

Silicon Studio Corp. Press Release

2006年3月15日

シリコンスタジオ、GDC エキスポ出展のご案内

~ 次世代機対応、最新技術 DAIKOKU とYEBIS を一般初公開~

エンターテインメント業界向けにデジタルコンテンツ関連ビジネスを展開しております、シリコンスタジオ株式会社(代表取締役社長 松本光司、本社 渋谷区恵比寿、資本金5億9150万円、電話03-5488-7070(代表))(以下、シリコンスタジオ)は、来る2006年3月20日より米カリフォルニア州サンノゼで開催されます、「Game Developers Conference 2006(GDC 2006)」に出展致します。

GDC は、ゲーム業界において世界最大のディベロッパーズ・カンファレンスです。 300 以上のセッション、パネル チュートリアルやラウンド・テーブルを各分野の専門家が発表、ディスカッションが催される場で、世界中の開発者同 士が個々のノウハウを分かち合うべく、ゲーム開発の最新の情報を得る事ができます。

当社ブースでは、次世代機を含むマルチプラットフォーム対応のグラフィックス API、「DAIKOKU(ダイコク):Advanced Shader Pipeline」と、次世代ポストエフェクト機能を提供するマルチプラットフォームライブラリ「YEBIS (エビス): Pithy Post Effect」を初公開いたします。 DAIKOKU は、有用なリアルタイムのシェーディングテクニックを提供するグラフィックス API で、ゲーム開発者はプログラマブルシェーダを記述する必要なく、高度なシェーディングを活用することができます。 多様なシェーダ技術のほか、ワークフローの構築を支援するツールサンプルを提供しておりますので、既存のゲームエンジンを持たない開発者でも、ワークフローの構築に煩わされることなく開発をスタートできます。また、ゲームエンジンを既に持っている開発者は、低レベルな描画パイプラインとして自社のゲームエンジンに容易に組み込むことができます。

YEBIS は、レンダリングされた画像に対する、さまざまな次世代リアルタイムポストエフェクト機能を提供するマルチプラットフォームライブラリです。 HDR (High Dynamic Range) レンダリングを基本とした、被写界深度処理(デフォーカス表現)、グレアエフェクト、そしてカラー補正といった、ポストエフェクト機能によって次世代のリアリスティックな表現が可能となります。 ゲーム開発者はポストエフェクトのためのシェーダを記述することなく、最小限の APIコールだけで有用なエフェクトを利用することができます。

シリコンスタジオ社では、これら技術をGDC で一般初公開し、ワールドワイド規模での普及を目指すと共に、ゲーム 開発者達のプロセス改革を提案していきます。

GDC にご視察、ご参加される機会には、是非シリコンスタジオ社のブースにお越しください。

また、エキスポ初日の22日17時からは、「GDC EXPO BOOTH CRAWL」(GDC エキスポ ブース・クロール)にて、 ドリンク・軽食をご用意して皆様のお越しをお待ちしております。

エキスポをご視察されるときは、お気軽にお立ち寄りいただけますよう、スタッフ一同お待ちしております。

GDC についての詳細や場所は、公式ウェブサイトよりご覧いただけます。

http://www.gdconf.com/



Silicon Studio Corp. Press Release

シリコンスタジオ株式会社について

シリコンスタジオ株式会社(シリコンスタジオ)は、エンターテインメントの業界で、デジタルコンテンツに関する事業を幅広く展開するために2000年1月1日に設立されました。 コンテンツ制作環境のインテグレーション、コンテンツのクリエーション、そしてコンテンツライツビジネスに代表されるコンテンツディストリビューションと、幅広く事業とサービスを展開し、Visualization のプロフェッショナルとして質の高いアクティビティを重ねながら、多くの人々に感動を与えられる企業を目指しております。

GDCイヴェント出展。 および製品についてのお問い合わせ先:

シリコンスタジオ株式会社 開発推進事業部 担当 :寺田 TEL か3-5488-7070 (代表) E-Mail <u>terada@silicontstudio.co.io</u> 本リリースに関する報道関係お問い合わせ先:

シリコンスタジオ株式会社 パブリックリレーションズ 担当:市村 TEL 103-5488-7070 (代表) FAX 103-5488-7433 URL http://www.siliconstudio.co.jp/