

ISSN 1882-0468

ISSN-L 1882-0468

NDL 書誌情報ニュースレター

2014 年 2 号(通号 29 号)

目次

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供	(収集・書誌調整課)	1
コラム:書誌データ利活用(4) —全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)TSV ファイルを利用しよう!	(収集・書誌調整課 書誌サービス係)	6
お知らせ:書誌データ利活用説明会を開催します	(収集・書誌調整課)	12
お知らせ:平成 26 年度遠隔利用者アンケートにご協力ください	(収集・書誌調整課)	13
お知らせ:国立国会図書館書誌データ対応システム一覧を更新しました	(収集・書誌調整課)	14
お知らせ:平成 25 年度書誌調整連絡会議の資料を掲載しました	(収集・書誌調整課)	15
お知らせ:平成 25 年度書誌データ統計を掲載しました	(収集・書誌調整課)	16
掲載情報紹介		17

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供

国立国会図書館は、2014年4月1日に「[全国書誌データ提供](#)」のページを公開しました。このページから、新たに全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)が利用できるようになりました。その収録対象は、2013年7月1日以降に当館が収集した電子書籍・電子雑誌のメタデータです。

本稿では、全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)提供サービスの概要をご紹介します。

1. はじめに

当館は、納本制度に基づき収集した国内出版物などを収録対象として、全国書誌データを作成し、[国立国会図書館サーチ](#)(以下、NDLサーチといいます)、[NDL-OPAC](#)などから提供してきました。

また、2013年2月に「[国立国会図書館の書誌データ作成・提供の新展開\(2013\)](#)」を公表し、その第5項に、「国立国会図書館法第7条に規定する『日本国内で刊行された出版物』に相当する電子情報の書誌データを、新たに全国書誌として提供する。」を掲げました[1]。

これを受けて、当館が収集した電子書籍・電子雑誌のメタデータも2014年4月以降は全国書誌の収録対象とし、NDLサーチから提供しています。

2. 収録するメタデータ

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)には、[オンライン資料収集制度\(eデポ\)](#)と[インターネット資料収集保存事業\(WARP\)](#)で収集し、[国立国会図書館デジタルコレクション](#)[2]に保存した電子書籍・電子雑誌のメタデータを収録しています。メタデータには、タイトルレベル、巻号レベル([データ例](#))および記事レベル([データ例](#))が含まれます。[3]

メタデータには、電子書籍・電子雑誌(本文)へのリンク情報(URL)が含まれますので、その情報をもとに本文をすぐにご覧いただくことができます。以下のURLは、『国立国会図書館月報』2014年3月号の「提供元書誌詳細画面のURL」(国立国会図書館デジタルコレクションの書誌情報画面のURL)と「一次資料へのリンクURL」(国立国会図書館デジタルコレクションで所蔵している資料のURL)です。試しに開いてみてください。

- <http://dl.ndl.go.jp/info:ndl.jp/pid/8436024>
- <http://dl.ndl.go.jp/view/prepareDownload?contentNo=1&itemId=info%3Andl.jp%2Fpid%2F8436024>

3. 提供サービスについて

(1) 「全国書誌データ提供」のページ

サーチおよびNDL-OPACから提供する全国書誌データに関するすべてのサービスを、「[全国書誌データ提供](#)」のページ(図1参照)に掲載しています。この中で、全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供サービスについてもご紹介しています。



図1 「全国書誌データ提供」のページ

このページの最初に、サービス概要(図2参照)を掲載しています。全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)を含めた全国書誌データの全体像を概観していただくために、提供サービスを一覧にまとめています。また、目的に合わせた利用方法もご案内しています。

1. サービス概要

こんなときにお使いください。

- 各図書館システムの検索画面から、国立国会図書館の書誌を検索し、書誌データを取り込みたい:検索用API
- 大量の書誌データをまとめて取得し、図書館システムに取り込みたい:ハーベスト用API
- いち早く書誌データを定期的に受け取りたい:RSS配信
- 書誌データをMARC形式で図書館システムに取り込みたい:NDL-OPACからのダウンロード
- 選書リストを作成したい
 - : 電子書籍・電子雑誌:国立国会図書館サーチからのダウンロード(TSV形式)
 - : 電子書籍・電子雑誌以外:NDL-OPACからのダウンロード(記号区切り形式)

全国書誌データ提供サービス一覧
(凡例 ○:提供しています △:提供していますが、注をご覧ください -:提供していません)

