



Inter BEE 2023 出展のご案内

11.15 [WED] → 11.17 [FRI] 幕張メッセ

No. 5212

お客様各位

株式会社レスターコミュニケーションズとタックシステム株式会社は、昨年と同様に合同でInterBEE2023に出展させていただきます。次世代の映像・音響の最新ソリューションをトータルでご紹介します。また、特別セミナーの開催も予定しております。ご多忙のところ誠に恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、来場賜りたくご案内申し上げます。

ブースのご案内

小間No. 5212**レスターコミュニケーションズ
タックシステム**

詳細はこちら



出展システム一覧

AVIDソリューション

IBC2023で発表された最新情報を中心に、MediaCentralプラットフォーム、IPおよびSDIストリームのインジェスト/プレイアウトを提供するソフトウェア・ベースのAvid | Stream IO、AI搭載ツールPhraseFind AIとScriptSync AIのプレビューが導入されたMedia Composer 2023.8、Avidのクラウドサービス、制作効率を向上するAvidの最新ワークフローをご覧ください。

また、Pro ToolsもIBC2023でテクニカルプレビューとして公開された『Internal Dolby Atmos Renderer』とARA2によって完全統合された『iZotope RX Spectral Editor』を始め、今年最大の話題となったPro Tools | MTRX IIを核としたポストプロダクション向けシステムを展示。毎年恒例となったDolby Atmos体感コーナー&豪華講師陣によるスペシャルイベントも開催します！続報はホームページにてお知らせ致します。



Daletソリューション

メディア管理を、より優れた制御、強化された可視性、および生産性の向上を実現し、機敏で直感的なワークフローソリューションを提供します。

DaletInStream

ElasticクラウドIPインジェストシステム『DaletInStream』は、運用コストを削減しながら、数秒でライブストリーム収録をスケーラブルに拡張できるSaaSソリューションです。

Dalet Cut

Webブラウザベースの編集ソリューション『Dalet Cut』は、マルチトラックの編集、モザイク、テロップ配置、ボイスオーバーやNLEとの連携が可能なクラウド編集アプリケーションです。



バーチャルプロダクションシステム

バーチャルプロダクションシステムを活用することで、より創造的で効率的なプロジェクト制作が可能となります。今回、disguise、ROE Visual、SONYを使用したシステムを展示予定です。disguise (ディスガイズ) のXRIは、現実の映像とバーチャル空間を自由に3次元合成し、リアルタイムで送出可能。LEDウォールの外側もCGで補完することで360度の全周空間を実現します。Unreal Engine、Unity、Notch、TouchDesignerに対応し、複数種の同時使用も可能です。Invisible (インビジブル) は、disguiseがMove.ai社と共同開発したリアルタイム・マーカース・モーションキャプチャです。LEDウォールが背景であっても特殊なスーツやマーカースなしで人の動きをCGで表現できます。LEDウォールはROE Visual社製を採用。壁面は、2.3mmピッチのROE Ruby 2.3を、床面には2.8mmピッチのROE BM2-PC Matte 2.82を展示いたします。



オンライン編集システム

Mistika Ultima / Boutique

オンライン・フィニッシング・システムとして最高品位のMistikaUltima/Boutiqueは、コンフォーム・VFX合成・カラーグレーディング・HDR・S3D・HFR・VRなど製作に求められる様々な要素を直感的なインターフェイスでサポートし、HD/4K/8Kなど多様な作品制作において国内外の現場で幅広く活躍しています。今回は最新リリースバージョンとともに本国にて開発中のバージョン11を展示予定、いち早くその進化をご体感いただけます。来日予定のSGOスペシャリストによるデモンストレーションもお見逃しなく。



自動ファイル変換・データ整理

Mistika Workflows

Mistikaを提供するSGOが開発した、ファイル変換・メディア管理・自動化ソフトウェアです。例えば、納品先各社の仕様に合わせたトランスコード設定をあらかじめ作っておくことで、制作フローを簡単に自動化でき、時短、人的リソース問題やオペレーションミスなどの課題を解決します。今回の展示会ではNAS等の煩雑なデータ整理を自動で行うワークフローや開発中の最新機能を展示予定です。



