

2008 国際放送機器展出展のご案内

謹啓 貴社益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。
 平素は格別のお引き立てを賜りまして厚くお礼申し上げます。
 弊社は今年も幕張メッセで開催される標記の展示会に出展する運びとなりました。
 ご多忙中のこととは存じますが、皆様お誘いあわせの上、ご来場ご高覧賜りますよう
 宜しくお願い申し上げます。

謹白

アイベックステクノロジー株式会社

◆ 展示会概要

- 名称：2008 国際放送機器展
- 会期：2008年11月19日（水）～21日（金）10:00-17:30（最終日は17:00まで）
- 会場：幕張メッセ国際展示場 5ホール（小間番号5101）

◆ 出展内容

- **超低遅延コーデック HLD-2000 (Version Up)**
 コーデック遅延 **0.01 秒 (10msec)** という驚異的な低遅延を実現した画期的なコーデックシステムです。
 タイムラグがネックとなっていた、ライブ中継/掛け合い情報カメラ・お天気カメラ等にご利用頂けます。
 既に、多くの運用実績がございます。
 画質を向上した新バージョンを出展致します。

【特長】

- ◆ コーデック遅延を僅か 10msec で実現
- ◆ フル HD/エンベデッドオーディオ 8ch に対応
- ◆ FPU と連動してエンコードのレートを動的に追従



- 日本映画テレビ技術協会「技術開発賞」受賞
- 映像情報メディア学会「技術振興賞」開発賞 受賞

- **IP Gateway IPM-2000 (新製品)**
 HLD-2000 と組み合わせ、ハイビジョン映像・音声を IP 網に配信致します。

【特長】

- ◆ 最大 4 回線のバルク伝送に対応
- ◆ DVB-ASI ⇄ Ethernet 間をブリッジ
- ◆ ASI 入力 2ch、出力 2ch を装備

【実演】 IP 網バルク伝送

B フレッツ×2 回線を束ねて HD 映像を IP 配信します

- ◆ 川崎市⇒幕張メッセ会場を Live 配信
- ◆ 川崎市に設置した情報カメラをリアルタイムで会場からコントロール

(今年 6 月の IMC TOKYO 展でも実演致しました)



- IMC TOKYO でのバルク伝送実演