サービス名		全国書誌 ※1	全国書誌(電子書籍・電子雑誌編) ※2	新着書誌 情報 ※3	提供フォーマット	
国立国会図書館サーチ ※4	検索用API	SRU/SRW	△ ※5	○	○	DC-NDL(RDF)、DC-NDL(Simple)等
		OpenSearch	△ ※5	○	△ ※5	RSS2.0
	ハーベスト用API	OAI-PMH	○	○	○	DC-NDL(RDF)、DC-NDL(Simple)、SimpleDC(OAI-DC)

図2 サービス概要

(2) 全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)のダウンロード方法

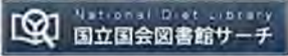
サービス概要の次から、機能別に提供サービスを掲載しています。

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)の提供サービスの説明は、このページの「[2. 国立国会図書館サーチ](#)」をご覧ください。全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)を取得する次の四つの方法についてご説明しています(図3参照)。

- 検索用API (SRU/SRW、OpenSearch) → [サンプル \(SRU/SRW\)](#)
- ハーベスト用API (OAI-PMH) → [サンプル \(OAI-PMH\)](#)
- RSS 配信 (最新分、7日分、15日分) → [サンプル \(7日分\)](#)
- NDLサーチ: TSVファイルのダウンロード(一日単位でダウンロード) → [サンプル \(2013年7月2日分\)](#)

2. 国立国会図書館サーチ

全国書誌、全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)及び新着書誌情報を取得することができます。全国書誌及び新着書誌情報については、NDL-OPACでの提供からおおむね2日後に提供します。全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)については、国立国会図書館デジタルコレクションから提供を開始した翌週に提供します。書誌データの形式は、DC-NDL(RDF)等です。



データのご利用にあたっては、事前に国立国会図書館サーチの「[APIのご利用について](#)」をご覧ください。

○ (1) 検索用API(SRU/SRW、OpenSearch)

図書館システムの検索画面などから、国立国会図書館サーチの書誌データを検索し、その結果を取得・表示することができます。

:

(途中省略)

:

○ (2) ハーベスト用API(OAI-PMH)

国立国会図書館サーチからOAI-PMHにより書誌データを取得できます。大量のデータをまとめて取得し、図書館システムに取り込むことができます(全件取得も可能)。検索対象データベースの指定は、以下のデータプロバイダIDで行ってください。

全国書誌	iss-ndl-opac-national
全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)	ndl-dl-online

:

(途中省略)

:

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)(週一回更新のため最新分と7日分はおおよそ同じ内容です。)

種類	内容	RSS
最新分	最も新しいものをRSS形式で配信します。	
最新7日分	最新7日分をRSS形式で配信します。	
最新15日分	最新15日分をRSS形式で配信します。	

○ (4) 全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)TSVファイル

図3 NDLサーチから提供する全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)

4. 「全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）TSV ファイル一覧」ページの公開

2014年6月18日に、「[全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）TSV ファイル一覧](#)」のページ（図4参照）を公開しました。このページには、全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）のTSVファイルに関する情報を掲載しています。TSVファイルは最近3か月分のダウンロードが可能です。

TSVファイルは、電子書籍・電子雑誌が国立国会図書館デジタルコレクションに登録された日（受理日）単位で作成されるため、TSVファイルが存在しない日もあります。また、電子書籍・電子雑誌の受理後に、一度作成した書誌データを当館で削除した場合、TSVファイルが存在しても、データがない場合があります。このページでは、TSVファイルやデータの有無を確認してから、ダウンロードすることができます。このページは週一回更新します。

TSVファイルのExcelでの利用方法を、[本誌今号のコラム](#)で紹介していますので、ぜひご一読ください。

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)TSVファイル一覧

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)をタブ区切り形式のテキストファイルで提供しています。

週1回火曜日に更新します。(月曜日または火曜日が休日の場合は水曜日に更新します。)

資料の受理日(国立国会図書館デジタルコレクションへの登録日)ごとに1つのファイルにまとめて提供しています。

TSVファイル一覧への掲載期間は、3か月です。それ以前のデータを取得される場合は、以下のURLで日付をご指定ください。

http://iss.ndl.go.jp/data/download/digital_YYYYMMDD.tsv

YYYYMMDDの部分に年月日(2013年7月1日以降)の日付を入力してください。

例)2013年7月2日の場合 http://iss.ndl.go.jp/data/download/digital_20130702.tsv

指定した日付に受理した資料がない場合は、ファイルは取得できません。

電子書籍・電子雑誌の受理後に、一度作成した書誌データを当館で削除した場合、ファイルの収録件数が0件となることがあります。

(途中省略)

