

2011年6月2日
NTT アイティ株式会社

「デジタルサイネージジャパン 2011」 出展内容と プレスカンファレンスのご案内

NTT アイティ株式会社（本社：横浜市中区、代表取締役社長：岡田和比古）は、2011年6月8日（水）から6月10日（金）までの3日間、幕張メッセで開催される「デジタルサイネージジャパン（DSJ）2011」のNTTグループ“ひかりサイネージ^{※1}”ブースに出展いたします。

また、初日の6月8日（水）16:30からは、同ブースにてプレスカンファレンスを開催いたします。

■主な出展内容

(1) テレビ一体型の STB レスサイネージディスプレイ（参考出展）

パナソニック株式会社の液晶テレビ「ビエラ ※」にデジタルサイネージ機能を一体化させた STB レスサイネージディスプレイです。テレビ放送とデジタルサイネージを簡単に切り替えて利用可能で、STB レスのため STB とディスプレイの接続調整が不要で設置運用が簡単です。今後 Pro シリーズ、Basic シリーズにランナップの予定です。

※「ビエラ」は TH-37LRV30J が対象機種となります。

(2) Android STB とサイネージアプリ

本年2月から販売を開始したデジタルサイネージ用 Android アプリ「ひかりサイネージ Lite アプリ」が動作する、超小型で安価な Android STB です。

(3) 新ラインナップ

下記の製品をひかりサイネージのラインナップに追加する予定です。

- ・ SH シリーズ（仮称）（製造元：シャープ株式会社）（参考出展）
大画面コンテンツの作成・配信・表示をトータルにサポートします。
- ・ D シリーズ（仮称）（製造元：三菱電機株式会社）（参考出展）
メディアプレーヤーを内蔵した 23 型フル HD 対応液晶ディスプレイです。
- ・ Pro I-S シリーズ新 STB

(4) 効果測定サービス「ひかりサイネージ Metrics（メトリクス）」

デジタルサイネージ等の屋外広告の広告効果をカメラを使って自動計測するサービスです。画像処理によって①広告の前にいる人数、②広告に注目している人数、③属性（性別年代）を計測するもので、比較的安価なカメラと一般的な PC で動作します。また今後 ITU^{※2}や W3C^{※3}で検討が開始される国際標準に準拠していきます。ひかりサイネージ Metrics はコンサルティングサービスとして提供しません。

(5) ひかりキャンパス

「ひかりキャンパス」は NTT アイティが運用するデジタルサイネージ媒体です。全国主要予備校をネットワーク化して、受験生に向けて大学入試情報や大学案内などの映像コンテンツを配信していま

す。現在 48 拠点をネットワークしており、今後は WEB やモバイルとの連携、既存のサイネージ媒体との連携をすすめ、大学や専門学校、小中高校へ拡大していきます。

(6) オフィスサイネージ

ひかりサイネージ Pro シリーズを用いた社内利用を目的としたサイネージシステムの利用方法を展示いたします。今回の東日本大震災の際にも社内での情報共有の強力なツールとなりました。

■ セミナーステージ

ひかりサイネージを実際に導入いただいたお客様に導入目的や効果をご紹介いただくセミナーや NTT の国際標準化への取り組みなどをご紹介します。

6 月 8 日 (水) 11:00~11:20 「ひかりキャンパスについて」

6 月 9 日 (木) 12:10~12:30 「ひかりサイネージ Lite I-A (Android) シリーズについて」

(セミナーの詳細は別添タイムスケジュール参照)

■ プレスカンファレンス

プレスカンファレンス開催

日時 2011 年 6 月 8 日 (水) 16 時 30 分から 17 時

場所 NTT ブース内ステージ

内容 テレビ一体型の STB レスサイネージディスプレイの詳細をはじめ、出展内容の説明を行います。

※事前登録は不要です。

(※1) 「ひかりサイネージ」は以下の 3 タイプのソリューションを提供しています。

- ① 「ひかりサイネージ Pro」 : 多機能でカスタマイズが可能なシステム販売型ソリューション
 - ② 「ひかりサイネージ Basic」 : サーバ管理が不要で手軽に利用できる SaaS 型サービス
 - ③ 「ひかりサイネージ Lite」 : シンプルな端末で低価格、気軽に利用可能な SaaS 型サービス
- 製品一覧は製品サイト URL : <http://www.hikarisignage.net/> 参照。

(※2) ITU は「International Telecommunication Union」(国際電気通信連合)の略。

電気通信に関する国際標準の策定を目的とした組織です。

(※3) W3C は「World Wide Web Consortium」の略。

WWW で利用される技術の標準化をすすめる団体です。

「ひかりサイネージ」は NTT アイティの登録商標です。

「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。

「ビエラ」はパナソニック株式会社の登録商標です。

<参考>

■プレスカンファレンス

開催日時	6月8日(水)	6月9日(木)	6月10日(金)
16:30～ 17:00	プレスカンファレンス テレビ一体型の STB レスサイネージディスプレイ等		

■セミナーステージ

開催日時	6月8日(水)	6月9日(木)	6月10日(金)
11:00～ 11:20	【NTT アイティ】 ひかりキャンパスについて	【インセクト・マイクロエ ージェンシー】 スポーツクラブ(ティップ ネス渋谷店様) 導入事例	【ニューフォリア】 サイネージ向けのコン テンツ販売
12:10～ 12:30	【グルーバ】 ひかりサイネージ Lite Z-F シリーズについて	【NTT アイティ】 ひかりサイネージ Lite I-A (Android) シリーズ について	【NTT 研究所】 カメラを用いた効果測 定技術について
13:20～ 13:40	【NTT 研究所】 携帯電話とサイネージ の連携技術について	【PDC】 ソーラーサイネージにつ いて	【DSC 常務理事】 非常時のサイネージと通 常時の利用法
14:30～ 14:50	【共同通信社】 ニュースCPから見た デジタルサイネージ	【総務省】 国際標準化の動向	【NTT 東日本-東京】 東京支店のオフィスサイ ネージ
15:40～ 16:00	【サイバーステーション】 ひかりサイネージ C シ リーズについて	【JR 西コミュニケーション ズ】 鉄道駅におけるサイネージ	【PDC】 テレビ一体型の STB レス サイネージディスプレイ について
		【シャープ】※時間調整中 SH シリーズ(仮称)につ いて	

注意：セミナーの内容と開催日時は予告なく変更される場合があります。

詳細はホームページ URL：<http://www.hikarisignage.net/> 参照。