

# 認定試験 対策講習会 木曜クラス

第8回「検索エンジンと論理学の基礎」

2005.6.9

# 本日の講習の流れ

- **講義**
  - 検索エンジンと論理学の基礎
- **演習**
  - 模擬試験(これまでの復習)
  - 問題作り

# 習得しておくべき知識・技術

- Web上の検索サービスを利用して、様々な情報を検索する
- 論理式を用いて効率の良い検索を行う(AND OR NOTを使った論理式をつくる)

# テキスト

- **場所**
  - 第8回 > 検索エンジンと論理学の基礎 > 資料 > テキスト
- **内容**
  - 検索エンジン
  - 論理式を用いた検索条件の記述
- **キーワード**
  - 検索エンジン
  - 命題
  - 真理関数
  - 真理値表
  - 否定 (NOT)
  - 論理積 (AND)
  - 論理和 (OR)

# 問題作り

- 認定試験に出題できる「オリジナル問題」を作成してください
  - － 範囲
    - これまで学習した事柄
    - 学習はしていないが、出題した方がよいと思う事柄
  - － 問題数
    - 各自最低で1問
  - － 掲示板に投稿する(投稿の要領は次のスライド)
    - 第8回 > 検索エンジンと論理学の基礎 > 問題作り > 投稿用BBS
      - － [http://www.crew.sfc.keio.ac.jp/cgi-bin/lectures/2005s\\_ipi\\_qe/bbs/wforum.cgi](http://www.crew.sfc.keio.ac.jp/cgi-bin/lectures/2005s_ipi_qe/bbs/wforum.cgi)
  - － 注意点
    - どんな能力を測定するための問題なのかをはっきりさせる

# オリジナル問題の投稿要領

- 投稿内容
  - － 名前
  - － E-Mail
    - 非表示にチェックを入れるのがお勧め
  - － タイトル
    - 問題の内容を簡単に説明したもの
  - － 問題文
    - 分かりやすいように
  - － 選択肢
    - 5個くらい用意する

正解は投稿しない！