

# 11章「プレゼンテーション」

中島康彦

## §11.0 今日の作業ディレクトリを作る

1. % `cd` ⇒ ホームディレクトリへ移動
2. % `mkdir chap11` ⇒ ディレクトリchap11を作成
3. % `cd chap11` ⇒ ディレクトリchap11へ移動
4. % `mozilla`を使ってdata11をchap11へダウンロード
5. % `tar xvf data11` ⇒ サンプルデータの複写

<code>default.mgp</code>	<code>cloud.jpg</code>
<code>gradation-jp.mgp</code>	<code>mgp-old1.jpg</code>
<code>sample-jp.mgp</code>	<code>mgp-old2.jpg</code>
<code>tutorial-jp.mgp</code>	<code>mgp-old3.jpg</code>

最近、PDFを使ったプレゼンテーションが増えています。  
なぜかは自分で調べてみましょう。

PowerPoint以外の選択肢を紹介します。

## §11. 1 MagicPointによるプレゼンテーション

---

### MagicPointの特徴

- ▶ LaTeXと同様, WYSIWYG(What you see is what you get)ではない.
- ▶ X Window Systemとの密接な関係

### 使用するコマンド

- ▶ mgp ファイル .mgp

---

## §11. 2 プレゼンテーションの実際

---

### タイトルページの記述

```
%default 2 leftfill, size 5, fore "blue4", back "white", vgap 10
%default 3 leftfill, size 3, bar "gray80", back "white", vgap 10
%default 4 leftfill, size 6, fore "black", back "white", vgap 30
%tab 1 size 6, vgap 40, prefix " ", icon box "green3" 50
%tab 2 size 5, vgap 40, prefix " ", icon arc "orange" 50
%tab 3 size 5, vgap 40, prefix " ", icon delta3 "blue3" 50
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
%page

%center, size 4, fore "green4"
基礎情報処理論A

%center, size 8, fore "blue4"
11章「プレゼンテーション」

%center, size 4, fore "green4"
中島康彦
```

---

## §11. 2 プレゼンテーションの実際(続き)

### 2ページ目以降の記述

```
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
```

```
%page
```

#### §11. 0 今日の作業ディレクトリを作る

```
%size 4
```

```
%pause, rcutin, fore "black"
```

```
1. % cd ⇒ ホームディレクトリへ移動
```

```
%pause, rcutin, fore "black"
```

```
2. % mkdir chap11 ⇒ ディレクトリchap11を作成
```

```
%pause, rcutin, fore "black"
```

```
3. % cd chap11 ⇒ ディレクトリchap11へ移動
```

```
%pause, rcutin, fore "black"
```

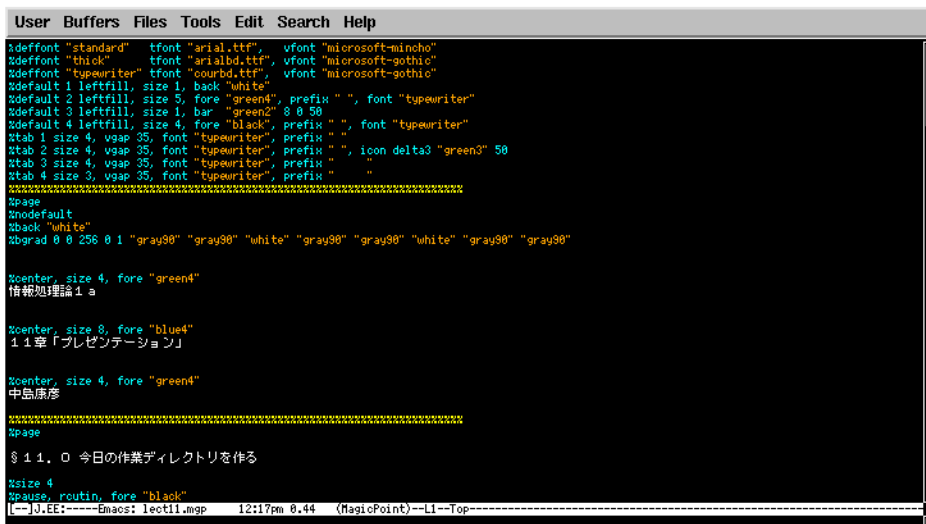
```
4. % pwd ⇒ 作業ディレクトリの確認
```

```
%pause, rcutin, fore "black"
```

```
5. % tar xvf data11 ⇒ サンプルデータの複写
```

