

Leader InterBEE 2021 出展のご案内

謹啓 平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

弊社は、従来よりアナログからデジタル、HDから4Kなど放送環境が変化中、多くのお客様をサポートしてきました。InterBEE2021では、SDIからIPへ移行が進む放送業界のニーズに対応した製品を展示いたします。

IP解析機能が充実した4K対応波形モニター、PTP対応シンクジェネレーター、ST2110およびST2022-6非圧縮に対応したIP監視装置、IPとSDIに対応したPHABRIX製品など、IP環境の構築に最適な製品をデモンストレーションいたします。

ご多忙中誠に恐縮ではございますが、この機会に、ぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

Broadmedia & Entertainment
Inter BEE

入場にはオンライン登録が必要です。

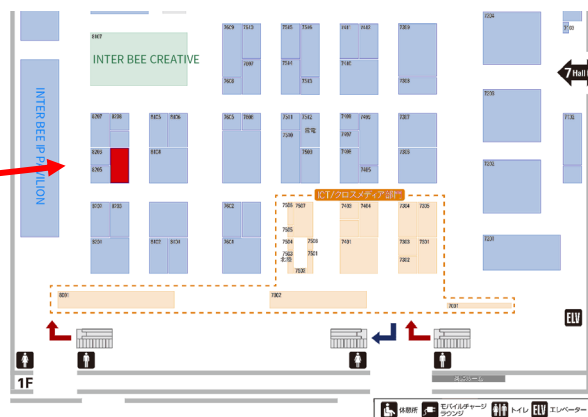
事前登録受付中 www.inter-bee.com

開催日時

11月17日(水) ~ 19日(金) 10:00 ~ 17:30 *19日(金)は17:00まで

会場

幕張メッセ Hall 8 8204



出展製品

- 新製品 -

IP監視装置 LVB440

8K 4K HD Dual 60G Dual 40G

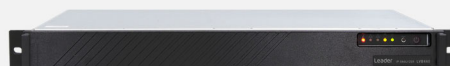


- ・IPフォーマット SMPTE ST 2022-6, SMPTE ST 2110-20/21/22/30/40
- ・IP/パケットステータス表示、パケットロス/エラー監視/パケットジッター測定
- ・最大8ユーザーでの同時監視
- ・最大標準 40Gbps、オプション 60Gbps

HD、4Kが混在したIP信号を同時入力してデモを行います。

JPEG-XS

- ・HDR、CIEチャート機能搭載
- ・JPEG-XS対応デコードオプション



- IP 関連製品 -

IP & SDIハイブリッド 波形モニター LV5600

4K 12GSDI 6GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE 25G-IP 10G-IP PTP NMOS

- ・波形/ベクトル/ピクチャー/オーディオ/アナライズ/ジェネレーター機能/簡易字幕機能
- ・IPフォーマット SMPTE ST 2022-6、SMPTE ST 2110-20/21/30/40
- ・ネットワークのPTP同期 (SMPTE ST2059)
- ・IPパケットステータス表示、パケットロス/エラー監視/パケットジッター測定

4K IPやPTPを入力してNMOS制御のデモを行います。



IP & SDIハイブリッド ラスタライザー QxL

4K 12GSDI 6GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE 25G-IP 10G-IP PTP NMOS

- ・IPフォーマット SMPTE ST 2022-6、SMPTE ST 2110-20/21/30/40
- ・ネットワークのPTP同期 (SMPTE ST2059)
- ・IPパケットジッター測定/エラー監視
- ・SDI ストレステスト

4K IPを入力してデモを行います。



ポータブル アナライザー / ジェネレーター Sx TAG

3GSDI HDSDI 10G-IP PTP NMOS アナログコンポジット HDMI

- ・10G-IPフォーマット SMPTE ST 2022-6、SMPTE ST 2110-20/30/40
- ・IPアナライズ
- ・HD-SDIアナライズ
- ・SDIからIPへ、IPからSDIへ変換
- ・PTP/ST2022-6からBB生成

IPのENCAP、DECAPのデモを行います。



PTP 対応 シンクジェネレーター LT4610

PTP GPS 8K 4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI

- ・PTP マスター/スレーブ対応
- ・アナログブラック同期信号出力
- ・ゲンロック機能
- ・二重化電源

マスターシンクBB→PTP→BBの変換をデモします。
同期信号の安定度をご覧ください。



- 参考出品 -

コンテンツ チェッカー GLADIAS (グラディアス)

- ・AIのディープラーニングを利用してコンテンツの異常を検出するクラウドサービス(オンプレミスも対応)
- ・検査項目映像異常
ブロックノイズ、ゴースティング、量子化ノイズ、合成エラー、ピクセルノイズ、マットエッジエラー、ワーピング、フリーズ、コマ落ち、フリッカー、ハーディング検査(光過敏性発作対応)
- ・検査項目音声異常
クリッピング、ミュート、ハムノイズ、平均レベル、ミッシングチャンネル、ピーク・ボトム、ラウドネス