

システムの不良対策について

No 1(1986.11.11)でシステムの不良についてお知らせしていましたが、昭和62年4月24日(金)より以下のように対策いたしました。大変ご迷惑をおかけしました。

1. キーワード検索機能

本システムにおける検索キーは、最大長24バイトまで生成されていますが、24バイトを越えるキーワードで途中に1バイト系の文字が入っていて、24バイト目が2バイト系文字となるようなキーワードでは検索することができませんでしたが、対策後は次のように検索可能となりました。

和図書書誌検索・簡略表示 (教育用)

>:

TITLE= 社会変化と敬語行動の標準

AUTH =

AKEY :

ISBN:

NBN:

NDLCN:

PUB =

YEAR:

PLACE=

CNTRY:

LANG:

SH =

WORDS=

ID :

PID:

FILE :

↓

和図書書誌詳細表示 (教育用) NC

1/

1

>:

<BN00186855>

GMD: SMD: YEAR:1986 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:

VOL:

ISBN:

PRICE:9000円 NBN:JP86037662

TR: 社会変化と敬語行動の標準/国立国語研究所[編]||シャカイ ヘンカ ト

ケイゴ コウドウ ノ ヒョウジュン

PUB:東京:秀英出版, 1986.3

PHYS:322p; 27cm

PTBL: 国立国語研究所報告||コクリツ コクゴ ケンキュウジョ ホウコク

<BN00184882> 86//a

AL:国立国語研究所||コクリツ コクゴ ケンキュウジョ <DA00155131> [編]

CLS:NDC8:815.8

CLS:NDLC:KF82

SH:NDLSH:日本語 -- 敬語//L

2. 著者名典拠レコードの重複チェック機構

著者名典拠の登録に際しては、重複登録を防ぐため、システムでHDNGのチェックをおこなっていますが、ヨミの付加されたHDNGについてはチェックもれになるという不良がありました。対策後はヨミの付加されたHDNGも重複のチェックがおこなわれるようになっていきます。

なお、重複チェックはHDNGのヨミを除いた部分で行っていますので、同一

姓名でヨミが異なるような場合の著者名典拠レコード登録は、姓名の部分に生没年等の付記事項を加え、他と区別する必要があります。

LINKTOコマンドの機能変更

No. 3(1987.1.13) でお知らせしていましたが準備中の機能追加のうち、「LINKTOコマンドの機能変更」について、昭和62年5月15日(金)より以下のように実施します。

→ [図-1](#),[図-2](#)

LINKTOコマンドの機能変更

現在は、リンクフィールドデータから「AKEY」を作成して、検索画面に表示しています。変更後は「AKEY」を作成することを止めて、データ本体を検索画面上の「TITLE」または「AUTH」に表示し、それによって自動検索します。ただし、「LINKTO PARENT」については現状通り「AKEY」を作成して、自動検索します。

No. 3では「LINKTO PARENT」も同様に機能変更するとしていましたが、リンクフィールドデータによって親書誌の検索を行った場合には、同一の親書誌情報を持った子書誌も多数ヒットすることがあるため、現状のままとします。

変更後のLINKTOコマンドの仕様は次の通りです。

1. 「AKEY」を作るかわりにAL, UTL, SAFフィールドから下表のデータを取り出し、検索画面のTITLEまたはAUTHフィールドに埋め込む。
2. 埋め込んだデータによって検索し、ヒット件数とともに表示する。
3. 検索結果が1件の場合は詳細表示を行う。0件または複数件の場合は簡略表示を行う。

リンク先で埋め込むデータ一覧

コ マ ン ド	取り出すデータ	検 索 画 面	
LINKTO AUTHOR (著者名リンク)	ALフィールドの著者名 典拠レコードHDNG情報	AUTHフィールドに埋め込み自動 検索	
LINKTO UNIFORMTITLE (統一書名リンク)	UTL フィールドの統一書名 典拠レコードHDNG情報	TITLEフィールドに埋め込み自動 検索	
LINKTO SEEALSO (からも見よ参照 リンク)	SAF フィールドの対応する 著者名典拠レコードの HDNG情報	著者名典拠 リンク	AUTHフィールドに 埋め込み自動検索
		統一書名 典拠リンク	TITLEフィールド に埋め込み自動検 索
LINKTO PARENT (書誌構造リンク)	PTBLフィールドの親書誌 レコードTR情報からAKEY を作成する。ただし、ヨミ のある場合はヨミから作成 する	AKEYフィールドにAKEYを埋め込み 自動検索	

参照ファイル状況

目録・所在情報サービスの参照ファイル状況は昭和62年4月30日(木)現在で以下のようになっています。

データベース名		件数	収録内容		
参照LC	図書	2,393,758	1968年1月～1987年(No. 14まで)		
	著者名典拠	1,577,265	1977年～1987年(")		
	統一書名典拠	9,163	1977年～1987年(")		
	雑誌	266,558	1973年～1985年		
参照JP	図書	648,196	カレント分	1968年1月～1987年(No. 16まで)	
			遡及分	科学・技術編	1969年～ 1976年
				経済・産業編	
				社会・労働・教育編	
	政治・法律編				
著者名典拠	26,288	更新なし			
参照UK	図書	1,082,609	1950年1月～1987年(No. 1934まで)		
参照TRC	図書	78,088	カレント分	1985年4月～1987年(4/17まで)	
			遡及分	(注)	

カレント分は、4月28日(火)到着分まで更新しています。

(注) 参照TRC中にはOTHN(各種資料番号)にJLA番号(TRC/MARCのユニーク番号)のないデータがあります。

これは、目録登録の作業効率を高めるために特に和図書について、センターがTRC/MARC形式(ただし、件名および内用細目を除いたもの)に準拠して作成したものです。