

# OSC 名古屋 CMS 大決戦 「Fight! CMS」レポート

最後に C.M.C. の栄冠を手に入れたのは .....

# ■ハックの日 (8/9) は、名古屋へ行こみや〜

オープンソースの「今」を伝える

## オープンソースカンファレンス 2008 Nagoya

### オープンソースカンファレンス2008 Nagoya 開催概要

#### 日程

2008年8月9日(土) 10:00-18:15

#### 会場

名古屋市立大学山の畑キャンパス教養教育棟  
(当日は全館貸切)

#### 交通アクセス

電車もしくはバス  
徒歩ルート

#### 内容

オープンソースに関する最新情報の提供  
展示 オープンソースコミュニティ、企業・団体による展示  
セミナー オープンソースの最新情報を提供

#### 参加費用

無料

#### 主催

オープンソースカンファレンス実行委員会

#### 企画運営

株式会社びぎねっと



オープンソースカンファレンス2008 N

CMS大決戦 8.9 土

名古屋市立大学山の畑キャンパス教養教育棟

<http://www.ospn.jp/osc2008-nagoaya/>

OSC2008 Shimane 9/13 L.T.

# はんだ山車まつり



## はんだ山車まつり

- 5年に1度、半田市内10地区31台の山車が集結する勇壮な祭り
- 
- 半田は、中部国際空港（セントレア）の右側です。



# はんだ山車まつり



# CMS 大決戦とは？

- CMS 10チームが**全国から集結**するライブ感あふれる、勇壮なイベント
- 各CMSさんに、10分間のプレゼン
- 全プレゼン終了後、投票用紙を配布
- 後半フリートーク頃から、集計作業を開始
- 閉会式(18:00)で、表彰！
- Best CMS in OSC Nagoya 2008

Which one is the best ?



# Fight CMS

OSC2008 NAGOYA  
Saturday, August 9, 2008

Which one is the best ?



# Fight CMS

OSC2008 NAGOYA  
Saturday, August 9, 2008

# エントリーいただいた CMS

1. Plone
2. Xoops Cube Legacy
3. Joomla!
4. Geeklog
5. MODx
6. Nucleus CMS
7. TYPO3
8. 島根県 CMS
9. DotNetNuke
10. InkType







# CMS 大決戦 エントリー参加賞



# CMS 大決戦 投票結果

- 集計結果

- [http://www.ospn.jp/osc2008-nagoya/FightCMS/fightcms2008\\_result.html](http://www.ospn.jp/osc2008-nagoya/FightCMS/fightcms2008_result.html)

- クロス集計

- [http://www.ospn.jp/osc2008-nagoya/FightCMS/fightcms2008\\_crosstable.html](http://www.ospn.jp/osc2008-nagoya/FightCMS/fightcms2008_crosstable.html)

# 表彰式



# Best CMS in OSC Nagoya 島根県版 CMS



# CMS 大決戦 ふりかえり

- プレゼン形式、プレゼン内容は、どうだったか？
  - プレゼン・プレゼンターの『ドーピング検査』は？
    - CMSの内容がちゃんと伝わっていたか？
    - 「花火写真」や「おみや」は、アリか？
- 投票の内容は？
  - 二項目「良かった」「つきあい方」の他には？
- まだまだ他にもOSS-CMSはあるぞ！
- 携帯投票やニコニコのようなライブでのツッコミ！

# 副賞『C.M.C』は、白い粉

- 内藤商店 カルボキシ・メチル・セルロース・ナトリウム
  - 500g 1,890円
  - 別名 水溶性セルロースエーテル、合成糊料
  - 性状 白い粉末、用途 でんぷん、糊、つなぎ剤

## 日本麦類研究会

### インターネット版小麦英和用語集

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S

← B | D →

#### C.M.C.

(シーエムシー) Carboxy methyl celluloseの略。白色、無味、無臭の粉末。ナトリウム塩を糊料として用いる。

#### C.M.D.

(シーエムデー) Coarse Middlings Dusterの略。ブレーキロールで破碎されたものをgrading\* (b)の2)するとき、粉が多く付着した粗いミドリングスを別にこり出しさらに筋い分けて粉をとりだす役をする篩のこと。アメリカではbreak dust siftersという。

#### C.M.S.

(シーエムエス) Carboxy Methyl Starch (でん粉グリコール酸ナトリウム)の略称。粘稠な糊料が得られるので食用としてアイスクリーム、ジャム、つくだ煮、ケチャップ等に用いられる。

# 副賞『C.M.C』に込めた想い

- コンテンツ作成者とユーザとを、“つなぐ”
- 開発者とクリエイターさんを、“つなぐ”
- 再び名古屋に集結して繋がりましょう!!

# OSC 島根の益々のご発展を!