TSVファイル一覧(最近3か月分)

受理日(サイズ)	書誌データ件数
2014年4月26日受理(TSV:5,227KB)	8
2014年4月25日受理(TSV:68,770KB)	107
2014年4月24日受理(TSV:22,336KB)	37
2014年4月23日受理(TSV:239,819KB)	307
2014年4月22日受理(TSV:5,467KB)	5

図4 全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）TSV ファイル一覧のページ

5. おわりに

全国書誌のラインアップに、全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）が加わりました。全国書誌データは、全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）も含めて、公共図書館、学校図書館など非営利の図書館で、無償でご利用いただけますので、ぜひご利用ください。

また、当館作成書誌データを利用しようとする際のご参考となるよう、[API などの取込機能を実装した図書館システムの情報](#)もホームページに掲載していますので、こちらもぜひご覧ください。

(収集・書誌調整課)

[1] 「国立国会図書館の書誌データ作成・提供の新展開（2013）」については、本誌2013年2号(通号25号)で解説しています。

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8226998_po_2013_2.pdf?contentNo=1, (参照 2014-5-13)

[2] [国立国会図書館デジタルコレクション](#)は、当館で収集・保存しているデジタル資料を検索・閲覧できるサービスです。

[3] メタデータについては、本誌前号の「オンライン資料の収集とメタデータの作成」もご覧ください。

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8436034_po_2014_1.pdf?contentNo=1, (参照 2014-5-13)

コラム:書誌データ利活用(4)

一 全国書誌(電子書籍・電子雑誌編) TSV ファイルを利用しよう!

1. はじめに

国立国会図書館が提供する書誌データ・典拠データの利活用方法を具体的にご紹介する連載コラム、今回は全国書誌(電子書籍・電子雑誌編) TSV ファイル(以下、TSV ファイルといいます)のExcelによる利用方法を取り上げます。今号には、[「全国書誌\(電子書籍・電子雑誌編\)の提供」の記事](#)も掲載していますので、合わせてお読みいただければと思います。

TSV ファイルは、以下のページからダウンロードできます。

➤ [全国書誌\(電子書籍・電子雑誌編\) TSV ファイル一覧](#)

2. TSV ファイルに出力する項目は?

TSV ファイルに出力される項目は、以下のとおりです。

各フィールド(項目)はタブで区切られ、データ内に同じフィールドが複数ある場合は、「△;△」(半角スペース+半角セミコロン+半角スペース)で連結し、一つにまとまります。

NDL サーチ書誌詳細画面 URL, ISBN, セット ISBN, ISSN, ISSN-L, DOI, NDLJP (国立国会図書館が付与する永続的識別子), タイトル, 巻次・部編番号, 部編名, 別タイトル, シリーズタイトル, 版, 著者, 出版者, 出版地, 出版年月日, 受理日, 目次, 注記, 言語, 大きさ・容量, 記録形式, 掲載誌名, 掲載巻, 掲載号, 掲載通号, 提供元書誌詳細画面の URL, 一次資料へのリンク, 原資料へのリンク, 関連資料, 異版を持つ, 掲載誌情報, 目次・記事, 別の記録形式である, 別の記録形式を持つ

なお、[本誌今号「全国書誌\(電子書籍・電子雑誌編\)の提供」の記事](#)でもご紹介しましたが、全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)には、[オンライン資料収集制度\(eデポ\)](#)と[インターネット資料収集保存事業\(WARP\)](#)で収集し、[国立国会図書館デジタルコレクション](#)に保存された電子書籍・電子雑誌のメタデータが収録されています。収録されているメタデータはさまざまで、以下のいずれかになります。[1]

- 単行資料で、多巻ものでないもの(第一階層:タイトルレベルのメタデータ)
- 単行資料で、多巻もの(第二階層:巻号レベルのメタデータ)
- 逐刊資料で、記事レベルを持たないもの(第二階層:巻号レベルのメタデータ)
- 記事単位のもの(第三階層:記事レベルのメタデータ)

3. TSV ファイルをダウンロード

それでは、TSV ファイルをダウンロードしてみましょう。最近3か月分の TSV ファイルは「[全国書誌\(電子書籍・電子雑誌編\) TSV ファイル一覧](#)」のページ(図1参照)からダウンロードできます。

