World Wide Web

[P.14-15, P.208-215]

- URI [P.208-210]
 - Uniform Resource Identifier
- HTTP [P.210-213]
 - HyperText Transfer Protocol
- HTML [P.110-159]
 - HyperText Markup Language

情報処理 G 2016/12/02 第 09 回

- インターネットのしくみの理解
- Webページを利用した情報検索
- 批判的閲覧

URI

資源(リソース)の識別情報や所 在情報を記述するルール

http://www.notredame.ac.jp/

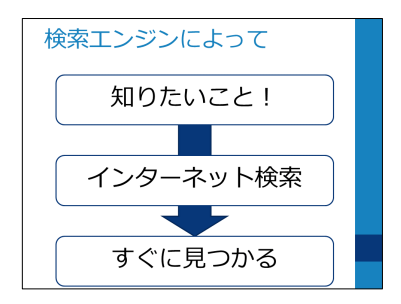
HTTP

- HTMLやXMLの転送が主たる目的
 - バイナリ形式のデータも可能
 - ・画像・音声・動画など
- HTTPS (HTTP Secure)
 - SSL/TLSプロトコルを用いて HTTPの通信を暗号化



検索エンジン

- インターネット上に存在する 情報を検索できる機能
 - Yahoo! JAPAN
 - http://www.yahoo.co.jp/
 - Google
 - http://www.google.co.jp/
 - Bing
 - http://www.bing.com/



Webページの批判的閲覧

- ・テキスト 【P.68-77】
 - Webページを批判的に読む
 - Webページの評価基準
- Webページを批判的に読むための チェックリスト
 - ・テキスト 【P.70-71】

批判的な評価の意味

インターネット上に 誰でも情報を簡単に 発信することができる



- 適切な基準や根拠に照らす
- 論理的に見る
- 妥当性・信頼性を考える

Webページの評価基準

- どこの情報なのか?
 - ・出典や引用元があるか
- ・誰が作成したのか?
 - 連絡先が書いてあるか
 - ドメイン名を見る
- これはいつ作成されたのか?
 - Webページの更新日があるか