

# MT4で実現！ コストをおさえ、 満足のいくCMS導入を 実現するポイント

loftwork CMS Seminar

株式会社ロフトワーク 取締役 林 千晶

# About Us



# 大規模サイト・CMS導入・携帯コンテンツ・映像・キャラクター等 あらゆる制作業務を行う総合制作代理店



- Web
- 映像
- 広告/プロモーション
- 携帯コンテンツ
- グラフィックデザイン
- DVD
- CI
- 素材

<http://www.loftwork.jp>

株式会社ロフトワーク  
所在地：東京/渋谷2000年1月～

# 9000名のクリエイターが登録 日本最大のオンラインクリエイターコミュニティ



- Webデザイナー
- グラフィックデザイナー
- イラストレーター
- ライター
- FLASHクリエイター
- インテリアデザイナー等

ブログ機能  
1GBストレージ  
ポートフォリオ機能  
イベント  
お仕事紹介

<http://www.loftwork.com>

# loft work

国内外にちらばっているクリエイターと協業。  
大規模な制作をベストなクリエイティブチーム＋  
ロフトワークのディレクターがご提供。



client

Creator

# CMS導入事例

## 島津製作所

The screenshot shows the Shimadzu website interface. At the top, the Shimadzu logo is displayed with the tagline "Solutions for Science since 1875". To the right, there are links for "CONTACT US" and "GLOBAL LINKS", along with a search bar for keywords. Below the logo is a horizontal navigation menu with items: HOME, ABOUT SHIMADZU, INVESTOR RELATIONS, PRODUCT GATEWAY, APPLICATION NOTES, and DISTRIBUTOR SEARCH. A banner image of people in a park is overlaid with the text "For the Well-being of both Mankind and the Earth".

The main content area is divided into several sections:

- SHIMADZU WORLDWIDE:** A world map with color-coded regions: Europe/Russia (blue), Middle East & Africa (yellow), Asia (orange), Australasia (green), and Americas (purple). Text below the map says "For details, use PRODUCT SEARCH".
- PRODUCT SEARCH:** A form with dropdown menus for "PRODUCT TYPE" and "COUNTRY", and a "GO" button.
- ABOUT SHIMADZU:** A list of links including Top, President's Message, Corporate Profile, Shimadzu World Map, Business Outline, Company History, Corporate Magazine, Environmental and Cultural Activities, Tradeshows, Careers, and Press Release.
- AG-X Universal Testing Machines:** A promotional banner for testing machines with the slogan "The door to the future" and a "GO TO AG-X SPECIAL WEB SITE" button.
- WHAT'S NEW:** A list of recent updates:
  - 11/20/07 IR: First Half FY2007 Earnings Presentation
  - 11/19/07 IR: Earnings Report for the six months ended September 30, 2006 (PDF 248KB)
  - 11/12/07 News: New Release:BRANSIST safire digital angiography systems (ceiling-mounted and floor-mounted types)
  - 11/06/07 Products: New Content added: Optical Emissions Spectrometers ICPE-9000
- MultiNA DNA/RNA Analysis MCE-202:** A product advertisement for a DNA/RNA analysis machine.

# CMS導入事例

## 丸文

(半導体商社大手)

The screenshot shows the Marubun Corporation website homepage in a browser window. The browser address bar shows 'http://www.marubun.co.jp/'. The website header includes the company logo '丸文株式会社' and navigation links for '取扱商品', '会社案内', '投資家情報', 'リクルート', and 'お問い合わせ'. A main banner features the slogan 'With the CUSTOMER, For the CUSTOMER' and the text '半導体をはじめ先端電子機器・部品を幅広く取り扱うエレクトロニクス商社'. Below the banner are sections for 'インフォメーション' (Information), 'プレスリリース' (Press Releases), 'Pick Up!', and a '取扱商品' (Products) sidebar. The '取扱商品' sidebar lists various semiconductor and electronic components such as '半導体', 'ボードコンピュータ', '製造装置・組立装置', '検査装置', '薄膜装置', 'レーザー・光学部品', '光通信', and '計測・センサ関連'.

# CMS導入事例

## ベネトン オンラインショップ

### MTでECサイトの表層を 構築

ベネトンオンラインショッピング

http://www.benetton.jp/

UNITED COLORS OF BENETTON.

お買い物ガイド | Q & A | 会員登録 | 会員情報確認

買い物カゴ

### MY HASH Debut!

特集 [ベネトンからエコグッズ第2弾](#)  
[『MY HASH\(マイハシ\)』登場!](#)

『簡単にできる“地球”と“自分”への思いやり』  
んな視点からベネトンの「MY HASH(マイハシ)」が  
生きました♪斬新なデザインと豊富なカラーバリエ  
ーション…楽しくお洒落なエコ活動、始めませんか？

#### Ladies wear

特集ページ ▶

トップス

- カットソー
- ニット
- シャツ
- ジャケット

ボトムス

- パンツ
- スカート
- ワンピース

アクセサリ

- バッグ・小物

#### おすすめピックアップ! Pick Ups

レザータックスリーブWJK

いよいよ12月!街も気分も、もちろんファッションも冬モード一色♪年末のイベントやお出掛けに活躍の冬アイテム揃っています!ベネトンで楽しい年末を過ごしてくださいね♪

COLOR (MORE)  
ブラウン

PRICE  
¥43,000

#### Men's wear

特集ページ ▶

トップス

- カットソー

#### オンラインショップブログ

### Staff Voice Blog

2007.11.13

### カラフルで思わず楽しい! NEW バッグ入荷してます♪

カラフル&ポップ♪ そんなキーワードがぴな新作エコバッグ…

ブログを


#### ベネトンからのお知らせ

2007年11月19日

【重要: 棚卸による発送延期のお知らせ】  
26(月)~12/3(月)までのご注文が遅れます。

2007年11月05日



A photograph showing a person's leg in a white cast, standing next to a wooden cane with a black tip. The background is a plain, light-colored surface.

