

地上デジタル放送制作・送出ソリューション



Production.

データ放送作成キット・・・ワンセグ対応
(送出用 BML データ作成ツール)

HTMLをBML(データ放送専用言語)に一発変換可能なため、BMLプログラミングの知識が無くても、ホームページ制作の感覚で、簡単に地上デジタル放送番組制作が可能です。もちろんワンセグ放送にも対応しています。

さらに、データベース連動機能を装備

- ・自局で蓄積したデータをデータ放送に再利用可能。
- ・ARIB-CSVテーブルを作成可能。

これらの機能により、“タイムリー”な番組制作や、番組毎に必要なデータ放送制作費の大幅な“コストダウン”が実現可能です。



Broadcaster.

データ放送製造・放送システム
(データ放送用データ送出ハードウェア)

一般放送の送出ワークローに則した運用を実現!!

データ放送コンテンツを制作するのに必要な機器を搭載し、多彩な機能を持った送出機器が市場相場の1/5～1/10程度の価格でご提供させていただきます。

その機能は、Productionの機能に加え、放送局で必要不可欠となる、BCML配列編集やサイマルデータ放送の編集、ストリーム多重化・検証機能も備え、データ放送のタイムリーな変更にも十分対応できる決定版です。

再放送番組のデータ放送編集や自主制作番組など、必要な機能を持ち合わせております。そのため自局制作が可能な上、使えるコンテンツの安価な有効活用ができます。

データオンラインBMLサイト 構築ソリューション



データオンラインBMLサイト作成キット
(通常のホームページと同じイメージの
インターネットBMLサイト構築ツール)

HP Producer.

新たな収益モデルの構築に、必要なデータオンラインBMLサイトを、容易に構築できるソフトウェアです。

番組連動や、ローカル局ならではの地域に密着した情報を、インターネットのポータルサイトのような情報収集配信システムの構築が可能です。

情報をタイムリーに発信できますので、的確に視聴者が求めるサービスを提供できます。

さらに情報提供者からの広告収入を期待できます。

Production を継承しておりますので、BMLページ制作の容易さはもちろん、データベース連動機能など、多彩な機能を使うことができます。



DB連動Webアプリケーションサイト作成ツール
(データオンラインBMLサイトと連動の
HTMLサイト構築ツール)

パソコンや携帯電話からの情報も、貴重な情報源として、しっかり溜め込むためには、自局のホームページをWebアプリケーション化し、情報収集することをお勧めします。

Coda Web は、Coda DTV の基礎となったWebアプリケーション開発ツールです。

大量アクセスの負荷に耐えられるサーバ構築が、可能なJavaを使用しており、

高度で難しいとされるJava言語での、簡単プログラミングを実現しました。

影響力の大きいテレビ局のBMLサイトに、連動するWebサイトには、

通常のEコマースサイト以上にアクセスが集中するでしょう。

そこでこのCoda Webでの開発が最適です！

さらに、行政インフォメーションや、その他の有益情報サイトとの連携など、

外部の既存Webサイトとの容易な連動を、再構築することなく

可能にするCodaマルチサーバトランザクション技術もご提供いたします。

これにより、外部のサーバとの連携ができる為、新たな情報を再入力する手間ヒマが省けます。

そして自局のBMLポータルサイトとの連動が可能になり、

常に新鮮な情報を視聴者に届けるサービスが運営可能となります。