観光情報論

- 1. 観光情報配信システム
- 2. 評価情報・・・ランキング情報誌



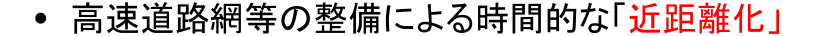


- ▶誘発情報・・・旅に出たいと思わせる
- ▶選択情報・・・具体的な欲求を現実にさせる
- ▶計画情報・・・具体的な旅行先の選択やスケジュールの計画のためのもの
- ▶交換情報・評価情報・・・ロコミなど
- ▶静的情報・・・名称や住所といった情報の内容があまり変わらないもの
- ▶動的(リアルタイム)情報・・・花や紅葉の状況、スキー場の 積雪、宿泊施設の料金
- ≻点情報
- ▶線情報
- ➤面情報
- ▶ 文字情報
- ▶画像情報
- ▶音声情報



観光情報の分類

(1)観光客の観光行動の変化





- 行きたい時にいつでも行けるという高い「利便性」
- 旅行雑誌等をはじめとするマスコミの「観光の日常化」 の促進
- 携帯端末(PDA)などの発達
- 事前の計画等をあまり練らない観光客が若者を中心に 増加

着地(現地)情報の重要性

(2)観光客のニーズの多様化とITの活用

◆情報提供には・・・

「面」の情報を基本として

- 情報の正確性やリアルタイム性
- ITを活用した動画像の表示
- 自分のいる位置の表示と最短経路検索
- 音声での提供
- 道路状況や天気
- オリジナル旅行プラン
- ◆誘客のターゲットの計画化等のマーケティング
- アンケートやメールマガジンをつかう

(3)観光客のニーズに対応した観光情報の整備と提供システム

- マルチソースで情報収集
 - 各自治体や観光協会が収集している基礎的な観光情報
 - 個々の民間施設であるホテルや旅館の空き状況
 - 郷土料理や土産品店の旬の素材
 - 割引特典
- デジタルデータで蓄積

情報提供の地域間格差を減らす。

- マルチユースでの情報提供
 - インターネット
 - カーナビ
 - 携帯電話」 モバイル端末
 - PDA

PDA(Personal Digital Assistance)実験 島根県松江市及び周辺13市町村

- ① 観光客のオリジナル旅行プラン・予約機能をホームページ 上に構築
- ② デジタル地図表示・マンナビゲーション(Global Positioning System<GPS>)・バリアフリー情報・モデルルート
- ③ プル型情報検索・プッシュ型情報提供
- ④ 第三者位置情報提供
- ⑤ チケットレス機能
- ⑥ 観光マーケティング機能

マルチソース・マルチユースでの 情報収集・提供システム

マルチソース・マルチユースでの情報収集・提供システムイメージ ホームページ、CATV、CS等での情報提供 KIOSK端末への情報提供 車への情報提供 電話·FAX·Lt-下発地情報 TV 着地 着地 ホテル、コンビニなど 評価情報 カーナビゲーション 情報 携帯端末への情報提供 旅行会社等への情報提供 インターネット・CATV網 携帯電話 情報携帯端末 発地 旅行会社·航空会社等 カーナビ通信機能 情報 携帯電話キャリア 観光情報配信システム PDAメーカー 情報収集、変換、各種メディアへの配信 交通情報 インターネット網 インターネット網 観光関連情報との連携 ボランティア等地域住民 民間観光情報等 都道府県・市町村等 からの情報提供 気象情報 地域観光情報

沖縄の観光情報

沖縄まちナビプロジェクト(沖縄メッシュマップ)http://navi.ocvb.or.jp/

沖縄ドライブ気分 http://www.okinawa-drive.net

期末プロジェクト提出の基準

- 1. 最低限必要なファイルと内容
 - 1. グループの表紙ページ(日・英)にその「観光情報のコンセプト」が示されていること。
 - 2. 個人の表紙ページ(日・英)
 - 3. リンク先のページ(内容のページ3枚以上)(日・英 計6枚)
 - 4. 参考文献のページ(reference) (日・英)
 - 5. ホームページ作成後の感想(日・英)
 - 6. 自己紹介ページ(index.htm)(日·英)
 - 7. 内容がオリジナルで、フィールド調査にもとづいたものであり、観光情報にふさわしいも のであること。
- 2. ファイル名は英数小文字でつける。
- 3. Reference(参考文献)のページを載せる。参考文献はWebだけでなく紙媒体から集める(2つ以上・著書、ガイドブック、無料情報誌。パンフレット等)。
- 4. 個々人のページには、必ず下記の4つのページへのリンクをつける。
 - ▶次のページに行くボタン
 - ▶前のページに戻るボタン
 - ➤ Referenceに行くボタン
 - ▶英語のページに行くボタン

(英語のページには日本語へ行くボタン)

2008/7/1

3-1 コンピュータの種類

サーバ(Server)として用いられるコンピュータ

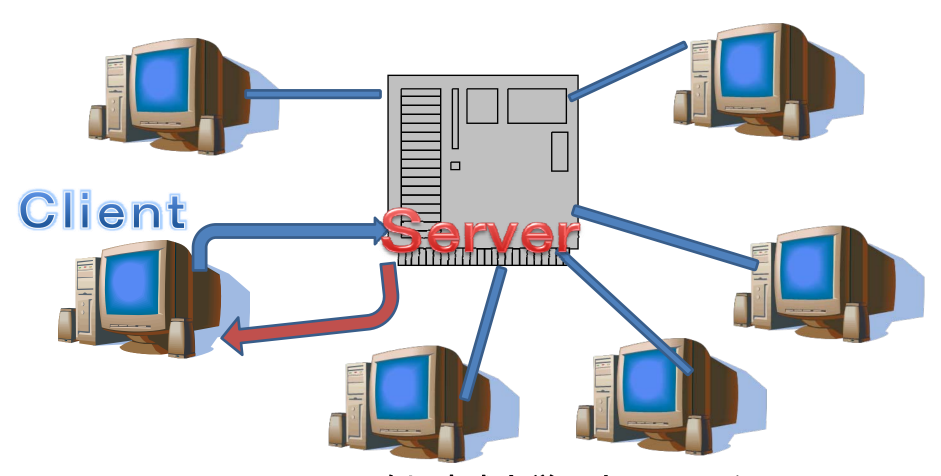
 サーバ(Server) → 「仕える」あるいは ホスト 利用者の要求に応え、様々なサービスをネット ワーク経由で提供するコンピュータ

