

Inter BEE 2017

出展のご案内

11.15 水 » 11.17 金 幕張メッセ No. 6407

お客様各位

謹啓 秋冷の候、ますますご隆盛のことと心よりお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

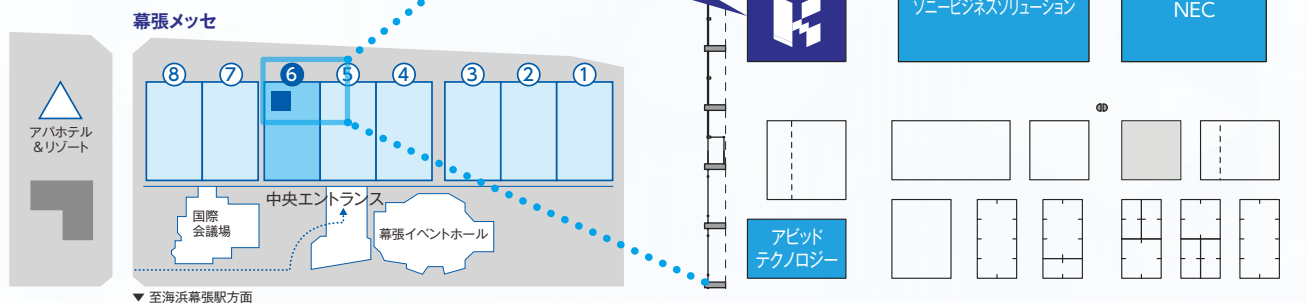
弊社ブースでは、「8K/4K/HDR/VR リアルタイム・フィニッシング」「超高速共有スケールアウト・ストレージ」「Contents Management」「220インチ4KLEDディスプレイ」「Audio&Video Broadcast Editing」「Archive」の6分野における最新のソリューションをご紹介します。

謹言

ブースのご案内

小間No. 6407

共信コミュニケーションズ



8K/4K/HDR/VR リアルタイム・フィニッシング

● SGO Mistika・SHARP 70型8Kモニター「LV-70002」

Mistikaはオンライン編集、VFX、カラーグレーディング、S3D、VR、デリバリーをひとつのシステムにおさめたトータルポストプロダクションシステムです。HD、2K、4K、8K編集作業をリアルタイムに行い、スピードや正確性を発揮しながら、完璧な仕上がりを提供します。

NAB2017で発表されたMistika8.8にて「VRスティッチング」「HDRグレーディング」そして「8Kモニターアウトでのポストプロダクションワークフロー」のご紹介をいたします。

SGO



超高速共有スケールアウト・ストレージ

● Quantum Xcellis

業界最速ファイルシステムStorNextを搭載した共有ストレージQuantum Xcellisを展示します。

当製品は高い拡張性と高速性に加え、標準で機器の完全冗長性を兼ね備えており、安心した編集環境をご提供いたします。

HDをはじめ4K/8Kの共有作業環境を実現させる至高のソリューションです。

NAB2017で発表されたStoreNext6で構築したSAN(Storage Area Network)環境を是非ご覧ください。

Quantum®

Inter BEE 2017 出展システム一覽

Contents Management

● 業界初 AIによるオリジナルコンテンツ管理システム「DaAlps」

使い勝手を重視した弊社完全オリジナルのコンテンツ管理システム「DaAlps」。
インジェストからアーカイブ・送にも対応し、素材管理ではコメント入力のメタ情報に加えて、映像素材内の文字スーパーを「AI 解析」し、自動でメタ抽出する業界初の機能を搭載しております。メタ入力の煩わしさからコンテンツ管理に取り組めていないユーザー様にお役に立てるシステムとなっており、素材アーカイブは最新のODA に対応しております。送機能はローコストで構築ができ、ケーブルテレビ局やサイネージの送出用途として運用可能です。



220インチ 4KLED ディスプレイ

● SiliconCore Lavender P1.2mm Ultra Fine Pitch LED Panel

現在最も注目されている高輝度・超広視野角の狭ピッチLEDシステム。
超高精細 LED ディスプレイが 10bit に対応し、より進化した映像表現を 220 インチ 4K 解像度にて展示致します。SCT の LED 駆動用ドライバ IC に組み込まれた ZACH 機構 (パテント) が、各 LED のインピーダンス変動を正確に検出し、それぞれに適した調整を施すことにより、非常に低い輝度レベルにおいても均一な輝度と色を実現します。



Audio&Video Broadcast Editing

- マルチアプリケーションターンキー (Media Composer/Premiere/DaVinci)
- 共有ストレージ (Avid NEXIS | E4)
- アセットマネジメント・システム (Avid InterPlay | Production)
- オーディオ編集システム (Avid ProTools HD/S3)

4K HDR 制作まで対応した、マルチアプリケーションワークフローをご案内致します。
NEXIS 共有ストレージを中心にアセットマネジメント・システムを組込むことにより、ワークフローの自動化、映像からオーディオ編集まで一貫して効率のよい制作が可能となります。
また、ProTools コーナーにて、サードパーティの 360° 音声編集、iZotope RX6、Video Slave Pro など、デモンストレーションも実施させていただきます。



Archive

● インジェスト・アーカイブシステム

大切なテープ資産を簡単なステップでファイルベースアーカイブへ移行できます。データは、大容量、高速化を実現した「SONY 光ディスクアーカイブ (Optical Disc Archive)」へ保存。HD・4K と肥大化するデータの長期保存や 2 次活用に最も効率的なソリューションをご提案いたします。



※出展商品は変更になる場合があります。

お問合せ先 各営業担当 または 右記 までお願いいたします。

✉ info_mk@kycom.co.jp