

御中

---

---

キャンパス インフォメーションシステム

2001年10月31日

1. 概要	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	1
2. 導入の効果	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	2
3. システム概念	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	3
4. システムの特長	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	4
5. コンテンツイメージ	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	5
6. お見積り	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	6
7. スケジュール	▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪ ▪	7

# 1. 概要

Panasonic

## 校内の掲示板が変わります。

～文教情報のIT革命～

学校内での学生への情報案内をLANを利用して、複数箇所のプラズマディスプレイに表示します。



## 1. 構内LAN環境による情報の配信

パワーポイント等で作成した学生への案内や、HTMLによるホームページなどのデジタルコンテンツ(文字・静止画など)をLANを通じて複数の表示端末に情報を配信することができます。

## 2. スケジュール管理機能搭載

スケジュールにそって、異なる画面表示や、更にはプラズマディスプレイを操作し、電源のON/OFFや入力を行うことができます。

また、スケジュールに乗っ取った掲示状態でも、緊急時には、緊急情報を配信する事も可能です。

## 3. 鮮明高画質・大画面・広視野角で文字が見やすいプラズマディスプレイ使用

## 2. 導入の効果

**Panasonic**

### 1. 情報掲示の手間の省力化

- 広い構内で掲示物を貼ったり、はがしたり等、煩雑な手間の省力化が可能。
- 掲示物の印刷やコピーの手間が省け、ペーパーレス化を推進。
- リアルタイムに情報が伝達でき、事務所からの情報変更も可能。



