Premium、Business、Ultimate 日本語版

※対応バージョンはご使用になるホストアプリケーションの必要システム構成に準じます。

## ◆ホストアプリケーション

Adobe Photoshop (CS, CS2, CS3)

### ◆ハードウェア要件

1つ以上のUSBポート

※USB機器どうしの干渉により、他のUSB機器を併用できない場合があります。

### ◆ 推奨環境

• CPU: Intel Core 2 Duo 同等以上

• メモリ: 2GByte 以上

• ハードディスク: 仮想ディスクには大容量のハードディスク推奨

※Windows 版で処理可能な最大画素数(ピクセル数)は、ご利用のコンピュータのスペックと稼動 状況に依存します。2000 万画素以上のデータをご使用される場合は、評価版での動作確認をおす すめします。

※記載されている会社名、製品名および名称は各社の登録商標または商標です。

■ROBUSKEY 製品サイト: http://www.isp.co.jp/products/robuskey/

■システム計画研究所 ホームページ: http://www.isp.co.jp/

\_\_\_\_\_

本ニュースリリースに関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

## ●報道関係の方

株式会社システム計画研究所 技術本部

担当: 早川 (はやかわ) hykso1@isp.co.jp

大樂 (だいらく) dairaku@isp.co.jp

TEL: 03-5489-0234 FAX: 03-5489-0245

## ●一般の方への告知先

株式会社システム計画研究所 ROBUSKEY サポートデスク

E-MAIL: image-d@isp.co.jp

※お問い合わせはメールにてお受けしております。

- 以上-