

平成23年度全学共通科目
「情報探索入門」第14回
(2012年1月23日)

総合演習
—文献リストの「書き方」を中心に—

京都大学附属図書館研究開発室
准教授 古賀 崇

1

本日の内容

- 講義・説明
 - 文献リストの書き方の説明
 - 補足: 有用な情報源など
- 演習 (授業時間内に回答を終えること)
 - 総合アンケートへの回答も (1/30締切)

2

本日の演習課題: 文献リストの書き方について

※配布資料『参考文献の役割と書き方』も参照のこと
http://www.sist-jst.jp/pdf/SIST_booklet2011.pdf

3

引用・参考(参照)文献リストの役割 (配付資料 p. 4)

1. 自身の論文の新規性、独創性、信頼性の明確化
 2. 先行する著者(先人・先輩)に対する敬意
 3. 出典の明示
 4. 読者に対する情報提供
- ↓
- 「パクリ」の禁止
 - 文献探索の「いもづる法」への貢献



4

引用・参考文献リストをどう書くか

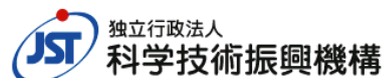
- 十分に正確な文献情報(書誌要素)を示す
 - 表記法を統一させる
- 実際には分野や雑誌によって表記法は微妙に異なる
– 指定された表記法に従わないと「ボツ」になる!

5

SIST02: 参考文献の書き方

http://sist-jst.jp/handbook/sist02_2007/main.htm

- SIST = 科学技術情報流通技術基準 (Standard for Information of Science and Technology)
- SIST02の役割
 - 参考文献リストに記載すべき要素や書式を引用・参照元の情報源ごとに網羅的に定める
- 配布資料『』は以下に掲載



6

参考文献として書くべき要素 (配付資料p. 7~)



①著者



②標題



③出版・物理的特徴



④注記 (URL、アクセス日など)

7

本文との関連づけ(配付資料 p. 17-18)

・ ①引用順方式

筆者の前稿と重なる点も多いが²③、まずFDLPの概要と現状をまとめてみたい。

FDLPは連邦議会の傘下にある政府印刷局(Government Printing Office : GPO)が連邦政

参考文献

3) 古賀崇. “アメリカの公共図書館における政府情報アクセス：電子政府の進展の中での現状と課題”. 変革の時代の公共図書館：そのあり方と展望. 日本図書館情報学会研究委員会編. 勉誠出版, 2008. p. 175-181, (シリーズ図書館情報学のフロンティア, No. 8).

出典: 古賀崇. 米国の公共図書館における政府情報・電子政府関連サービスの実情：公共図書館の価値への期待と政府業務の縮小とはさまざま. 現代の図書館. 2009, vol. 47, no. 3, p. 180-187.

8

本文との関連づけ(続き)

・ ②著者名・発行年方式

さて、市民社会形成に関わる新中間層以外の担い手を構想する議論もある。オルタナティブな発展論が現地の知識人や宗教者、NGO関係者から出され、先進国の研究者も共感を示した【西川編,2001; 西川・野田編,2001; 駒井,2001】。社会開発論は国際援助機関から

参考文献

西井涼子,2001.『死をめぐる実践宗教』世界思想社。

西川潤編,2001.『アジアの内発的発展』藤原書店。

西川潤・野田真理編,2001.『仏教・開発・NGO—タイ開発僧に学ぶ共生の智慧』新評論。

日本村落社会学会編,2004.『東アジア農村の兼業化—その持続性への展望』農文協。

出典: 櫻井義秀. 分野別研究動向(東南アジア)グローバルゼーションと地域社会変動. 社会学評論. 2008, vol. 57, no. 1, p. 204-217.

9

引用・参考文献の省略表記

- 1) 古賀崇. 米国の公共図書館における政府情報・電子政府関連サービスの実情：公共図書館の価値への期待と政府業務の縮小とはさまざま. 現代の図書館. 2009, vol. 47, no. 3, p. 180-187.
- 2) 前掲1), p. 181.
- 3) 松井茂記. 情報公開法. 第2版, 有斐閣, 2003, 555p.
- 4) 前掲1), p. 185.
- 5) 前掲3), p. 40.

10

引用・参考文献の省略表記(続き)

- 1) Koga, Takashi. Access to government information in Japan: a long way toward electronic government?. Government Information Quarterly. 2003, vol. 20, no. 1, p. 47-62.
- 2) Ibid., p. 48.
- 3) Roberts, Alasdair. Blacked Out: Government Secrecy in the Information Age. Cambridge University Press, 2006, 322p.
- 4) Koga, op. cit., p. 50.
- 5) Roberts, op. cit., p. 18.

