

【演習問題】 以下の雑誌記事検索と図書情報検索を実行しなさい。レポートでは蔵書を確認した後に、実際に図書館に行って原文を入手します。

雑誌記事検索

1. NICHGAI/WEB SERVICE の MAGAZINEPLUS を使用して、2009 年 1 月から現在に至るまでの期間を対象に、「地球温暖化」に関する雑誌記事検索を行い、該当する件数を確認しなさい。 A: 228 件 (2009/6/17)

2. 該当記事から、雑誌名順に 200 件を一覧表示し、検索結果が 5 件以上の雑誌名を選択しなさい。

回答

- | | |
|-----------------|-------------------|
| <u>①用水と廃水</u> | <u>⑥港湾</u> |
| <u>②中小商工業研究</u> | <u>⑦月刊社会教育</u> |
| <u>③知的資産創造</u> | <u>⑧経済 trend</u> |
| <u>④照明学会誌</u> | <u>⑨クリーンエネルギー</u> |
| <u>⑤週刊東洋経済</u> | <u>⑩河川</u> |
| | <u>⑪エネルギー・資源</u> |

3. 選択した雑誌の中で、新潟国際情報大学図書館にある雑誌を見つけなさい。

新潟国際情報大学HP→図書館→蔵書検索OPAC→「雑」の項目を確認する

回答 ③知的資産創造、⑤週刊東洋経済

4. 同様に、県立図書館/新潟大学図書館にある雑誌を見つけなさい。

雑誌の検索結果は、図書の後に表示されます（リストの最後の部分に表示されます）。

新潟国際情報大学HP→図書館→横断蔵書検索 /or/ 新潟大学図書館の蔵書検索 (OPAC)

回答 ① 用水と廃水、④照明学会誌、⑤週刊東洋経済、⑥港湾、⑦月刊社会教育、⑧経済 trend、⑩河川

5. 情報検索の結果、得られた情報が、学術情報の場合は CiNii、日経BP社の雑誌の場合は日経BP記事検索データベースから、原文を入手できる可能性があります。

図書検索

1. NDL-OPAC を使って、2007 年と 2008 年に出版された「情報システム」に関する図書を検索し、件数を確認しなさい 131件 (2007-2008)

2. 上位100件のうち新潟県県立図書館にある図書をさがしなさい。

回答

- 実践情報システム / 秋山哲男. — 中央経済社, 2007. 5
情報システムの分析と調達 / 島田達巳[他]. — 日科技連出版社, 2008. 6.
情報システムユーザースキル標準「CIO 向け概説書」
情報品質管理 / リチャード・Y. ワン

図書および雑誌記事情報検索の準備用紙

● 図書および雑誌記事情報検索の準備

1. 氏名
2. 学籍番号
3. 選択分野: 次の学問分野から興味のある1分野を選択する。
哲学、歴史、社会科学、政治、法律、経済、財政、統計、社会、教育、民族学)、
自然科学(数学、物理学、科学、天文学、地球・地学、生物科学、植物学、動物学)、医学、薬学、技
術・工学・工業、産業、芸術、言語、文学
4. 情報検索課題(図書および雑誌記事情報の検索課題は同じ課題で行います)
現在知識をほとんど持っていないが、以前から知りたいと思っていたり興味を持っていたりし
た話題で、体系的に基礎知識が得られそうな課題を設定する。

5. 情報検索内容

調べたい内容を、200～400字程度以上の自分の文章で記入する。キーワードの多くはこの文
章から選択することになるので、内容は具体的に記入する。

6. 情報収集の目的と目標

上記の情報検索内容の情報をなぜ収集するのかを200～400字程度の文章で自由に記入してく
ださい。

目的: 何をするために情報収集をするか、収集した情報を使って何をしたいのか。

目標: 早く目的に到達するために収集する情報をどのように利用するのか、到達目標、情報の利用
方法など目的を具体化したもの。

7-9. 重要と思われるキーワード

情報検索のため重要と思われるキーワードを検索内容を参考にして3語する。図書は書名部分、雑誌
記事は表題部分がキーワードの対象になっているだけで、インターネットの検索エンジンと比べるとキー
ワードが非常に少ないので、キーワードを1語のみ使用した場合の検索結果が重要となる。

KW1 _____ KW2 _____

KW3 _____