IP KVM マトリクス

ADDERLink Infinity

ADDERLink™ Infinityシリーズは、IPベースで複雑なKVMマトリクスを超低遅延で実現するシステムです。その信頼性の高さから日本国内・世界各国の放送局の設備にも採用されています。これまでユーザーアクセス管理を行うことが困難であった編集端末であっても、Active Directory Serverと連携することで、昨今のスタジオに求められる高いセキュリティレベルに応えることが可能です。



ハイパフォーマンス・ハイブリッド・ストレージ

Quantum Hシリーズ

Quantum H4000/H2000シリーズは、2RUの筐体に、最新のStorNext®ファイルシステムを搭載した高性能ストレージ・アプライアンスです。柔軟な拡張性を活かして、HDから4K8Kといった大容量で高速なストレージシステムが構築できます。

Quantum StorNext



制作用 DAS・NAS

VTrak N1616

Pegasus VTrak N1616は、Pegasus ProをベースとしNASに特化したモデルです。新設計のTierBoost™ の実装により、NASとしてのフロントI/OをNVMeに任せつつ、バックエンドのHDDに大容量データを保管できるハイパフォーマンスモデルです。10G(Base-T or Base-SR)、25Gのモデルが選択可能です。



Pegasus R12 (新製品)

IBCで発表されたPegasus R12は、PromiseRAIDによって束ねられた12台のドライブと2つのオンボードNVMe SSD キャッシュによって最大3,000MB/秒のデータ転送速度を実現するThunderbolt™ 4のデスクトップRAIDストレージです。



放送・中継・ライブ

画期的なネットワークシステムと高品質のオーディオ信号処理が可能なコンソール「STAGETEC AVATUS・NEXUS」を中心に、ST2110対応のDirectOut Technologies PRODIGYシリーズをはじめ、放送・中継・ライブに欠かせないソリューションを展示します。さらに、映像・音響関連製品をメーカーの垣根なくコントロールできる「多様なプロトコルに対応したMakePro Xコントローラー」を中心とした中継・ライブ・配信ソリューションをご提案いたします。話題のノイズリダクション付きマイク「KONOS」も初出展いたします。



Haivision社ライブ配信システム

クラウド配信

インターネット回線を使って映像伝送をする機会も増え、クラウドをどのように使うかが次の課題となってきたのではないのでしょうか。クラウドを使った大規模配信ストリーミングサービスをご案内いたします。

OTT配信プラットフォーム

クラウドで配信設定ができ、アドインサーションによる自社やスポンサー製品の広告や、視聴者の分析も可能です。

トランスコーダ

クラウド上のトランスコーダ。SNS等への配信が容易です。

マルチモバイル中継装置

ライブカメラ映像を5G/4Gを含めてマルチボンディングし一般キャリアモバイル回線で映像伝送を可能にします。



AI搭載 自動モザイク作成プラグイン

年々増加する映像編集で求められる個人情報保護の要望に、手作業では手間がかかるモザイク処理をAIが顔、頭部および人物を検出し、自動でモザイク処理を可能にするSmart MPをご案内いたします。Smart MPはビデオ編集ソフトGrass Valley社 EDIUSのエフェクトとして動作するプラグインです。ローカル環境で利用できるAIを搭載し、インターネットに接続できない環境でも利用することが可能です。また、ポータブルGPU、ADLINK社のPocket AIやSmart MPをバックグラウンドで動作するサーバ連携など最新ワークフローをご案内します。



サービス&サポート (レスターソリューションサポート)

レスターソリューションサポートでは、映像、音響、情報通信機器を中心とした保守・メンテナンスのプロフェッショナル集団として、お客様に導入いただいた製品やシステムを安心して運用できるよう、さまざまなサポートサービスをご提供しています。製品の使い方から、リモート監視による障害復旧、メンテナンス、メーカー修理の対応や人材派遣に至るまで、レスターソリューションサポートが窓口となり、システム運用・保守全般を一貫してサポートいたします。お客様に最適なサポートプランをご提案いたしますので、プースタッフまでどうぞお気軽にご相談ください。

※ 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@restargp.com



株式会社レスターコミュニケーションズ



タックシステム株式会社