

株式会社テクノマセマティカルは、
本年米国ラスベガスにて開催されます
世界最大の放送機器展（NAB2017）に出展します。



開催期間 : 2017年4月24日（月曜日）～27日（木曜日）
開催場所 : ラスベガス コンベンションセンター（ネバダ州ラスベガス）
弊社ブース小間番号 : SU7324 (South Upper Hall)



展示内容は DMNA*をベースに開発した次の製品を予定しています。

- **小型低遅延 IP Encoder / Decoder 装置**
 - 低遅延/低レート: 100msec and 3Mbps/ full HD
 - iPad 版デコーダーアプリケーション対応
 - タリー&インターコム対応
 - ライブ中継などの折り返し映像用途等に最適
- **H.265/HEVC 4K/8K Main10/12 プロファイル リアルタイムソフトウェアデコーダ**
 - H.265/HEVC 4K (4096 x 2160) and 8K (8192 x 4320) 60 フレーム対応

***DMNA (Digital Media New Algorithm)とは**

因数分解、折り返し演算、階層化処理等の数学的手法を用いて、演算の負荷を劇的に削減する新アルゴリズムです。

DMNA は東京大学 客員教授の田中正文が中心となって開発、その応用分野は動画像に限らず、静止画、音声、音響等あらゆるデジタルメディアに広がっています。