

2016 年 11 月 15 日
株式会社テクノマセマティカル

テクノマセマティカル、幕張メッセで 11 月 16 日から開催の 国際放送機器展「Inter BEE 2016」に出展！

世界初、最大 50 台の端末にデータを同時配信可能な WiFi Sync Viewer 等を展示
株式会社テクノマセマティカル(本社:東京都品川区、代表取締役社長:田中 正文、
東証二部:3787)は、2016 年 11 月 16 日(水)から幕張において開催される国際放送
機器展(Inter BEE 2016)に出展いたします。

当日は、WiFi Sync Viewer(最大 50 台のタブレットに映像・音声を同時に配信できる
装置)や放送局向けに 8K/4K 60fps 対応 HEVC リアルタイムエンコーダー・デコー
ダーのデモ、<高変換レート>フレームレートコンバーター、Tally & Intercom 対応
低遅延・低ビットレート映像伝送装置等を展示いたします。



WiFi Sync Viewer

■ 展示内容

- (1) 世界初 最大 50 台のタブレットに映像・音声・PC データを同時配信
- (2) 8K/4K 60fps 対応 HEVC リアルタイムエンコーダー・デコーダー
- (3) 4K 60fps/FHD 4ch 60fps 対応 H.264 リアルタイム伝送システム
- (4) Tally & Intercom 対応低遅延・低ビットレート映像伝送装置
- (5) <高変換レート>フレームレートコンバーター

■ 展示会への出展について

名称 : Inter BEE 2016(国際放送機器展)
会期 : 2016年11月16日(水) 10:00~17:30
11月17日(木) 10:00~17:30
11月18日(金) 10:00~17:00
入場料 : 無料(全来場者登録入場制)
開催場所 : 幕張メッセ
出展部門 : ICT/クロスメディア部門
ホール : ホール 8
小間番号 : 8102
URL : <http://www.inter-bee.com/ja/>

※ DMNA(Digital Media New Algorithm)Technology 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、東京大学客員教授で工学博士の田中 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。

■株式会社テクノマセマティカルについて

テクノマセマティカルは、2000年6月に東京大学客員教授で工学博士の田中 正文によって東京都品川区に設立、2005年12月に東京証券取引所マザーズ市場に上場し、2016年8月に東証二部へ移動いたしました。数学の専門家とエレクトロニクス技術者が結集した画像と音声を中心にしたアルゴリズム・スペシャリスト集団です。

社名 : 株式会社テクノマセマティカル
設立 : 2000年6月
代表者 : 代表取締役社長 田中 正文
資本金 : 2,032百万円
本社所在地: 東京都品川区西五反田 2-12-19 五反田 NNビル 7階
URL : <http://www.tmath.co.jp>

■本件に関するお問い合わせ先

株式会社テクノマセマティカル 営業部
TEL : 03-3492-3633
E-mail: info-sales@tmath.co.jp