

参考資料の活用

農学部図書室 小松原 記子
2013年12月24日

[1]

これからの予定

10分

- 参考資料に関する説明
- 本日の課題に関する説明

10分

- 人環・総人図書館へ移動

30分

- 1F参考図書コーナーで各自課題
*できた人から適宜解散

[2]

参考資料

(レファレンスブック)

事典、便覧、白書、地図、法規集、
年鑑、統計、年表、図鑑、各種
データベース...

<一般図書との違い>

通読する必要がない
参考図書の購買層は図書館が中心

[3]

資料の階層

三次資料

参考資料ガイド
レファレンス事典
など

二次資料

事典・書誌・目録
など

一次資料

図書・雑誌・論文
など

[4]

事典類の関係

百科事典

専門事典

より専門的
より詳細より概説的
より簡潔

[5]

事典類を引くときのポイント

- まずは、**索引**をチェック✓

索引：ある書物の中の、語句や事項などが容易にさがし出せるように、それらを抜き出して一定の順序に排列した表。インデックス。

日本国語大辞典, ジャパンナレッジ (オンラインデータベース), <<http://www.jkn21.com>>, (参照 2013-11-08)より

[6]

「日本大百科全書」第二版
(東京、小学館、1994年-1997年)

発光ダイオード (LED) ②813C ③813C ④813C
→化合物半導体⑤104 B →光電素子⑥864 D →コンピュータ⑦766
⑧見

- 調べたい項目が掲載されているか確認できる
- 関連する項目が載っている場合がある

7

事典類を引くときのポイント

- 項目欄では、**執筆者**・**参考文献**をチェック✓
- 執筆者** ☺: その項目について詳しい研究者
- 参考文献** 📖: その項目に関連する文献
- さらに**調べを進める手掛かり**になる

8

「日本大百科全書」第二版
(東京、小学館、1994年-1997年)

執筆者: 山本 浩一
参考文献: 山本浩一『発光ダイオード』、小学館、1994年。

- 執筆者
- 参考文献

9

執筆者: 山本 浩一
参考文献: 山本浩一『発光ダイオード』、小学館、1994年。

10

本日の課題

- 課題1~5
人環・総人図書館で参考図書を探し、課題の指示に従って、解答してください。
次回授業【2014年1月6日(月)】で回収
- 課題6~7
課題5で調べた参考文献を借り、書誌事項をRefWorksにインポートしてください。
1月6日(月)までにインポートしておく
- 課題8
課題6の図書の内容を要約してください。
1月15日(水)まで【提出方法は次回説明】

11

＜次回授業予告＞

日時: 2014年1月6日
場所: メディアセンター203教室
本日配布した資料を忘れずに持ってくること!

- 荷物を持って移動してください。
- 館内では**お静かに!**

12