

未来を届けるテクノロジー

MIHARU

家電・放送局 ホテル 空港 競技場 放送局 チケット売場 学校 病院

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
<b>MR3000X</b> HD/SD OFDM変調器 発売中	<b>MR3100X</b> ハイスpekHD OFDM変調器 6月受注開始	<b>MR3200X</b> Quad SD OFDM変調器 6月受注開始	<b>MR3300X</b> IP入力 OFDM変調器 8月受注開始

IMC Tokyo 2011に出展いたします。

三井通信株式会社

本社 〒247-8538 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>

会期: 6月8日(水)~10日(金)  
会場: 幕張メッセ 小間番号: 6J11

# 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。



効果的な企業活動を実現する情報が得られる

## 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

## 情報システムの災害復旧対策も

### ビジネスチャンス獲得

業務プロセス全般にわたってデータ量が止まることなく増大する中、ネットワークの高速化や強固な情報システムの実現に向けた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、事業継続を確保するための「ディザスタリカバリー(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最適なソリューションが一堂に展示される場と



インターネットの最新技術や効果的な運用を学べる

## レクチャー方式で解説

### 短時間で最新動向理解

展示会と並ぶ柱である「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、インターネットトラフィック最新状況、ワイヤレスLAN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方式で解説する。

また、若いエンジニアがクラウド技術に触れ、自らシステムを書き、試せる環境として「クラウドコンピュティンクコンベンション」も開催する。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期待される。

### 見どころ

同時開催で「IMC Tokyo 2011」が行われる。デジタルメディアビジネスにおける今後の方向性を示すイベントとして注目される。展示会場では立体映像(3D)やハイビジョン(HD)など高度な映像を撮影・編集する機器やソリューションのほか、コンテンツの自動検査システムなどを紹介する。また、総務省ホワイトスペース推進会議ブースではホワイトスペースを活用することで地域活性化や新産業の創出などの経済的効果や社会的効果をもたらすかどうかが、実証実験などを行っている事業者や自治体の取り組みは大きい。

## デジタルメディアの今後の方向性実感を

### IMC Tokyo 2011

みについて紹介する。

## IMC Tokyo 2011出展

### ミハル通信

ミハル通信はIMC Tokyo 2011で館内デジタル自主放送システム「MR3000Xシリーズ」を展示する。HD/SDエコー加工内蔵OFDM変調器はHDとSD共用エンコーダーを搭載し、低コストで館内アナログ自主放送をデジタル化できる。ハイスpekHD OFDM変調器は放送局や競技場などの高画質な映像を放映する時に最適な。また、道路や河川監視の映像などを多チャンネルで配信する際はクラウドSD OFDM変調器、IPネットワークを使って複数拠点に映像を配信する際はIP入力OFDM変調器が最適である。これら四つのラインナップで、ユーザーニーズに合わせたさまざまな館内デジタルソリューションを提案できる。

また、放送局向け緊急バックアップシステムも展示。万が一災害で送信所などが被害を受けた時、最低限の放送波の送出はもてる。ワンセグ放送の送出機としても利用できる。ホワイトスペース跡地利用として注目されているエリアワンセグでも需要が見込まれる。さらに、ケーブルテレビ事業者向けFTH関連機器としてマルチポート光アンプ、GPON装置などを展示する。

# INTEROP

TOKYO | 7-10 JUNE, 2011

ビジネスとテクノロジーのリーダーとユーザーが出会い、マーケットスタンダードが生まれる、

最先端ICTテクノロジーイベント

## ICTでつなぐ未来を考える

～ライフラインとしてのインターネットと向き合う3日間～

### 2011注カテーマ

- ☐ デザスタリカバリー/ビジネスコンティニュイティ
- ☐ クラウドコンピューティング
- ☐ データセンター
- ☐ IPv4枯渇/IPv6移行
- ☒ セキュリティ
- ☐ ブロードバンドモバイル&ワイヤレス
- ☐ スマートグリッド/グリーンICT
- ☐ Webテクノロジー・デザイン
- ☒ デジタルメディア

詳細はコチラ>>>

<http://www.interop.jp/>

インターロップ

検索

会場  
**幕張メッセ**

展示会入場料  
**3,000円**

Webからの  
事前登録で **無料**

会期  
**展示会 ▶ 2011年6月8日(水)~10日(金)**  
8日(水)10:30~18:00 9日(木)10:00~18:00 10日(金)10:00~17:00

**コンファレンス ▶ 2011年6月7日(火)~10日(金)**

※スケジュールの詳細は、オフィシャルウェブサイトをご確認ください。

主催 Interop Tokyo 2011 実行委員会 財団法人インターネット協会 / 株式会社ナノオプトメディア WIDEプロジェクト

後援 総務省 / 経済産業省 / 千葉県 / 千葉市 / 在日カナダ大使館商務部 / 在日米国大使館商務部 / 独立行政法人 情報処理推進機構 / 独立行政法人 新エネルギー産業技術総合開発機構(NEDO) / 独立行政法人 中小企業基盤整備機構 / 独立行政法人日本貿易振興機構(JETRO) / 社団法人 関東ニュービジネス協議会 / 社団法人コピータウンクラブ / 一般社団法人 情報サービス産業協会 / 社団法人テレコムサービス協会 / 全国法人 電気通信事業者協会 / 社団法人日本インターネットプロバイダー協会 / 一般社団法人 日本経済団体連合会 / 社団法人 日本情報システムユーザー協会 / 社団法人 日本ネットワーク・インフラ促進センター / 一般社団法人 情報通信技術委員会 / 一般社団法人 モバイルコンテンツフォーラム / 一般社団法人モバイルブロードバンド協会 / 財団法人 全国地域情報化推進協会 / 財団法人ソフトピアジャパン / 財団法人デジタルコンテンツ協会 / 財団法人電気通信端末機器審査協会 / 財団法人マルチメディア振興センター / 財団法人高度システム開発センター / 一般社団法人日本電子機器工業振興協会 / 特定非営利活動法人 ITコーディネータ協会 / 特定非営利活動法人 ASP-Serviceクラウドコンソーシアム / 特定非営利活動法人 スキル・環境・ユーザー協会 / 特定非営利活動法人 日本データセンター協会 / 特定非営利活動法人 日本ネットワークセキュリティ協会 / 一般社団法人 RIAコンソーシアム / IPv6普及・高度化推進協議会 / インターネットITS協議会 / クライメイトセリバーズコンピューティングイニシアチブ / グローバルクラウド基盤連携技術フォーラム(GICTF) / クラウドIT推進協議会 / 国際CIO学会 / 次世代EDI推進協議会 / ジャパンクラウドコンソーシアム / 日本CIO協会 / 日本電気会館 / World Wide Web Consortium(W3C) (※2011年4月22日現在 申請済、申請中を含む)

同時開催  
**IMC TOKYO 2011**  
Interop Media Convergence

**DSJ2011**  
Digital Signage Japan  
デジタルサイネージ ジャパン