

情報検索サービス 論理演算とトランケーション

聖徳大学司書補講習
江草由佳
国立教育政策研究所
yuka@nier.go.jp

今回のおしながき

- トランケーションを使ってみる
 - OneLook Dictionary Search
- 論理演算を使ってみる
 - 教育研究論文索引
- トランケーションと論理演算の両方を使ってみる
 - 教育研究論文索引
- システム間によってやり方が異なることを体験する
 - 教育研究論文索引
 - 雑誌記事索引(NDL-OPAC)

トランケーションを使ってみる

- OneLook Dictionary Search
 - <http://www.onelook.com/>
 - 複数の辞書を一度に検索(横断検索)できるサイト。(英語のサイト)
 - 英語の単語をトランケーションを使って検索できる
- OneLook Dictionary Searchを使ってみましょう
 - 第1回演習課題:トランケーション
 - 参考資料: OneLook Dictionary Searchの使い方
<http://d.hatena.ne.jp/yegusa/20100130/p1>

論理演算を使ってみる

- 教育研究論文索引
 - <http://kaede.nier.go.jp/epi-search/sru-gw.rb>
 - 教育分野の論文が検索できる
 - 国立教育政策研究所教育図書館が作成
- 教育研究論文索引を使ってみましょう
 - 第2回演習課題：論理演算

教育論文索引の基本的な使い方

- 論文のタイトルに含まれているものを探す
 - “title=”をつける(=の前後に空白はあってもなくてもよい)
 - 例: 論文のタイトルに「情報」が含まれたものを探す

```
title=情報
```

- 論文のタイトル同士の論理演算
 - [半角空白]and[半角空白]でつなげる、or、notも同様
 - 例: 論文のタイトルに「情報」と「教育」が含まれたものを探す

```
title=情報 and title=教育
```

トランケーションと論理演算の両方を 使ってみる

- 教育研究論文索引
 - <http://kaede.nier.go.jp/epi-search/sru-gw.rb>
- 教育研究論文索引を使ってみましょう
 - 第3回演習課題:トランケーションと論理演算

システム間によってやり方が異なることを体験する

- 教育研究論文索引
 - <http://kaede.nier.go.jp/epi-search/sru-gw.rb>
- 雑誌記事索引(NDL-OPAC)
 - <http://opac.ndl.go.jp/> 雑誌記事索引の検索/申し込みリンクをたどる
 - 国立国会図書館が作成
- 教育研究論文索引で行った検索を雑誌記事索引(NDL-OPAC)を使ってやってみましょう
 - 第4回演習課題:システムによる相違