

# 認定試験対策講習会

第9回「検索エンジンと論理学の基礎」

2005/6/15

Copyright (c) 2005, Creative Workspace - Ohiwa Lab. All rights reserved.

# 本日の講習の流れ

- **講義**

- 前回の講義の残り

- 宿題の答え合わせ
  - セキュリティ

- 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9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\\_ipl\\_qe/bbs/wforum.cgi](http://www.crew.sfc.keio.ac.jp/cgi-bin/lectures/2005s_ipl_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！