

平成2年度目録システムの機能向上予定項目(続)

オンライン・システムニュースレターNo.26で既にお知らせした事項に加え、同No.25「音楽資料の取り扱いについて」で検討中としていたシステム機能強化を以下のように決定しました。今回お知らせする項目は、音楽作品名の統一タイトル標目を運用するために必要となるものです。

改定仕様での運用開始は4月を予定していますが、正式な期日については改めてニュース画面等でお知らせします。

1. 図書書誌ファイルのUTLフィールドの繰り返し数の変更

音楽作品の統一タイトル標目の入力に対応するため、UTLフィールドの繰り返し可能回数を現行の4回から30回に変更します。

これにより、5以上の内容作品を含む場合でも、30を上限としてそれぞれの作品に対して統一タイトル標目を付与することができるようになります。

2. 統一書名典拠検索・簡略表示画面の画面変更

「著者標目+タイトル」形の標目の統一書名典拠レコードを検索するとき、著者名(作曲者名等)の検索キーを入力するための検索キーフィールドとして「AUTH」を追加します。

変更後の統一書名典拠検索・簡略表示画面は以下のレイアウトになります。

〔画面レイアウト〕

統一書名典拠検索・簡略表示	モード表示	ファイル名	レコード転送番号/ヒット件数
メッセージ			
>:			
TITLE=			
→	AUTH=		
	AKEY :		
	WORDS=		
	ID :	SAID:	
	FILE :		
検索結果の簡略表示			

3. 図書書誌レコードのUTLフィールド・統一書名典拠レコードのHDNG・SF・SAFフィールドの検索キー作成仕様の変更

作曲者名等を有する統一タイトルは、その著者標目のもとの副標目形として記録されます(区切り記号は"△--△")。そのため、著者標目部分をAUTHKEY(書誌または統一書名典拠検索・簡略表示画面においては、AUTHフィールドで検索)、タイトル部分をTITLEKEY(書誌または統一書名典拠検索・簡略表示画面においては、

TITLEフィールドで検索) として検索キーを作成します。

検索キーの作成仕様(キーワードの切り出し、正規化など)は、著者標目部分はALフィールドと、タイトル部分は現行のUTL・HDNGフィールドと同様です。

これにより、UTLフィールドに「著者標目+タイトル」形の標目を作成した場合、著者名(作曲者名等)をAUTHフィールドに入力し検索することができます。

(例1) 図書書誌レコードのUTLの場合
UTL : Mozart, Wolfgang Amadeus, 1756-1791△--△Sonatas, piano,
K. 282, E♭ major <統一書名典拠レコードID>

(例2) 統一書名典拠レコードのHDNG, SF, SAF の場合
HDNG: Mozart, Wolfgang Amadeus, 1756-1791△--△Sonatas, piano,
K. 282, E♭ major

