

課題 36 流用するデータ

```
USMARC
<GA41119814> CRTDT:19900712 RNWDT:19910411
GMD: SMD: YEAR:1990 CNTRY:uk TLL:eng TXTL: ORGL:
ISSN: NBN: LCCN:90003877 NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL:est. ISBN:1852780819 PRICE:£137.50 XISBN:
VOL: ISBN: PRICE:£137.50 XISBN:
TR:Monetarism / edited by K. Alex Chrystal
PUB:Aldershot, Hants, England ; Brookfield, Vt., USA : E. Elgar , c1990
PHYS:p. : ill. ; cm
PTBL:Schools of thought in economics < > 11//a
AL:Chrystal, K. Alec, 1946- < >
CLS:LCC:HB98.2
CLS:DC20:330.15
SH:LCSH:Chicago school of economics//K
```

- 書誌データの作成単位。 → テキスト 第2講 2.5(2) 「版」の相違, 2.6 書誌構造 および 2.8 出版物理単位の扱い
- TXTL フィールドに注目。
- VOL グループ: 「Volume I」「Volume II」ごとに書誌データを作成します。ISBNやISBN説明語句にも注意 (est.はestimated priceの略で、予定価格の意味)。 → VOL, ISBN
- TR: 参照データセットのスペルが手元の目録対象資料と異なっていることもあります。 → TRD
- PUB: 出版地に注目。1つの出版者に対して2箇所以上の地名が目録対象資料に表示されています。 → PUBP
- PHYS: 数量と大きさに注目 → PHYSP, PHYSS
- PTBL: 親書誌データとリンク形成することもできます。
- 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 2 洋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 4.1.11 VOL
- コーディングマニュアル 4.2.3 PUB F2.4
- コーディングマニュアル 4.3.1 PTBL

課題 36 登録の一例

```

<BCxxxxxxx> CRTDT: 19980401 CRTFA:FA013312 RNWDT: 19980401 RNWFA:FA013312
GMD: SMD: YEAR:1990 CNTRY:uk TTLL:eng TXTL:eng ORGL:
ISSN: NBN: LCCN:90003877 NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL:v. Δ1 ISBN: PRICE: £137.50Δ(set of 2 volumes) XISBN:1852780819
TR:MonetarismΔ/ΔeditedΔbyΔK. ΔAlecΔChrystal
PUB:Aldershot, ΔHants, ΔEnglandΔ:ΔEdwardΔElgarΔ, Δc1990
PHYS:xix, Δ448Δp. Δ;Δ25Δcm
PTBL:SchoolsΔofΔthoughtΔinΔeconomicsΔ<BA06514616>Δ11//a
AL:Chrystal, ΔK. ΔAlec, Δ1946-Δ<DA00920483>
CLS:LCC:HB98.2
CLS:DC20:330.15
SH:LCSH:Chicago school of economics//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。

* TXTL (本文の言語コード) フィールドは、必ず入力しなければならないフィールドです。

* set の ISBN のみの場合には、XISBN フィールドに記録します。

→ コーディングマニュアル 4.1.12 F2

* 巻冊次等の記述のうち、数字については、原則としてすべてアラビア数字に置き換えます。

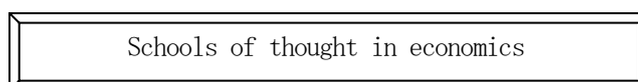
→ コーディングマニュアル 4.1.11 E1.1

* 1つの出版者に対して2個以上の地名が目録対象資料に表示されている場合は、最初に表示されている地名を記録します。

→ コーディングマニュアル 4.2.3 F2.4

書誌構造=2階層

集合書誌単位



単行書誌単位