- ibid. : ibidem = in the same place (直前に参照した文献に)
- op. cit. : opere citato = in the work cited (前掲文献中に≠直前)

11

関連文献

- 藤田節子. レポート・論文作成のための引用・参考文献の書き方. 日外アソシエーツ, 2009, 144p.
- 林紘一郎, 名和小太郎. 引用する極意 引用される極意. 勁草書房, 2009, 225p.



12

補足

有用な情報源など

13

文献管理ツール

- RefWorks、EndNote Webの解説
 - <http://edb.kulib.kyoto-u.ac.jp/erhelp/citation.html>
 - または図書館機構トップページ→左下の「電子ジャーナル/電子ブック」または「データベース」→右上の「文献管理ツール」より

[図書館機構](#) | [KULINE](#) | [ENGLISH](#) | [お問い合わせ](#) | [ヘルプ](#)
[文献管理ツール \(RW\)](#)
[EJ/DB認証システムFAQ](#) [学外から電子リソースを使う](#)




14

データベースから文献管理ソフトへの 書誌レコード取り込み(インポート)

KULINE

研究ベース学習
小山耕二 監著 -- 2011. <0000422242> この書誌へのURL:

所蔵一覧
所蔵料

No.	巻冊次等	所蔵所	配置場所	請求記号	資料ID
0001		研大	研大書庫	UA12117.4	200019824015
0002		研大	2F 開架	UA12117.4	200019814005
0003		入庫館人	1F 教員図書	377.11K0116	200021963852

詳細

タイトル/編者等 研究ベース学習 / 小山耕二 監著
ケンキョウベース ガクワク

刊行 2011

巻号情報 初版 9784539077933
編者入手条件 200003
外部リンク [RefWorks](#)

15

RefWorksに取り込まれた書誌レコード

RefWorks

レコードをインポートする

インポートが完了しました。物が取り込まれました。

レコードID: 401

資料タイプ Book, Whole
ソースタイプ Electronic(1)
出力言語 Unknown(0)
著者 小山耕二 監著, 田島 浩二 監著, 田島 浩二 監著, 田島 浩二 監著
フォルダ 東北大学に採られたレコード
書名 研究ベース学習
出版年 2011
キーワード 工学, 学習法
注記 参考文献: 巻末, その他の巻末: 日置 浩久, 古賀 純元, 田島 浩二
出版社 エンゴ社
発行所 東京
ISSN/ISBN 9784539077933
リンク <http://edb.kulib.kyoto-u.ac.jp/webtop/citation.do?title=9784539077933>
初版日 19920121 01:53:20 日本時間 (GMT+9P)
最終更新日 19920121 01:53:20 日本時間 (GMT+9P)

16

他のデータベースの例

CiNii (Articles, Booksとも)

VRMLを用いたCFD結果の可視化技術
小山 耕二

In this paper, we propose a new technique for visualizing volume datasets using VRML. In general, a visualization algorithm generates tens thousands of geometric triangles with numerical data, when i...
日本機械学会論文集, B編 66(646), 1259-1265, 2000-06-25

[CiNii PDF - オープンアクセス](#) [京大ArticleLinker](#) [京大RefWorks\(論文情報を取り込む\)](#) 参考文献8件
被引用文献3件

Web of Science

京大ArticleLinker Find Full Text

保存先: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [RefWorks](#) [ResearcherID](#) その他のオプション

Access to government information in Japan: a long way toward electronic government?
著者名: Koga, T (Koga, T)
ジャーナル名: GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY 巻: 20 号: 1 ページ: 47-62 記事番号: PII S0740-624X(02)00134-X DOI: 10.1016/S0740-624X(02)00134-X 発行: 2003

17

リサーチ・ナビ(国立国会図書館)

<http://rnavi.ndl.go.jp/>

セラミックス工学(陶磁器, 炭素材料, 金属酸化物)について調べる

セラミックス工学(陶磁器, 炭素材料, 金属酸化物)について調べるための資料は、以下のようものがあります()内は自動採録記事です。

1. 参考図書: 26件

2. 論文: 26件

3. 講演: 26件

4. 特許: 26件

5. 学位論文: 26件

6. 学術情報: 26件

7. 学術情報: 26件

8. 学術情報: 26件

9. 学術情報: 26件

10. 学術情報: 26件

11. 学術情報: 26件

12. 学術情報: 26件

13. 学術情報: 26件

14. 学術情報: 26件

15. 学術情報: 26件

16. 学術情報: 26件

17. 学術情報: 26件

18. 学術情報: 26件

19. 学術情報: 26件

20. 学術情報: 26件

21. 学術情報: 26件

22. 学術情報: 26件

23. 学術情報: 26件

24. 学術情報: 26件

25. 学術情報: 26件

26. 学術情報: 26件

18