TSVファイル一覧(最近3か月分)	
受理日(サイズ)	書誌データ件数
2014年4月26日受理(TSV:5,227KB)	8
2014年4月25日受理(TSV:68,770KB)	107
2014年4月24日受理(TSV:22,336KB)	37
2014年4月23日受理(TSV:239,819KB)	307
2014年4月22日受理(TSV:5,467KB)	5

図1 全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)TSV ファイル一覧

また、3か月より前の日付のファイルも、URLを指定してダウンロードすることができます。ここでは、以下のURLから、2013年7月2日に国立国会図書館デジタルコレクションに登録された資料のTSVファイルを取得します[2]。

http://iss.ndl.go.jp/data/download/digital_20130702.tsv

上記URLの拡張子(.tsv)の前の年月日を示す数字8ケタを変更することで、ダウンロードしたいTSVファイルを一日単位で取得できます。

4. TSV ファイルを Excel で開く

それでは、上記のURLから2013年7月2日分のTSVファイルをダウンロードして、Excelで開いてみましょう。あらかじめ自分のパソコンからExcelで開くように設定しておけば、TSVファイルを直接クリックしても開きますが、文字化けする可能性が大きいです。この文字化けは、**TSVファイルの文字コードがUnicodeであるために起こります**。Excelを立ち上げてからファイルを開けば、問題ありません。

この後の内容は、実際にExcelを使いながらご覧ください。ここでは、Excel2013を使って説明します。

TSVファイルをExcelで開くと、以下の図2のように表示されます(ファイルの開き方を選ぶよう求められたら、タブ区切りを選択して開いてください)。最初の行に項目名が入っていて、各項目が一つの列に一項目ずつ割り当てられていることがわかります。最初の列(A列)を見ると、URLが表示されていますので、クリックするとNDLサーチの書誌詳細画面を確認することができます。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	NDLサーチ	ISBN	セット ISBN	ISSN	ISSN-L	DOI	NDLJP	タイトル	巻次・部編	部編名	別タイトル	シリーズ
2	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000154813-00						info.ndl.jp/c	連：わかやま				REN : regional emp
3	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000161540-00						info.ndl.jp/c	技術情報2007年				
4	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000174672-00						info.ndl.jp/c	連：わかやま				REN : regional emp
5	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000174671-00						info.ndl.jp/c	技術情報2004年				
6	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000163560-00						info.ndl.jp/c	琵琶湖産糸人工産アユの特性研究	Studies on feature			
7	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000170931-00						info.ndl.jp/c	技術情報2004年				
8	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000161530-00						info.ndl.jp/c	冷水病菌を保菌していない小型ア	Effectiveness of st			
9	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000174670-00						info.ndl.jp/c	技術情報2003年				
10	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000174661-00						info.ndl.jp/c	アユ資源の増殖に関する研究-V	Investigation of inc			
11	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000161543-00						info.ndl.jp/c	連：わかやま				REN : regional emp
12	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000170930-00						info.ndl.jp/c	技術情報2001年				
13	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000167638-00						info.ndl.jp/c	伝染性造血器壊死症(IHN)に関する	Studies on infectio			
14	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000167646-00						info.ndl.jp/c	技術情報2003年				
15	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000148949-00						info.ndl.jp/c	長良川におけるアユ仔魚の降下状	State of ayu larvae			
16	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000165616-00						info.ndl.jp/c	冷水病罹病アユの脾臓重量の増	Enlargement of sple			
17	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000163556-00						info.ndl.jp/c	色彩色差計によるアマゴのスマル	Measurement of bo			
18	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-1000165621-00						info.ndl.jp/c	アマゴの育種に関する研究-VII	Studies on the bre			

図2 TSVファイル(2013年7月2日分のサンプル)をExcelで開いた状態

5. 列を分割する

以下の図3で、著者の項目(N列)を見てみましょう。ここには、一つのセルの中に複数の著者の情報が存在することがわかります。このまま使っていただいても問題ありませんが、著者ごとに列を分割することもできます。

著者
和歌山県広報室
高知県工業技術センター; 高知県立紙産業技術センター
和歌山県
高知県工業技術センター; 高知県立紙産業技術センター
原徹; 松田宏典; 苅谷哲治
高知県工業技術センター; 高知県立紙産業技術センター
原徹; 桑田知宣; 苅谷哲治
高知県工業技術センター; 高知県立紙産業技術センター
原徹; 岡崎稔; 一柳哲也
和歌山県広報室
高知県工業技術センター; 高知県立紙産業技術センター
中居裕
高知県工業技術センター; 高知県立紙産業技術センター
原徹; 武藤義範; 岡崎稔
景山哲史; 大原健一; 桑田知宣
桑田知宣; 一柳哲也; 都竹仁一
一柳哲也; 桑田知宣

