

## 前回のおさらい

- 授業援助システム Web-ED、学生連絡用システム Wiz(前々回)
- フォルダとファイルの保存・削除(フロッピディスクを例にして)
- 学内図書検索システム WebOPAC
- 学生用ファイルサーバー
- 国家試験対策 Web
- OS
- ソフトウェア、Office
- インターネットでの検索  
Yahoo, Google

**注意** インターネット上に必要な情報は**必ずある**。問題はそれが**正しいか否か!!!**

## インターネットエクスプローラー(続)

### 検索

#### 基本動作

- ① インターネットエクスプローラーのアドレスバーに URL(アドレス)を直接入力する。
- ② Yahoo, Google 等の検索サイトで用語検索
- ③ 日常頻繁に利用するホームページはお気に入り登録する。

#### 問題

インターネットエクスプローラーのアドレスバーに「http://www. junshin. or. jp/」と入力し、順心会ホームページを閲覧せよ。

#### 交通機関検索

駅探 →鉄道時刻

#### 問題

鉄道だけを使用した場合に、JR 三ノ宮を出発して東京駅に次の日曜夜 8:00 までに到着するために、最も遅く JR 三ノ宮を出発できる経路と出発時刻を求めなさい。

#### 地図検索

Livedoor スクロール地図 →スクロール地図+2 点間距離

#### 問題

関西看護医療大学から津名港バスターミナルまでの徒歩での所要時間を推定しなさい。

#### ヒント

日本人の徒歩での平均速度を 80m/分と考えること。

#### インターネットとイントラネット

- インターネット ⇒世界のどのパソコンからでもアクセスできる通信網
- イントラネット** ⇒組織内の限られたパソコンだけからアクセスできるホームページのサービス  
イントラネットの例 ある大学内、ある会社内、ある病院内(**電子カルテ**)など  
本大学 →授業援助システム(レポート提出用) Web-ED  
学生連絡用システム(グループウェア) Wiz  
学内図書検索システム WebOPAC

## 使用環境の調整

### 文字コード

▲各言語アルファベットを数字コードに対応させる規則

○日本語ひらがな漢字の文字コード →JIS, Shift\_JIS, EUC-JP, Unicode などなど日本語だけでも多数あり。

### 文字化けの対処法

- ① メニューバー →表示をクリック
- ② エンコード →予想される文字コードを選択してクリック

### 画面状態の制御

#### 画面の位置制御

スクロールホイール(マウスの真ん中), スクロールバー, 矢印キー, PageUP, PageDown, Home, End

#### 文字の拡大・縮小

- ① メニューバー →表示をクリック
- ② 文字のサイズ →好みのサイズを選択

#### 画面自体の拡大・縮小

- ① Cntl+スクロールホイール

## ウェブサイトの保管

### 更新日

ページの更新日を調べる。

- ① アドレスバーに javascript:alert(document.lastModified) と入力
- ② Enter

### 保存(インターネットエクスプローラーのみならず)

- ① メニューバー →ファイルをクリック
- ② 「名前を付けて保存」をクリック
- ③ 保存場所は「デスクトップ」(この講義では)、ファイルの種類を「Web アーカイブ、単一のファイル」と選択
- ④ 保存をクリック

### 印刷(インターネットエクスプローラーのみならず)

- ① メニューバー →ファイルをクリック
- ② 「印刷プレビュー」をクリックして確認後閉じる。
- ③ メニューバーのファイルの「印刷」をクリック
- ④ 出力したいプリンターを選択
- ⑤ その他どの様に印刷するのかを細かく設定する。

参考(プリンターの取扱扱い) →電源ボタン

リセットボタン(間違っって送信したデータを消去する)

紙の表裏の表示



電源



リセット

## 第1回目のレポート

4月24日(金)17:00に第1回レポート指示書の掲示(本部棟掲示板+水尾のホームページ)

### Wizの掲示板機能

- ① Wizにログイン
- ② 「掲示板」をクリック
- ③ 「21年度入学生」をクリック+「21年度入学生」をクリック
- ④ トピック「4月24日講義最終確認」を選択
- ⑤ 投稿内容欄にインターネットエクスプローラーで印象に残っている事を記入
- ⑥ 「投稿」をクリック

**注意** 伝言メモ(前回)と掲示板の**違い**を理解すること。