## §11. 2 プレゼンテーションの実際(続き)

### ▶ mule lect11.mgp



```
User Buffers Files Tools Edit Search Help
kdeffont "standard" tfont "arial.ttf", vfont "microsoft-mincho"
kdeffont "thick" tfont "arialbd.ttf", vfont "microsoft-gothic"
kdeffont "typewriter" tfont "courbd.ttf", vfont "microsoft-gothic"
kdefault 1 leftfill, size 1, back "white"
kdefault 2 leftfill, size 5, fore "green", prefix " ", font "typewriter"
kdefault 3 leftfill, size 1, bar "green", 8 0 50
kdefault 4 leftfill, size 4, fore "black", prefix " ", font "typewriter"
kstab 1 size 4, vgap 35, font "typewriter", prefix " "
kstab 2 size 4, vgap 35, font "typewriter", prefix " ", icon delta3 "green3" 50
kstab 3 size 4, vgap 35, font "typewriter", prefix " "
kstab 4 size 3, vgap 35, font "typewriter", prefix " "
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
%page
knodefault
kback "white"
kbrad 0 0 256 0 1 "gray90" "gray90" "white" "gray90" "gray90" "white" "gray90" "gray90"

%center, size 4, fore "green4"
情報処理論 1 a

%center, size 8, fore "blue4"
1 1 章「プレゼンテーション」

%center, size 4, fore "green4"
中島康彦

%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
%page
§ 1 1. 0 今日の作業ディレクトリを作る

%size 4
%pause, rcutin, fore "black"
[~]J,EE:-----Emacs: lect11.mgp 12:17pm 0.44 (MagicPoint)--L1--Top
```

## §11. 3 サンプルプレゼンテーション1

---

▶ mgp tutorial-jp.mgp



---

## §11. 4 サンプルプレゼンテーション2

---

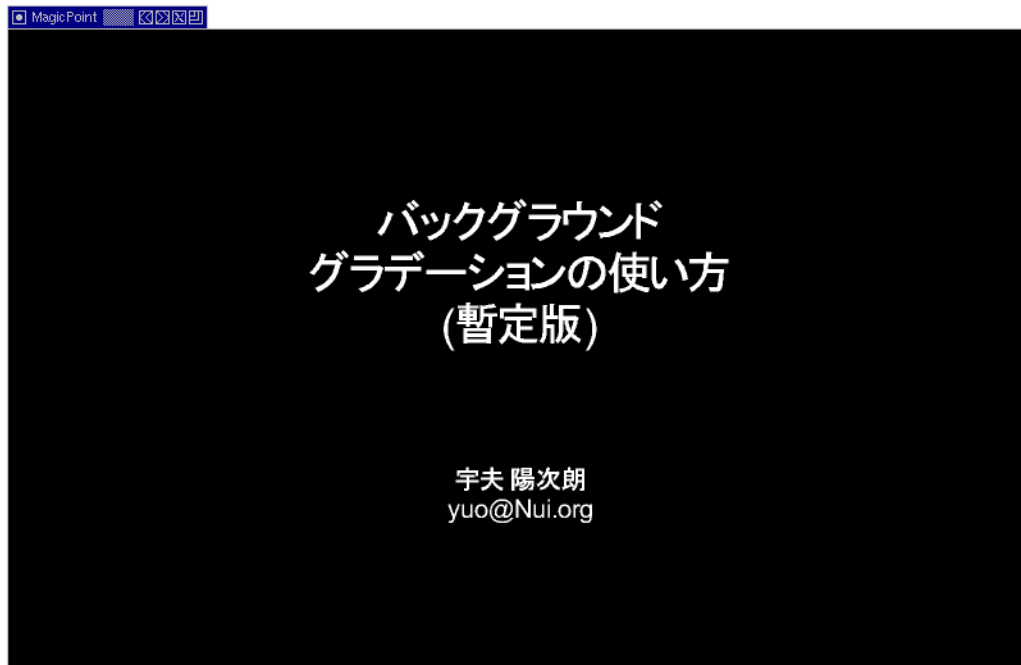
▶ mgp sample-jp.mgp



## §11. 5 サンプルプレゼンテーション3

---

▶ mgp gradation-jp.mgp



---

## §11. 6 OpenOffice

---

▶ openoffice file

## §11. 7 前期まとめ

---

数千台のPCを運用するには相当のコストがかかる

- ▶ どこからでも自分のホームディレクトリが見えるサービスは本当に必要か?
- ▶ ハードディスクの故障 ... いつもどれかが壊れている
- ▶ ネットワークの維持 ... 切れると何もできなくなる

予算は削減されていく

- ▶ まず台数が減らされる
- ▶ ソフトも買い辛くなる
- ▶ 教科書と一緒に各自が負担する可能性もある

ハードディスクとOSとソフトを各自が保管

- ▶ Windowsがいい人は、自己負担で購入  
ただし外付HDで使うには追加負担(調べてみよ)
- ▶ UNIX系でもいい人は、...

---

## §11. 8 今日の課題

---

これまでの講義や各自の経験から、UNIXと他OSを比較し、各々にどのような長所／短所があるかについて、また、自分が将来、経営者／管理者の立場になったと仮定し、IT設備(特に情報端末)への投資に対してどのような判断が必要とされ得るかについてまとめよ。

必ずMagicPointを用いて数ページ分を作成し、ソースファイルを添付すること。  
なお、受信確認メールでは添付ファイルがエンコードされた状態で表示されるが、問題ないことは以前の講義の通り。

宛先: nakashim@econ.kyoto-u.ac.jp

件名: unix1-学生番号

-----  
名前(忘れずに)

今日はここまで