

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_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！