

平成21年度NACISIS-CAT/ILLワークショップ グループ討議成果物

---

NACISIS-CAT/ILLセルフラーニング教材の  
改善案・新規作成原案 3班

---

2009年12月4日(金) 3班

# 課題検討の前提

- SL教材「図書」「雑誌」「ILL」  
→ 図書について考える
- 対象者：初心者向け
- 絵、図が豊富な感じで  
~イメージは残る！

# 現教材への改善希望

- 各ユニットのボリュームを少なくする  
→職場でも気軽に学習できるように、20-30分単位で
- 印刷用ファイルの数をまとめる
- 音声のON/OFFを切り替えられる  
→パソコン操作に慣れていない受講者もいる
- 間違いやすいところ・重要なところの強調  
→例：ポップアップや文字の色を変える
- 何を見たらよいのかわからない、という疑問に答えるガイド  
NCR/AACR2/CMなどの基礎情報へ  
講習会がすべてではない！  
現在の教材にもあるが、アピールが弱い

---

# 改善希望の具体化

困ったときに何を見る？  
参考資料への道しるべ

記述文法・NCR・AACR2・CM等の基礎情報を利用して  
もらうためのガイド

---

# 改善希望の具体化

## なぜ？

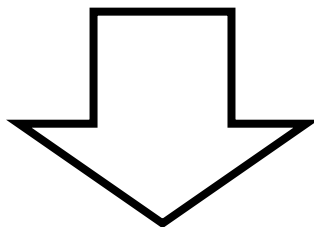
- 講習会は操作の講習会で目録規則のためではない
- 実際の講師体験から、聞かれるところは毎回同じ
- 事前学習・受講前提として目録知識が要求されてはいるが、、、
- バックグラウンドの情報と、実際の目録業務のリンクが経験としてない

# 改善希望の具体化

- ・目録規則・目録情報の基準・記述文法等の基本情報を参照するという練習をして欲しい
  - 実際に目録業務をするときには、参照しなければならない資料は個別のケースによって異なる
  - どのようなケースでどのような資料を参照すればよいのかを、経験によって身につけて欲しい
  - クイズ形式で様々なケースを体験してもらう教材を作成する

# 改善点の具体化

- 教材としてどこに入れるか？
  - 「目録情報の基準」に「記述文法」の解説はあるけれど、そこに入れると長い。



別ユニットにして、相互に参照(リンク)できるように

問1 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

ためらいの倫理学  
内田樹

冬弓舎

199ページ  
23cm

<標題紙>

解答欄

PHYS

199p ; 23cm

199 p. ; 23 cm

199page ; 23 c



問1 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

ためらいの倫理学  
内田樹

冬弓舎

199ページ  
23cm

<標題紙>

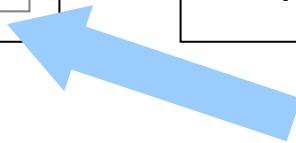
解答欄

PHYS

199 p. ; 23 cm

199p ; 23cm

199page ; 23 c



問1 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

ためらいの倫理学  
内田樹

冬弓舎

199ページ  
23cm

<標題紙>

PHYS

199 p ~~X~~ 23 cm

199p ; 23cm

199page ; 23 c

問1 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

ためらいの倫理学  
内田樹

冬弓舎

199ページ  
23cm

<標題紙>

PHYS

199~~p.~~ ; 23 cm

199~~p.~~ ; 23cm

199~~page~~ ; 23 c

この資料は、和資料です。  
準拠する規則は「日本目録規則」です。

- ・199p, 23cm → ○
- ・199 p., 23 cm → ×  
AACR2、洋書の書き方です。
- ・199page, 23 c → ×  
こういう書き方はしません！

準拠する目録規則等についての説明は、  
○章○節の「 」を見てください。

問2 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

Bibliographies : their  
aims and methods

D.W. Krummel

Mansell

377ページ  
27cm

<標題紙>

PHYS

377p ; 27cm

377 p. ; 27 cm

377 ; 27cem

問2 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

Bibliographies : their  
aims and methods

D.W. Krummel

Mansell

377ページ  
27cm

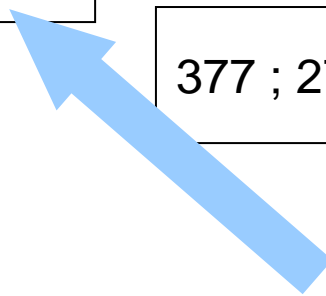
<標題紙>

PHYS

377 p. ; 27 cm

377p ; 27cm

377 ; 27cem



問2 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

Bibliographies : their  
aims and methods

D.W. Krummel

Mansell

377ページ  
27cm

<標題紙>

PHYS

377 p ; 27 cm

377p ; 27cm

377 ; 27cem

問2 下記の情報源から、正しいPHYSフィールドを選びなさい。

Bibliographies : their  
aims and methods

D.W. Krummel

Mansell

<標題紙>

377ページ  
27cm

PHYS

377 p ; 27 cm

377p ; ~~27~~cm

377 ; ~~27~~cm

解説

[リンク・参照事項](#)

