

## InterBEE2024 出展のご案内

本年も国際放送機器展(Inter BEE)に出展いたしますことをご案内申し上げます。

昨年同様、IP PAVILION にも同時出展致しますので、ご多忙とは存じますが是非弊社ブースにお立ち寄りいただき、最新の放送技術をご覧ください。

また、製品・ソリューションをじっくり体験し詳細のデモをご覧ください。ソリューション毎に製品説明の事前予約を承っております。ご興味のある製品がありましたら、事前に担当営業へご連絡頂けるとスムーズな案内・ご説明が可能です。

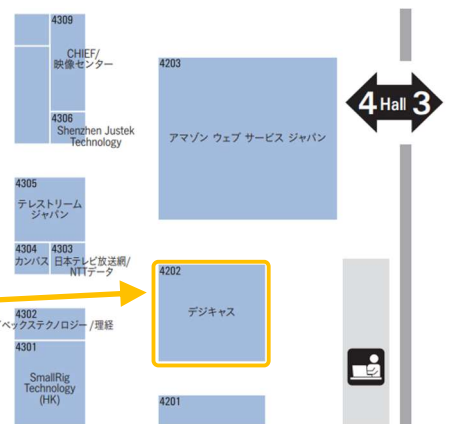
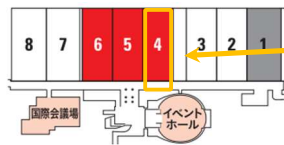
## 開催日時

- 日 時：2024年11月13日(水)~15日(金)  
会期時間 13・14日 10:00~17:30、15日 10:00~17:00
- 場 所：幕張メッセ（千葉県千葉市美浜区中瀬 2-1）
- 弊社ブース：ホール4 No.4202 及び IP PAVILION

## 製品説明予約

ソリューション・製品毎に予約が可能です。

- 10:30~11:30
- 13:00~14:00
- 15:00~16:00



## 出展内容

## スタジアム&amp;アリーナソリューション

◇ROSS Video 社の XPression を活用し、スタジアムやアリーナ向けのスケラブルなソリューション。国内においても着々と納入が進んでいるソリューションを、事例を交えて運用規模に応じて提案します。

## 不適切コンテンツ(映像・音声)回避システム

◇ROSS Video 社の AirCleaner2 は、ライブ映像や音声を、BPO の放送基準に抵触する映像や音声を緊急に切換え、事前に準備した代替コンテンツに差替えるシステムをご紹介します。

## IP や IP/SDI ハイブリッド環境向けのソリューション

IP ゲートウェイからアナライザ(マルチビューワ)まで、制作から配信をリソースシェアして映像制作の効率化を図り、映像品質の管理・制御・配信における障害切り分けを行うソリューションのデモを行います。

## ◇Arkona 社の IP/SDI ライブ制作インフラシステム

ベースバンドと IP が混在する制作環境において、フレームを複数の最適な場所に配置して容易に拡張でき、リソースの集約による、リソースシェアをシンプルに実現。全ての設定や変更は、Web ベース UI、API、NMOS-04/-05 を介して短時間で完了できるシステムです。

## ◇Caton 社の、次世代の映像伝送サービス MediaXStream サービス

一般公衆回線と Caton 社の配信制御 AI を活用して、低帯域ネットワーク環境においても高画質での映像伝送(映像配信)を可能とするシステムとサービスです。

## ◇Tieline 社のオーディオコーデック・ゲートウェイ

昨年からお問合せ・テスト・導入が急速に進んでいるオーディオコーデック製品。IP オーディオ伝送や、IP オーディオマルチゲートウェイとして、AES67, ST2110-30, Dante, REVENNA, AES, アナログなど相互変換・伝送が可能となる Gateway4 や、リモートでコメントリーや中継環境を技術者無しで構築・運用出来る VIA の展示。

## 次世代監視システム

## ◇TAGVS 社のメディアデータマイニングシステム(MCM9000 &amp; MCS)

これまで、IP マルチビューワとして紹介していましたが、システムの拡張により、「IP マルチビューワ」を「メディアデータマイニング統合監視システム」に機能拡張しました。クラウドとオンプレミスのハイブリッド環境での統合監視をサポートし、可視化・アラーム監視システムと連携し、障害切り分けまでサポートする、統合監視ソリューションの展示。

## 別ブースでの弊社取扱製品の展示

## IP PAVILION

実際のオペレーションに沿った IP ソリューションの展示を致します。弊社からは、IP マルチビューワを展示協力します。

## テレビ北海道ブース(ブース:ホール3 No.3407)

マスタールームの全てのモニターを、リモート PC にバーチャル環境で再現しリアルタイムで OA モニターやリモート操作を実現する、バーチャルマスターオペレータを展示します。弊社の取扱い製品が要素技術として使用されています。

## アマゾン ウェブ サービス ジャパンブース(ブース:ホール4 No.4203)

クラウド版の TAGVS 社のメディアデータマイニングシステム(MCM9000 & MCS)を展示協力します。