**ロフトワークの新規案件の3割は  
「失敗プロジェクト」の立て直しからスタートしています。**

**なぜCMS導入は失敗するケースが多いのでしょうか？**





**NO!**

**CMSのライセンスを購入したらサイトが出来あがる？**



## 通常のサイト構築が一軒家だとすると、 CMS導入はビルの建築です

「通常のWEBと同じように作れる」と思っても…出来ない。  
その代償を払うのは、クライアントである皆さんなのです

# CMSの選び方

違いは主に「管理機能」に

- 🔑 サイト全体管理
- 🔑 ワークフロー管理
- 🔑 バージョン管理
- 🔑 複数サイト管理
- 🔑 ユーザー管理

確かにこれらの管理機能はCMSのひとつの役割ですが、**最も大切な機能ではありません**

# CMSの選び方

## 何より大切なのは「更新性」

- 情報発進力の強化
- 更新／運用費用の低減
- ウェブサイトの営業ツール化
- SEO
- 更新が生む企業の信頼性

車は「移動すること」が重要なのに、つつい余計な機能やサービスに目が行き「ベンツが買えないなら歩く」選択肢を選ぶ人が多数います。



# CMS導入の鍵を握る 4つのポイント



## その1：制作会社の選び方

- 経験を重視する
- 価格競争は危険もあります
- 「やる気」だけで選ばない
- 見積り書のポイントを見る







## その2：社内調整の重要性

# 「外部に発注」だけでは終わらないCMS導入

外部に発注するだけで終わらないのが  
CMS導入の難しいところです。

CMS導入の成功には社内各部門の承認・協力が不可欠です。

部署を超えた決裁権を経営層が与えている、  
もしくはその人材を充てる必要があります。



## その2：社内調整の重要性

### 例：ページ移行リスト

番号	タイトル	URL	移TYPE	Temp ID	第2階層	第3階層	3.5階層
158	High-Performance	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/hplc.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/hplc.html</a>	○ サブカテ	3.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
187	History of Shim	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/history.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/history.html</a>	○ 記事	3.2	Laborat	Liquid Chromatograph	
170	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
197	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence01.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence01.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
198	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence02.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence02.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
199	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence03.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence03.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
199	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence04.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence04.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
199	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence05.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence05.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
199	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence06.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence06.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
200	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence04.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence04.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
200	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence05.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence05.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
200	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence06.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence06.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
200	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence07.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence07.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
200	Prominence/Liqui	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence08.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/prominence08.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence
735	Liquid Chromatog	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc01.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc01.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Prominence UFLC
736	Liquid Chromatog	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc03.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc03.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
737	Liquid Chromatog	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc04.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc04.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
738	Liquid Chromatog	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc02.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vfc02.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
171	High Throughput	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc2010.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc2010.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	LC-2010 Integrati
201	Specifications f	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc2010_s.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc2010_s.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
174	Chromatographs L	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/bioinert.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/bioinert.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	BioInert HPLC
202	Chromatographs I	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/ion.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/ion.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
203	Chromatographs H	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/orsa.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/orsa.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
204	Chromatographs O	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/orza.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/orza.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
205	B&L Permeation C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/eos.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/eos.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
176	HPLC Application	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc-ap1.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc-ap1.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
206	Chromatographs C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc-ncr.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc-ncr.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
207	Chromatographs C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc-rs.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/lc-rs.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
208	Chromatographs C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cv.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cv.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
223	Chromatographs C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cv2.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cv2.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
209	Chromatographs C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cose-ba.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cose-ba.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
224	Chromatographs S	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/ba2.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/ba2.html</a>	○ 製品詳細	3.1.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	
178	20 Micro-HPLC Sv	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/20micro.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/20micro.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Application Syst
179	Chromatographs S	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vpscl10avo.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/vpscl10avo.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
212	High-Performance	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/inject2.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/inject2.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
219	High-Performance	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/rid10a.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/rid10a.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
220	High-Performance	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/rf10axj.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/rf10axj.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
217	High-Performance	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cdd10avp.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/cdd10avp.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
221	High-Performance	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/elsd.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/elsd.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
183	Chromatographs C	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/columnov.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/columnov.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
184	Accuspot-Nano sp	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accuspot.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accuspot.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
185	Accessories to I	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
185	Accessories to I	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
185	Accessories to I	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components
185	Accessories to I	<a href="http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html">http://www.shimadzu.com/products/lab/chromato/accesso.html</a>	○ 製品	3.1.1.1	Laborat	Liquid Chromatograph	Components

## その3：デザインより情報設計

「どこにどんなコンテンツが入り、  
連携するのか」を設計することを大切にする

- 仕様策定のノウハウ
- 現サイトとは必ず変わる
- 幅広いスタッフを集める「リソース確保」



その4：目的を明確に

# GOAL?

更新体制が破綻？

売上？ブランド？

商品説明？SEO？人材？

内部統制？

## その4：目的を明確に

### 目的はスマートに！

**S** Specific

具体性

**M** Measurable

測定可能性

**A** Accurate

正確性

**R** Realistic

実現性と実体性

**T** Time bound

有期性



でも一番プロジェクトの  
成功を握るのは...







HAPPY XMAS !



All About Creative  
**loftwork**