問3 下記の情報源から、正しいPUBフィールドを選びなさい。

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング

<標題紙>

1995.11 初版発行

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング著  
発行所:丸善プラネット  
東京都千代田区〇〇  
丸善(発売)  
東京都千代田区〇〇

<奥付>

解答欄

PUB

東京：丸善プラネット, 1995.11

東京：丸善プラネット  
東京：丸善(発売), 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11  
東京：丸善, 1995.11



問3 下記の情報源から、正しいPUBフィールドを選びなさい。

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング

<標題紙>

1995.11 初版発行

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング著  
発行所: 丸善プラネット  
東京都千代田区〇〇  
丸善(発売)  
東京都千代田区〇〇

<奥付>

PUB

東京：丸善プラネット  
東京：丸善(発売), 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11  
東京：丸善, 1995.11

問3 下記の情報源から、正しいPUBフィールドを選びなさい。

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング

<標題紙>

1995.11 初版発行

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング著  
発行所: 丸善プラネット  
東京都千代田区〇〇  
丸善(発売)  
東京都千代田区〇〇

<奥付>

PUB

東京：丸善プラネット  
東京：丸善(発売), 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11  
東京：丸善, 1995.11

問3 下記の情報源から、正しいPUBフィールドを選びなさい。

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング

<標題紙>

1995.11 初版発行

自由への扉  
ジェームズ・ヘン  
リー・グッディング著  
発行所: 丸善プラネット  
東京都千代田区〇〇  
丸善(発売)  
東京都千代田区〇〇

<奥付>

PUB

東京：丸善プラネット  
東京：丸善(発売), 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11

東京：丸善プラネット, 1995.11  
東京：丸善, 1995.11

解説

[リンク・参照事項](#)

問4 下記の情報源から、正しいVOL、TR、PTBLフィールドを選びなさい。

日本の歴史 古代編	日本の歴史 中世編	日本の歴史 近代編
	冬弓舎	冬弓舎

<同一シリーズ>

冬弓舎

<標題紙>

解答欄

VOL		古代編
TR		日本の歴史
PTBL		日本の歴史：古代編

問4 下記の情報源から、正しいVOL、TR、PTBLフィールドを選びなさい。

日本の歴史 古代編	日本の歴史 中世編	日本の歴史 近代編
	冬弓舎	冬弓舎

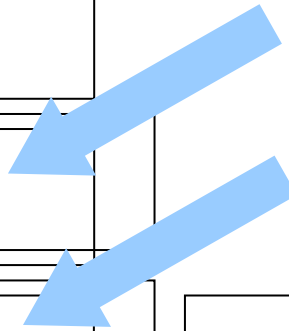
<同一シリーズ>

冬弓舎

<標題紙>

VOL	
TR	古代編
PTBL	日本の歴史

日本の歴史：古代編



問4 下記の情報源から、正しいVOL、TR、PTBLフィールドを選びなさい。

日本の歴史 古代編	日本の歴史 中世編	日本の歴史 近代編
	冬弓舎	冬弓舎

<同一シリーズ>

冬弓舎

<標題紙>

VOL	×
TR	古代編 ×
PTBL	日本の歴史 ×

日本の歴史：古代編

問4 下記の情報源から、正しいVOL、TR、PTBLフィールドを選びなさい。

日本の歴史  
古代編

冬弓舎

<標題紙>

日本の歴史 中世編	日本の歴史 近代編
冬弓舎	冬弓舎

<同一シリーズ>

解説

[リンク・参照事項](#)

VOL

×

TR

古代編 ×

PTBL

日本の歴史 ×

日本の歴史：古代編

## おわりに

適切な資料を選択し、参照する必要が理解できたでしょうか。  
ここに出てきた事例は一例です。

日常の目録業務では、そのときの状況に応じた資料を参照することが必要です。

適切な資料を参照することが、よい目録を作成する秘訣です。



# おわりに

- 「システム」講習会を超えた部分も必要
  - 特に事前学習として
- 課題作成について
  - 講師経験者から、実際にあった質問などの事例を集めて、問題に反映させる
  - 追加や改訂についても検討する

---



明るい目録のため  
一緒にがんばりましょう！

---