



WHAT WILL YOU DO NEXT? Inter BEE 2017 11.15 17 Makuhari Messe

スネル・アドバンスト・メディア株式会社

Inter BEE 2017 出展概要 ブース番号
Hall-6 6306

Quantel Rio 8K:

Quantel Rioは、高性能のオンライン編集・カラー&フィニッシングシステムで、Quantel Rio 8Kはその最上位モデルです。

InterBEEへの出展は、2014年の開発モデルを初めとして今年で4回目です。

8Kモデルは、国内ではすでに5台導入されており、2Kや4Kモデルを含むRioシリーズ全体では累計50セット以上が稼働中です。

大きな特徴は、フィニッシング、すなわち最終の仕上げ工程を、編集も含めて一手に引き受けることが可能な点にあります。

また、解像度の異なるクリップを同一のタイムラインへ編集することが可能で、出力の解像度も別に指定することが可能です。

8Kモデルも例外でなく、8Kの編集に4K素材が混在するような場合でも柔軟に対応できます。ブースではこうしたワークフローの利点と、今年の機能アップデートについて紹介いたします。

LiveTouch:

LiveTouchは、スポーツ中継でのリプレーやハイライト制作用のシステムで、UHDに対応しています。タッチパネルは習得しやすく使いやすい設計です。また、マークしたクリップを使ってハイライトを作成するために、編集ツールが統合されています。

サーバー内のクリップを複製する必要がないため、すばやいハイライト制作が行えるのが特徴です。

そのほか、IPモジュール、スイッチャー、4Kコンバーター、ファイルベースフレームレートコンバーター等は、以下の弊社パートナーのブースで展示いたします。

スタッフがご案内しますので、興味をお持ちの方はお気軽にお尋ねください。

また、Vizrt Japan様により講演タイトル：オートメーション - 進化するスタジオワークフローとして11月15日（水） 12:30 - 14:30（セッションNo. CS1-152）よりコンファレンススポンサーセッションを予定いたしております。

弊社パートナーブース展示

松田通商株式会社様

ホール2 /2509

<http://mtc-japan.com>

Kahuna シリーズ:

入出力にIP対応 (10GbE、SMPTE 2022 - 6/7,TR-03 + VC-2) したビデオスイッチャー

Kula :

小型ビデオスイッチャー

VizRTのAutomation 「Mozart」 から制御したデモを展示

株式会社ヴィレッジアイランド様

ホール5 /5307

<http://www.village-island.com>

UHD-1200 :

12G-SDIに対応したローコストでありながら4K/HD/SD間のアップダウンコンバータやHDR-SDRの相互変換にも対応

コンファレンススポンサーセッション

日時: 11月15日 (水) 12:30 - 14:30 (セッションNo. CS1-152)

講演タイトル: オートメーション - 進化するスタジオワークフロー

会場: 幕張メッセ 国際会議場1階 103/104会議室

講演会社名: Vizrt / スネル・アドバンスト・メディア

ゲストスピーカー: WOLFTECH

お客様各位

平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。Vizrtは11月15日(水)から幕張メッセで開催されるInterBEEにおいて、下記の講演(コンファレンススポンサーセッション)を予定しておりますので、ご案内申し上げます。

講演タイトル: オートメーション - 進化するスタジオワークフロー

講演概要: 近代的なスタジオで起きている技術的な変遷と、複雑なスタジオ環境をオートメーション化することによる、その効果や信頼性について取り上げます。ケーススタディとしてヨーロッパの事例をご紹介します、ノルウェーのWOLFTECH社からはスマートな次世代情報端末についての取り組みをご紹介します予定です。コンファレンス聴講予約を行うには、INTER BEE MEMBER SITEよりInter BEE 2017への入場事前登録が必要となります。

<https://regist.jesa.or.jp/interbee-regist/index.php?lang=1>

Viz Mosart、Kulaスイッチャー、WOLFTECHを活用したスタジオオートメーション環境を松田通商様のブース(ホール2 /2509)にてご覧いただけます。

以上、皆様のご来場をお待ち致しております。

スネル・アドバンスト・メディア株式会社 TEL: 03-3400-5711