

### 課題30 流用するデータ

USMARC  
<GA19687538> CRTDT:19870616 RNWDT:19890511  
GMD: SMD: YEAR:1979 CNTRY:uk TLL:eng TXTL: ORGL:  
ISSN: NBN: LCCN:80481543 NDLCN:  
REPRO: GPON: OTHN:  
VOL: ISBN:0632003782 PRICE:£20.00 XISBN:  
TR:Decomposition in terrestrial ecosystems / M. J. Swift, O. W. Heal & J. M. Anderson  
PUB:Oxford : Blackwell , 1979  
PHYS:xii, 372 p. : ill. ; 25 cm  
NOTE:Bibliography: p. 342-362  
NOTE:Includes index  
PTBL:Studies in ecology (Oxford, English) < > v. 5//a  
AL:\*Swift, M. J. (Michael John), 1939- < >  
AL:Heal, O. W. < > joint author  
AL:Anderson, J. M. (Jonathan Michael), 1943- < > joint author  
CLS:LCC:QH530.5  
CLS:DC:574.5/264  
SH:LCSH:Biodegradation//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
- TXTL フィールドに注目。
- PHYS : 挿図類に注目。目録対象資料には, maps があります。→ PHYSI
- 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 4.3.1 PTBL
- コーディングマニュアル 付録1.7 その他のコード表 3) 構造の種類コード

課題 30 登録の一例

```

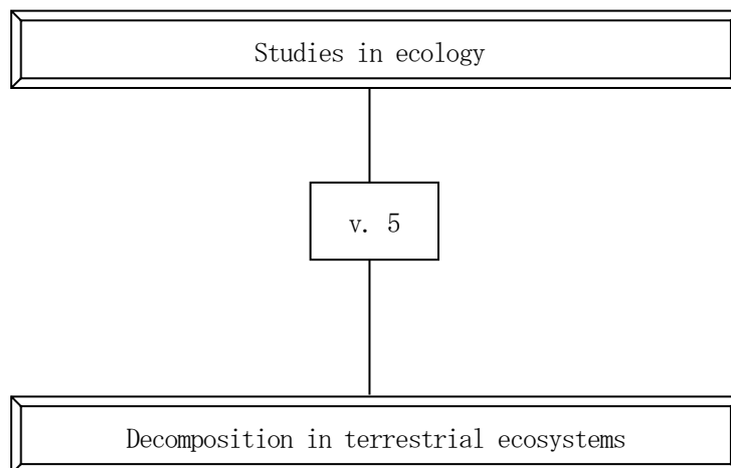
<BCxxxxxxx> CRTDT:19980401 CRTFA:FA013312 RNWDT:19980401 RNWFA:FA013312
GMD: SMD: YEAR:1979 CNTRY:uk TTLL:eng TXTL:eng ORGL:
ISSN: NBN: LCCN:80481543 NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL: ISBN:0632003782 PRICE: £ 20.00 XISBN:
TR:Decomposition△in△terrestrial△ecosystems△/△M. J. △Swift, △O. W. △Heal△&△J. M. △Anderson
PUB:Oxford△:△Blackwell△Scientific△, △1979
PHYS:xii, △372△p. △:△ill. , △maps△;△25△cm
NOTE:Bibliography:△p. △342-362
NOTE:Includes△index
PTBL:Studies△in△ecology△<BA00529643>△v. △5//a
AL:*Swift, △M. △J. △(Michael△John), △1939-△<DA03047678>
AL:Heal, △O. △W. △<DA02577257>
AL:Anderson, △J. △M. △(Jonathan△Michael), △1943-△<DA04377157>
CLS:LCC:QH530. 5
CLS:DC18:574. 5/264
SH:LCSH:Biodegradation//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) は、必ず入力しなければならないフィールドです。
- \* PHYS 全体の記述は、 xii, △372△p. △:△ill. , △maps△;△25△cm となります。△は半角スペース 1 つを示します。

(参考) WebUIP では、書誌データの PTBL に入力されているデータが、リンク形成作業時に検索キーとなります。この課題では、書誌流用入力時にセットされた PTBL のデータをそのまま使用して検索すると、総合目録データベースにヒットしません。これは、親書誌タイトルに付記されている「(Oxford, English)」が検索キーになっているためです。

書誌構造=2 階層

集合書誌単位



単行書誌単位