↓

例1、例2の下線部分からAUTHKEY を作成し、
その他の部分からTITLEKEYを作成します。

AUTHKEY	TITLEKEY
MOZART WOLFGANG AMADEUS 1756 1791 17561791	SONATAS PIANO K 282 MAJOR

4. LINKTO UNIFORMTITLE コマンドの仕様変更

3の検索キー作成仕様の変更により、LINKTO UNIFORMTITLE コマンド発行時の自動検索機能を、以下のように変更します。

ア "△--△" が存在しないとき

従来どおり、UTLフィールドの値をそのまま統一書名典拠検索・簡略表示画面の検索キーフィールド「TITLE = 」に埋め込み検索します。

イ "△--△" が存在するとき

"△--△" の前の部分は、検索キーフィールド「AUTH =」に、後ろの部分は「TITLE = 」に埋め込み検索します。

```
洋図書書誌流用入力      (教育用)   NC                        3/      8
>: LINKTO UNIFORMTITLE
<BA11412706>
GMD: c SMD: z YEAR: 1997      CNTRY: gw TTLL: ger TXTL:      ORGL:      REPRO:
VOL:                        ISBN:      PRICE:
OTHN: PUNO:60
TR: Klaviersonate Es-Dur KV 282/W.A. Mozart ; nach der Eigenschrift
    herausgegeben von Ernst Herttrich ; Fingersatz von Hans-Martin Theopold
ED: Neuausg
PUB: Munchen G. Henle , c1977
PHYS: 9 p. of music ; 31 cm
NOTE: "Urtext"--cover
NOTE: Publisher's no. : 60.
AL: Mozart, Wolfgang Amadeus. 1756-1791 <DA00465977>
AL: Herttrich, Ernst, 1942- <DA04760403>
AL: Theopold, Hans-Martin <DA04760458>
UTL: *Mozart, Wolfgang Amadeus. 1756-1791 -- Sonatas, piano, K. 282, E♭
    major <>
CLS: LCC:M23
SH: LCSH:Sonatas (Piano)//K
```

↓

書誌入力/修正画面で
LINKTO UNIFORMTITLE コマンドを発行

>:

TITLE= Sonatas, piano, K. 282, E b major

AUTH = Mozart, Wolfgang Amadeus, 1756-1791

AKEY :

WORDS=

ID SAID::

FILE :

- 1.<EA00022012>Mozart, Wolfgang Amadeus, 1756-1791 --Sonatas, piano,
K. 282, E b major

上記のように、検索キーが埋め込まれ、自動検索を行う。

目録システムに関する最近の質問書から

1) 別個の著者をもつ各巻次の書誌作成単位

「固有の標題」をもたない各巻に別個の著者があるとき、以下の例のようにそれぞれの巻を別書誌にしているものがある。このようなことは許されるのか。

(例)

<1>
VOL: 第 1巻
TR: (標題)/(第1巻の著者)

<2>
VOL: 第 2巻
TR: (標題)/(第2巻の著者)

上記の例のように、各巻ごとに書誌レコードを作成することは認められません。「固有の標題でないもの」のうち、巻次等で分割されるものは、各巻別個の著者があっても1書誌レコードとします。(記述の方法については次項参照)

(例1)

<1>
VOL: 第 1巻
VOL: 第 2巻
TR: (標題)/(第1巻の著者)

一方、「固有の標題でないもの」のうち、部編名に該当する名称に別個の著者があれば、その名称をTRとする子書誌を作成します。(目録情報の基準 p.30)

(例2)

<1>
TR: フランス/著者A
PTBL: (親書誌標題) <3>

<2>
TR: イギリス/著者B
PTBL: (親書誌標題) <3>

2) 書誌単位にならない複数の出版物理単位からなる資料の記述

複数の出版物理単位からなる資料が1書誌レコードで表されるとき、巻次(あるいは部編)によって異なる情報はどのように記述したらよいか。

記述は原則として初巻によるものとします。初巻が手元にないときは、入手できたもののうち最初の巻に拠ります(集合書誌単位の場合と同様です)。初巻に拠らない場合は、必要があれば記述の根拠とした巻次(あるいは部編、以下同様)を注記します。

(例1) NOTE: 記述は第3巻による

(例2) NOTE: Discription based on v. 20 pt. 4

この際、記述の根拠となった巻次と異なる情報はNOTEフィールドに記録しま

す。記述の根拠となった巻と他の巻の表示を合成してTRフィールド、PUBフィールド等を記述すると、書誌を同定する際問題が生じるので、行わないでください。

(例3) 巻次によって著者が異なる場合

VOL: 第1巻 VOL: 第2巻 VOL: 第3巻 TR: (標題)/ (初巻に表示されている著者) ... NOTE: 第2巻の著者: (第2巻に表示されている著者) NOTE: 第3巻の著者: (第3巻に表示されている著者)

次のようにはしない

TR: (標題)/ (初巻に表示されている著者), (第2巻に表示されている著者), (第3巻に表示されている著者)
--

3) 図書館製本された出版資料の書誌レコード

自館で製本した資料を登録するとき、書誌レコードの作成単位はどのようなものか。参加組織によっては、出版時の製本単位と違う単位で書誌を作成している場合が見受けられるが...
--

原則として以下の指針に拠ってください。

a) 書誌レコード作成単位

出版された資料を図書館で製本したものは、出版時の物理単位に分けたうえで書誌作成単位を判断します。すなわち、製本されていないものと見做して書誌作成単位を決定します。既存書誌レコードと目録対象資料を比較する場合も同様です。

