

課題 24 流用するデータ

JPMARC
<GP31792593> CRTDT:20000904 RNWDT:20000904
GMD: SMD: YEAR:2000 CNTRY:ja TLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
ISSN: NBN:JP20056726 LCCN: NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL:2 ISBN:4621047434 PRICE:5200 円 XISBN:
TR:磁気測定 / 安岡弘志, 本河光博編||ジキ ソクテイ
PUB:東京 : 丸善 , 2000.3
PHYS:272p ; 22cm
CW:共鳴型磁気測定
PTBL:丸善実験物理学講座||マルゼン ジッケン ブツリガク コウザく> 7//a
AL:安岡, 弘志||ヤスオカ, ヒロシく>
AL:本河, 光博||モトカワ, ミツヒロく>
CLS:NDC9:541.58
CLS:NDLC:ND61
SH:NDLSH:磁気測定・測定器||ジキソクテイソクテイキ//K

- 目録対象資料の書誌構造を把握します。→ テキスト 第2講 2.6 書誌構造
- 総合目録データベースではPTBLに記入するデータが、参照データセットではTRに記入されていることがあります。
- 総合目録データベースではTRに記入するデータが、参照データセットではCWに記入されていることがあります。
- VOL : 中位の書誌単位の番号はPTBL 記入。
- TR : 同一の役割の責任表示が複数ある場合の記述 → TRD
- PHYS : ページ数に注目。目録対象資料には、前付けページがあります。→ PHISP
- PTBL : 親書誌データとのリンク形成は必ず行います。中位の書誌単位に関する情報を記録 → PTBNO

- AL : 著者名リンクは、著者名典拠データを同定してから形成します。

参照

- テキスト 付録8 1 和図書流用入力時の主な注意事項
- テキスト 付録1 画面構成とフィールド, 付録2 データ記述文法(抜粋), 付録4 コード表(抜粋)
- コーディングマニュアル 2.2.1 TR
- コーディングマニュアル 2.3.1 PTBL
- 年号/西暦変換

課題 24 登録の一例

```

<BCxxxxxxx> CRTDT:20000412 CRTFA:FA009359 RNWDT:20000821 RNWFA:FA002553
GMD: SMD: YEAR:2000 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
ISSN: NBN: LCCN: NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL:_ ISBN:4621047434 PRICE:5200 円
TR: 共鳴型磁気測定△/△安岡弘志, △本河光博編||キョウメイガタ△ジキ△ソクテイ
PUB:東京△:△丸善△, △2000. 3
PHYS:xii, △272p△;△22cm
PTBL:丸善実験物理学講座△/△榎田孝司△[ほか]△編||マルゼン△ジッケン△ブツリガク△コウザ△<BA5530051>△7△. △磁気測定||ジキ△ソクテイ△;△2//ab
CW: _____
AL:安岡, △弘志||ヤスオカ, △ヒロシ△<DA00437144>
AL:本河, △光博||モトカワ, △ミツヒロ△<DA12192306>
CLS:NDC9:541. 58
CLS:NDLC:ND61
SH:NDLSH:磁気測定・測定器||ジキソクテイ・ソクテイキ//K
    
```

* 登録の一例を示します。

* 参照データからの変更点は、赤で示しました。

* 中位の書誌単位の番号等は、PTBLに入力します。VOL フィールドに入力してはいけません。

* TR の責任表示部分の記述は、△/△安岡弘志, △本河光博編 となります。△は、半角スペース1つを示します。

→ コーディングマニュアル 2.2.1 F3.3

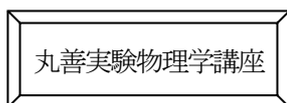
* タイトルのヨミも必ず入力します。

* PHYS 全体の記述は、xii, △272p△;△22cm となります。△は半角スペース1つを示します。

* PTBL のリンク先親書誌データ ID 以降の記述は、△7△. △磁気測定||ジキ△ソクテイ△;△2//ab となります。△は、半角スペース1つを示します。

書誌構造=3 階層

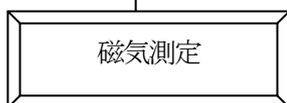
最上位の集合書誌単位



構造の種類コード a

7

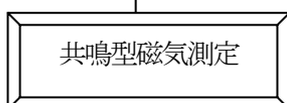
中位の書誌単位



構造の種類コード b

2

単行書誌単位



(中位の書誌の PTBL フィールド WebUIP 入力例)

PTBTR:	丸善実験物理学講座 / 榎田孝司 [ほか] 編
PTBTRR:	マルゼン ジッケン ブツリガク コウザ
PTBTRVR:	
PTBID:	BA55300051
PTBNO:	7 . 磁気測定 ジキソクテイ; 2
PTBK:	ab