

## Silicon Studio Corp. Press Release

2008年10月14日

### シリコンスタジオ、InterBEE2008 国際放送機器展に出展

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 寺田健彦、本社 渋谷区恵比寿、電話 03-5488-7070(代表))似下、シリコンスタジオルは、来る 11 月 19日 (水)から 21 日 (金)までの 3日間にわたり千葉県の幕張メッセにて開催される国際放送機器展 2008 (以下: InterBEE2008)に出展致します。InterBEE2008 は放送局や映像プロダクションなどプロフェッショナル映像業界向けの専用機材、ソリューションを展示する国内最大級の展示会であり、シリコンスタジオは、最新技術を中心に業界向けソリューションを出展ご紹介致します。

今回は、"高速ネットワークを基盤とした最新デジタルコンテンツ制作環境の提案" をテーマにデジタルコンテンツ制作環境に最適な最新の製品群を総合的にご紹介いたします。

#### 出展内容

EditShare: Complete Collaboration Server Solution

あらゆる NLE システム環境で完全なコラボレーション環境の構築を可能とする共有サーバ&マネージメントシステム。

インジェストからデータバックアップまでトータルでサポートし、Avid、FinalCutPro 環境では完全なプロジェクト共有を実現します。

Max-T: MAXedit Server Edition

世界初のプロフェッショナル向けサーバベース・ワークグループ編集リューション。

日本初公開の NAB08 及びIBC08 に於いて数々の賞に輝くアプリケーションサーバベース編集ソリューションです。 ご存知 HD!O も10Gbit のパフォーマンスで実演を予定しています。

Autodesk PFClean: Reality Work | HD

最新の Autodesk smoke2009 / flame2009 とThePixcelFarm 社 PFClean をinfiniband /10Gb-Eth で Max-T と接続し、RED ONE の 4K イメージや Panasonic P2HD ファイルを使用し生産性の高い高速なデータシェアリングをご提案致します。

Telestream: メディア・エクスチェンジ& デリバリー

Telestream 社のラインナップはコンテンツサーバーを中心とするメディア素材のマルチユースを可能にします。 映像データなどメディア素材の変換 &配信の自動化を可能にします。また、国内初デビューのネットワークベース のキャプチャ& プレイアウトデバイス Pipeline をご紹介します。

ORAD: マルチフォーマット・プロードキャストグラフィックス・システム

最新ビデオグラフィックスコンピュータ HDVG システムに新たなプラットフォームが加わり、ブロードキャストグラフィックスシステムの機能強化とコストパフォーマンスに優れた環境を提供します。

革新の 2U のコンパクトボディでマルチユースキャラクタジェネレータシステムを実現しました。

#### 展示会概要

展示会名称: 国際放送機器展 InterBEE2008」

http://www.inter-bee.com/2008/ja/

入場料等:無料 事前登録制: <a href="https://regist.jesa.or.jp/interbee-jp/">https://regist.jesa.or.jp/interbee-jp/</a>) 開催期日: 2008年11月19日 (水)より2008年11月21日まで(3日間)開催場所: 幕張メッセ(千葉県、JR京葉線 海浜幕張駅」より徒歩7分)



# 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 (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。

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 ソリューション営業本部 担当 境 TEL 03-5488-7070 (代表) FAX 03-5488-7433 URL http://www.siliconstudio.co.jp/