### 2. 情報掲示の環境を充実

- 学生食堂や生協など、良く目のつくところへの掲示が可能。
- パソコンで絵や写真を多用して、興味を引く目立つ掲示が可能。

### 3. その他のメリット

- ディスプレイが大型なのに薄型、軽量化で、様々な場所での設置が可能。
- 鮮明高画質、大画面で高視野角、文字や図形映像など見やすい表示を実現。

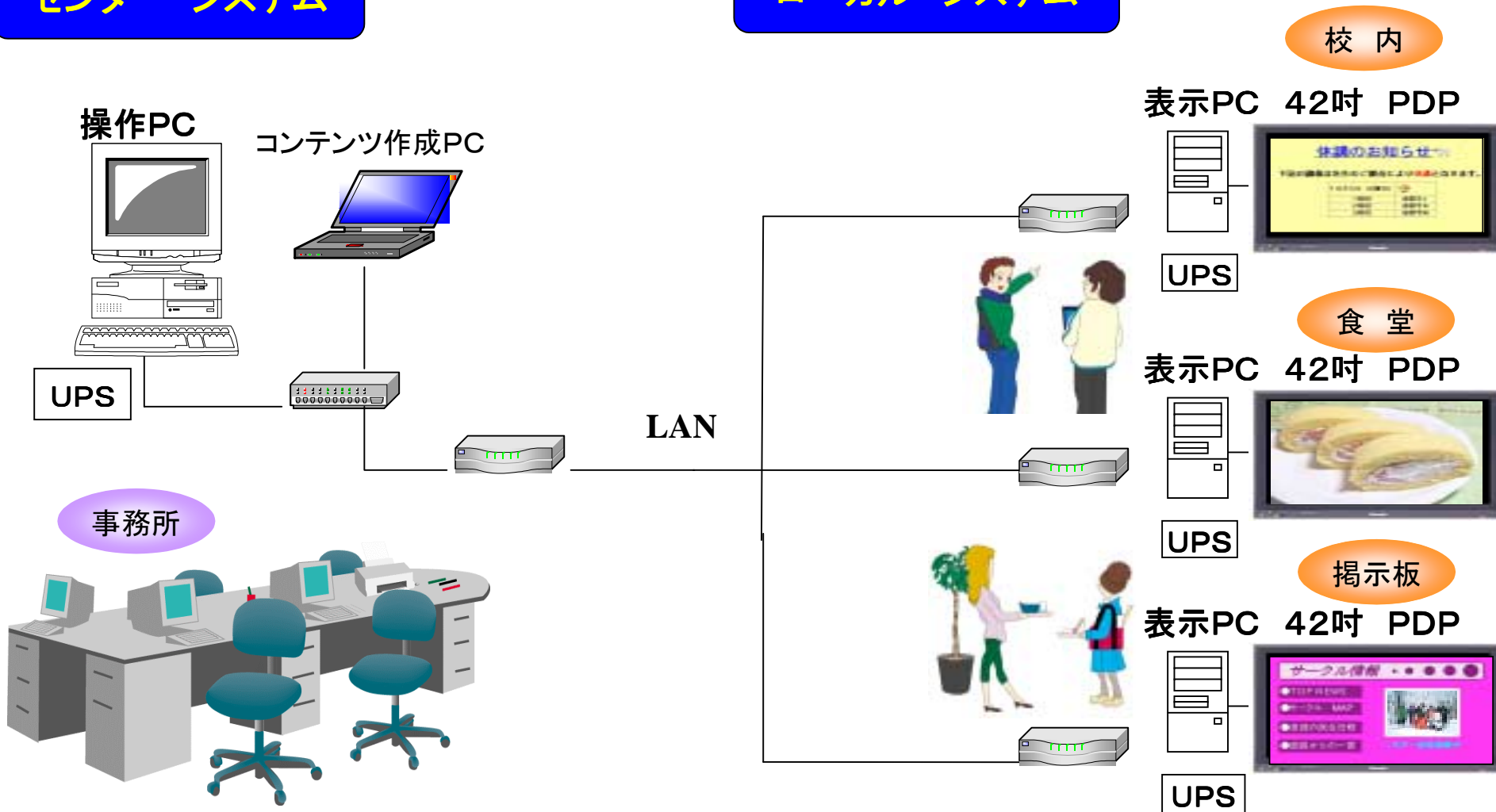


# 3. 全体ネットワーク概念図



センター システム

ローカル システム

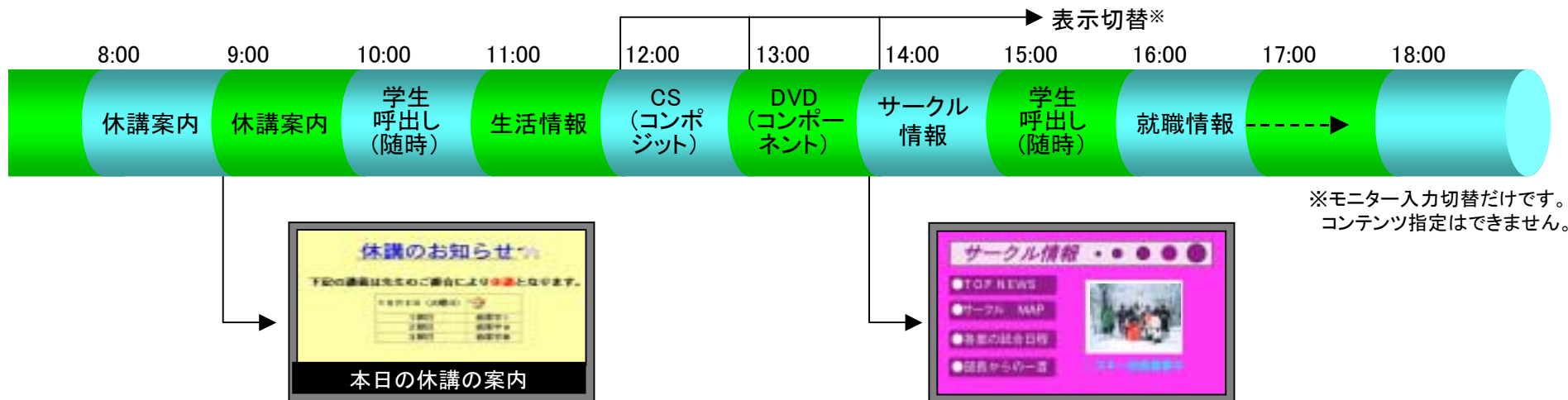


# 4. システムの主な特長



## 1. スケジューラー機能搭載により指定の時間に指定の情報を表示できます。

- 表示内容を時間割別、各端末別に自動制御できます。



※モニター入力切替だけです。  
コンテンツ指定はできません。

### ●スケジューラー機能

日、曜日、期間、月のスケジュール対応  
開始時間・終了時間の設定と表示期間  
の設定が可能

### ●表示データの配信を制御

HTMLファイル形式データをスケ  
ジュールにのっとり配信

### ●プラズマディスプレイの制御

電源のON/OFF入力切替  
音量のUP/DOWN

■ 操作用パソコンからLANで接続された表示用パソコンの一括コントロールが可能(複数台)。

■ IT時代にマッチしたネットワークで、すばやい情報配信。

■ URL配信でホームページの情報掲示が可能。(インターネットへの専用回線または、ダイヤルアップルーターが必要。)

■ テロップ機能で、注目率アップ！

# 5. コンテンツイメージ

Panasonic

## 1) 休講案内

休講のお知らせ

下記の講義は先生のご都合により休講となります。

10月3日(火曜日)	
1 限目	西美学 I
2 限目	西美学 II
3 限目	西美学 III

経済史レポート締め切り10/20まで..

## 2) 各種情報

前期 授業料の払込

期日 2001年 9月 20日  
銀行 朝日銀行 大阪支店  
口座 普通預金 0315400

## 3) サークル情報

サークル情報

- TOP NEWS
- サークル MAP
- 各部の試合日程
- 部長からの一言

スキー部練習中

## 4) 就職情報

松下電器産業(株)

説明会 4月20日  
13:30~第一講堂

## 6. システム概算費用

**Panasonic**

センター システム	PC／ソフト他	万円
ローカル システム	PC／PDP他	万円
導入／保守	導入／保守	万円
設置／施工	施工／設置	万円
費用概算	総費用	万円 (消費税除く)
	(1台当り:	万円)

\* 通信会社への申請／登録／ランニングコストは除く