クライアント (Client) → 「お客さん」

皆さんのコンピュータ・情報をインターネットからホームページなどを見るとき、手元にあるコン

ピュータ

3-1 コンピュータの種類 サーバ(Server)として用いられるコンピュータ



-AN (Local Area Network) 例: 琉球大学のネットワーク

ホームページの予備知識① Text p.223 (リンクの張り方一フォルダーにまとめていない場合)













heiwa_dorie.htm

access e.htm

ministreet e.htm



nahagroupe.htm







ukishima1.jpg



okiei2.jpg

sakurazaka3.jpg









index.htm comments.ht

★ Heiwa_dori.htmのメモ帳には グループの表紙ページは LZ

ホームページの予備知識② Text p.223 (リンクの張り方一フォルダーにファイルをまとめた場合)



bara.gi

★ Nahagroup.htmのメモ帳には、こう書く。 平和通りについては

 ここ

★ Heiwa_dori.htmのメモ帳には グループの表紙ページは ここ

reference.htm

comments.htm

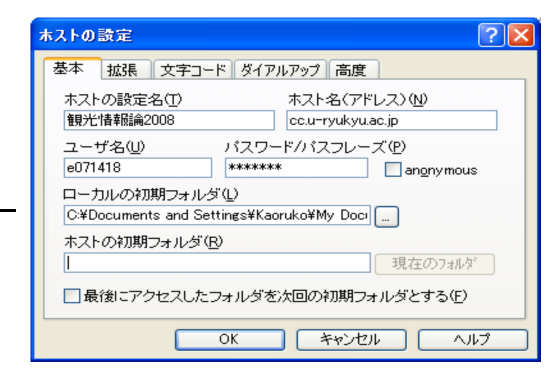


1−1. Uploading homepage • • • · FFTTPの設定

③ <u>ホストの設定窓</u>で 右図のように設定 してOKをクリック。

ローカルの初期フォルダー の 右横のボタンを をクリックして マイドキュメントあるいは USBを選ぶ。

④ <u>ホストー覧のウインドウ</u> で接続をクリック







1-2. Uploading homepage・・・ FFTTPの設定

- 5 右欄にWINのフォルダーがあることを確認して、今度はフォルダー作成をクリックしWWWのフォルダーを作る。 (WWWは直接入力、大文字で入力!!!)
- ⑥ 階層1つ上のボタンをクリックし、一つ上の階層に行く。



⑦ 自分のフォルダー(例:e071777)を<u>右クリック</u>して<u>属性変</u>

<u>更</u>をクリック

⑧ 現在の属性に705 と入力してOKをクリック。





2. Uploadの練習

- 9 自分のフォルダー(例:e071777)をダブルクリックする。
- ① WWWのフォルダーをダブルクリックする。
- ① 中間テストで作成したファイルをハイライトし、ひとつひとつ 左蘭から右欄に、 矢印ボタンを使ってuploadする。
- ② 全てアップロードしたら、インターネットエクスプローラを開き、 URLアドレスに下記のアドレスをタイプしWeb上で ホームページが見れるかどうか、チェックする。

http://www.cc.u-ryukyu.ac.jp/~あなたの学生番号/あなたの表紙(中間テストのページ)のファイル名

例:

http://www.cc.u-ryukyu.ac.jp/~080001/chukan_hyoshi.htm

3-1. Index.htmファイルを作成する

 自己紹介のホームページを簡単に作り、 index.htmと名前を付けて保存。

- ①写真か似顔絵を入れる
- ②中間テストの表紙ページのリンクをつける。
- ③期末発表の表紙ページへのリンクを付ける。

3-2. Uploading index.htm

- ① Index.htmを左蘭から右欄に、 矢印ボタンを使ってuploadする。
- ① インターネットエクスプローラを開き、自分のホームページアドレスを タイプしてみよう!

例: http://www.cc.u-ryukyu.ac.jp/~e071777

★このアドレスをタイプすると、~e071777 以下をタイプしなくても index.htmが表れます。

① 自己紹介に必要なページ(画像・写真その他)は全部uploadする。

課題

- 来週の出席確認テスト
 教科書「シビック・プライド」 ニューキャッス ルについて読んでくること。
- 期末プロジェクト 発表の日までに全てuploadしておくこと。
- 最終締め切り 8月4日

期末グルーフ

明木ノルーノ								
グループ		1	2	3	4	5	6	
発表日	7月14日	7月14日	7月21 日	7月21日	7月21日	7月28日	7月28日	7月28日
委員長	いつき	さゆり	あやの	あかね	ゆうたろう	ぐしけん	きえ	はるか
副委員 長	とうやま	たみえ	ひろ	まつみ	もりあき	おちあ い	あや	しょうこ
メンバー 3	ひがしょうた	さき	ひなこ	ゆいこ	こうた	くによし	まりこ	みきこ
メンバー 4			まきこ	あやみ	ひろゆき	ただ	りん	あやの

きょうへ

1)

あや

やすこ

メンバー 5

メンバー

備考