

未来を届けるテクノロジー

**館内デジタル自主放送システム
MR3000Xシリーズ発表!**

次代を映す、4つのラインナップ

館内デジタル自主放送を
低コストで導入 放送局・競技場向け
高画質・高機能 4つのSD映像 IPネットワーク配信に対応

MR3000X **MR3100X** **MR3200X** **MR3300X**

HD/SD OFDM変調器
発売中 ハイスペックHD OFDM変調器
6月受注開始 Quad SD OFDM変調器
6月受注開始 IP入力 OFDM変調器
8月受注開始

IMC Tokyo 2011に出展いたします。会期:6月8日(水)~10日(金)
会場:幕張メッセ 小間番号:6J11

本社 〒247-8528 神奈川県鎌倉市岩瀬1285
TEL:0467(44)9111(代)
東京 大阪 福岡 広島 仙台
<http://www.miharu.co.jp>

Interop Tokyo 2011

きょう開幕

幕張メッセ 10日(金)まで

「Interop Tokyo 2011」が8日(水)から10日(金)までの3日間、千葉市美浜区の幕張メッセで開催される。今年で18回目を迎え、企業活動の効率化や競争力の強化に大きな役割を果たす最新ネットワーク機器、技術、ソリューションが展示される。

そのほか、最先端のネットワーク関連技術を紹介す
る「エデュケーションコンファレンス」などを設けている。主催はInterop Tokyo 2011実行委員会。ウェブからの事前登録ならば無料、当日は3000円。また、同時開催として「IMC Tokyo 2011」「Interweb 2011」「デジタルサイネージ ジャパン 2011」も行われる。



最新ネット機器 集結

企業活動の競争力強化に大きな役割

・技術を披露するにとどまらず、それらの製品・技術を利用することで新たなビジネスモデルの構築

ビジネスの獲得につながる情報を収集できることが大きな特徴である。

今回注力するテーマとしてデイザスター・リカバリ

・情報システム「ヨイ

ティ」、クラウドコンピュ

ーティング、ブロードバン

ドモバイル＆ワイヤレス

スマートグリッド（次世代

システムの実現に向けてのIT投資を行うことで業務

内容の改善や運用コストの削減、生産力の向上などを

もたらしている。データの漏えいや消失が起きないよう、ネットワークへの不正アクセスの防止やウイルス・スパム除去など、セキュリティー対策を行うこと

も相変わらず重要なテーマである。さらに、3月11日に起きた東日本大震災のよ

うな不測の事態によるシステムダウンを防ぎ、事業継続を確保なものとするためのデイザスター・リカバリ

（情報システムの災害復旧）対策の必要性も再認識されている。

Interop Tokyo 2011は、企業が抱えている課題を解決するためには最適なソリューション

が一堂に展示される場所

インターネットの最新技術や効果的な運用を学べる

会場と並ぶ柱である「エデュケーションコン

ファレンス」は、短時間で最新動向を理解できること

から毎回好評を得ている。

緊急対応：計画停電・節電

への処方箋、モバイルビジ

ネスクラウドと企業活動、

インターネット・ラフィツ

最新状況、ワイヤレス

A/N最新技術動向などにつ

いて、パネルディスカッショ

ンもしくはレクチャーアイ

ンフル整備が行われていることをアピールする。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を發揮する

ことができる。特定企

業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する

ことができる。

また、若いエンジニアが

クラウド技術に触れて

自分で書いて試せる環境

として「クラウドコン

ピューティングコンヘ

ン」も開催される。特定

企業に限定されないオ

ープンな環境でエンジニアの創造性を発揮する