

2011年8月10日

報道関係者 各位

株式会社グラップス

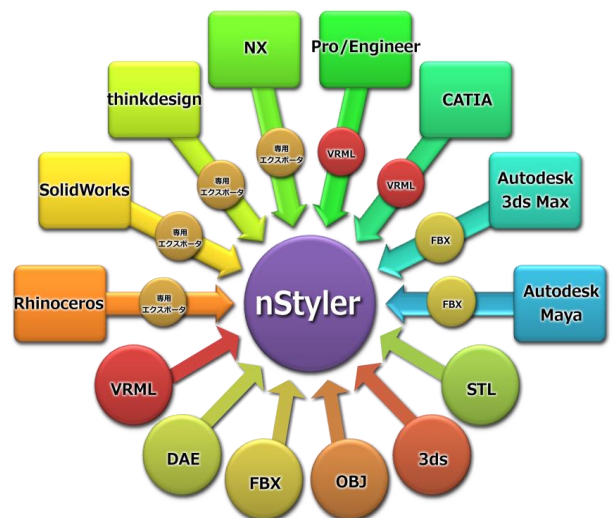
リアルタイム・レンダラー『nStyler』最新版のご案内

3D デザイン CAD に対応した高品位な国産リアルタイム・レンダラー

株式会社グラップス(本社：東京都渋谷区、社長：金沢滉正)は、国内の自動車、家電、精密機器、建築系の各企業でデザイン評価やコミュニケーションツールとして利用されているリアルタイム・レンダラー『nStyler』(エヌスタイラー)の最新バージョン(3.0.1)をリリース致しました。nStylerとは、グラフィックスカードのGPU性能をフル活用して、大規模な3DCADデータをCADビューアのようなインタラクティブ性を持ちながらリアルタイムにレンダリングを行うソフトウェアになります。今回の3.0.1のサービスアップデートでは、6月にAndroidマーケットに無償公開したAndroidスマートフォン向け画像合成アプリケーション『nStyler Photo』(エヌスタイラーフォト)のデータ出力を簡単に行えます。

■ nStyler とは

nStylerは、グラップス社が一から開発した純国産のリアルタイム・レンダラーになります。日本語メニューによる簡単な操作性とライティングや背景など最適化された各ライブラリが準備されており、素早く簡単に高品位なレンダリングを行う事が可能です。デザイン系CADとして幅広く利用されているRhinoceros、SolidWorks、thinkdesign等の専用プラグイン・エクスポート形式とFBXやVRML等のファイル形式を直接ロードするインポート形式によりCADデータを表示する事が可能です。



■ アウトプット

nStylerはリアルタイムでレンダリングを行う為、そのままプレゼンテーションにご利用頂く事が可能です。また、レンダリングのイメージ出力やアニメーションに対応したムービーファイルを作成する事が出来ます。その他にAndroidスマートフォンを利用した実空間とCGモデルとの画像合成した写真作成が可能なnStyler Photoデータの出力やWeb3Dソリューションの「nTeny」、「FlashVR」への出力が行え、誰でも無償で閲覧する事が可能です。



■ 3D リアルタイム・レンダラー「nStyler」詳細情報

nStylerの詳細情報は以下 Web サイトをご参照下さい。

<http://www.graps.co.jp/nStyler/index.html>

■ nStyler 体験版ダウンロードサイト

以下 Web 申請フォームに必要事項をご記入頂くと nStyler 体験版のダウンロードが可能になります。

<http://www.graps.co.jp/nStyler/trialrequest.html>

■ Andorid 画像合成アプリケーション「nStyler Photo」詳細情報

nStylerの詳細情報は以下 Web サイトをご参照下さい。

<http://www.graps.co.jp/nStylerPhoto/index.html>

■ nStyler Photo ダウンロードサイト

nStyler Photo は Andorid マーケットからダウンロードが可能です。

<https://market.android.com/details?id=jp.co.graps.nstyler.photo>

■ 無償 Web3D プラグインビューア「nTeny」詳細情報及びダウンロードサイト

<http://www.graps.co.jp/nTeny/index.html>

■ FlashVR 詳細情報及びダウンロードサイト

<http://www.graps.co.jp/FlashVR/index.html>

■ 株式会社グラップス概要

2009年12月に設立。リアルタイム・レンダラー『nStyler』の自社開発・販売をはじめとし、リアルタイム系レンダリングエンジン及びアプリケーションの受託開発なども行う。2011年はAndroid対応スマートフォン・アプリケーションの自社開発及び受託開発ビジネスをスタートさせる。

■ 本件に関するお問い合わせ先

株式会社グラップス

〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町 30-15 ビバリーヒルズ 203

Tel : 03-5456-2680 FAX : 03-5456-2681

担当 : 岡庭 義岳

E-mail : okaniwa@graps.co.jp

U R L : <http://www.graps.co.jp>

*文中の会社名、商品名、機能等は各自の商標または登録商標です。

*製品の仕様、発売時期等については改善のため予告なしに変更することがあります。