図書館製本の単位は参加組織それぞれ異なることがあるので、製本された単位のままで書誌作成単位を判断しないようにしてください。

b) 記述の情報源

出版時にはなく、図書館での製本により付け加えられた部分は情報源にしません。製本時に付けられた標題紙・表紙・背にあるタイトル、責任表示、出版者等は採用しません。出版時から元々ある部分のみが情報源になります。

出版国コード表の一部改定

USMARC Code List for Countries 掲載の国名コードの変更に伴い、コーディング・マニュアル付録1.2〔出版国コード表〕を一部改定します。

新コードによる運用は2月1日からです。

変更したコードは以下のとおりです。

1) 新規に追加されたコード

南ジョージア・南サンドウィッチ諸島 xs

2) 不使用となったコード

東ドイツ = ドイツ民主共和国	ge (今後は gw を付与)
西ベルリン	wb (今後は gw を付与)
イエメン民主人民共和国	ys (今後は ye を付与)

詳しくは、本号付録「コーディング・マニュアル」を参照してください。

なお、新コードの運用開始に合わせ、データチェック・プログラムを変更します(1月31日を予定)。不使用となったコードが記入されていると、SAVE / REGISTER コマンド発行時に以下の例のようなメッセージが表示されます。書誌レコードを流用入力、修正するときは改定後のコード表に従いデータ記入を行ってください。

[例] 不使用になった出版国コード "ge" が記入されたまま、REGISTER コマンドを発行

```
洋図書書誌流用入力      (教育用)      LC      1/      1
TAP3325E 次のフィールドが正しくありません。修正して下さい- CENTRY

>: REGISTER
<BA11412626>
GMD: SMD: YEAR: 1983      CENTRY: ge      TTLL: eng TXTL: ENG ORGL:      REPRO:
VOL:      ISBN:      PRICE: 17.00M      LCCN: 84138200
TR: Locally convex spaces and operator ideals / Heinz Junek
ED: 1. Aufl
PUB: Leipzig : Teubner , c1983
PHYS: 180 p. ; 21 cm
NOTE: Summary in French, German, and Russian
NOTE: Bibliography: p. 173-177
NOTE: Includes index
PTBL: Teubner-Texte zur Mathematik <BA00367610> Bd. 56//a
AL: *Junek, Heinz. 1944- <DA04973390>
CLS: LCC:QA322
CLS: DC19:515.7/3
SH: LCSH:Locally convex spaces//K
SH: LCSH:Operator ideals//K
```

停電に伴うサービス休止の案内

停電のため、次の時間帯のサービスを休止します。

平成3年2月6日(水) 9:00～11:00

電話番号等の変更

平成3年1月1日より、東京03地域の市内局番がすべて4桁になりました。これに伴い、学術情報センターの電話番号も次の例のように局番が4桁に変更されましたのでご注意ください。またFAXの番号も同様に変更されています。

図書目録情報係の電話番号の場合

(旧) 03-942-6983

(新) 03-3942-6983

データベース登録状況

総合目録データベース

平成3年1月17日現在

データベース名			件数
図書	和	書誌	463,061
		所蔵	2,448,165
	洋	書誌	981,494
		所蔵	1,896,007
雑誌	和	書誌	59,287
		所蔵	1,414,130
	洋	書誌	108,088
		所蔵	878,734
著者名典拠			430,819
統一書名典拠			959
和雑誌変遷マップ			5,856
洋雑誌変遷マップ			12,804

参照ファイル

平成3年1月17日現在

デ ー タ ベ ー ス 名		件 数	収 録 内 容
参照LC	図 書	3,509,859	1968年 1月～最新分
	雑 誌	479,664	1973年～最新分
	著者名典拠	2,255,489	1977年～最新分
	統一書名典拠	12,669	1977年～最新分
参照JP	図 書	986,351	1969年～最新分
	雑 誌	72,174	1988年～最新分
	著者名典拠	26,288	更新なし
参照UK	図 書	1,148,231	1950年～最新分
参照TRC	図 書	222,631	1985年 4月～最新分
参照GPO	図 書	266,660	1976年 1月～最新分