図3 図2のN列複数

N列を選択し、データタブから、**区切り位置**の機能(図4参照)を使って分割することができます。区切り記号として、半角セミコロンを指定して分割すると、図5のように著者の列を分けることができます。分割のときに、「既にデータがありますが、置き換えますか?」と確認されたら、いったんキャンセルして、必要な数だけ列を挿入してください。そのままだと0列以降が上書きされてしまいます。複数データが含まれる他の項目(列)でも同様の方法で対応できます。

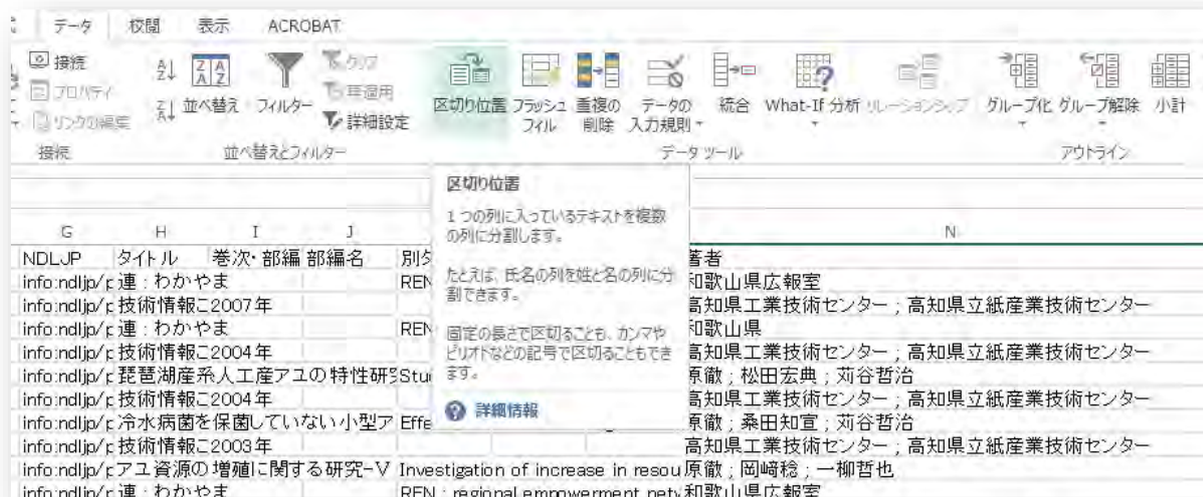


図4 区切り位置の機能を使った列の分割

	N	O	P	Q	R
著者					出版者
	和歌山県広報室				和歌山
	高知県工業技術センター	高知県立紙産業技術センター			高知県
	和歌山県				和歌山
	高知県工業技術センター	高知県立紙産業技術センター			高知県
原献		松田宏典	苅谷哲治		岐阜県
	高知県工業技術センター	高知県立紙産業技術センター			高知県
原献		桑田知宣	苅谷哲治		岐阜県
	高知県工業技術センター	高知県立紙産業技術センター			高知県
原献		岡崎稔	一柳哲也		岐阜県
	和歌山県広報室				和歌山
	高知県工業技術センター	高知県立紙産業技術センター			高知県
	中居裕				岐阜県
	高知県工業技術センター	高知県立紙産業技術センター			高知県

図5 N列を4つに分割した状態

図 6 をご覧ください。原資料へのリンクの項目ですが、クリックすると原資料の内容を見ることができます。URL が複数ある場合には、半角セミコロンで連結されています。連結されているとハイパーリンクとして機能しませんので、上記の著者の場合と同様の方法で分割してから原資料へのリンクを活用してください。

AD1	AD
1	原資料へのリンク
2	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/261374/www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/000200/ren/pdf/ren7/p1-p3.pdf ; http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/261374
3	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/258375/itc.pref.kochi.jp/uploads/2007_1_1.pdf
4	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/261374/www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/000200/ren/pdf/ren3/h1.pdf ; http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/261374
5	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/282691/www.kochi-kg.go.jp/publication/gijutu/no70/2004_8.pdf
6	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/240863/www.cc.rd.pref.gifu.jp/fish/kenkyu-houkouku/pdf-41-50/50-025.pdf
7	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/282691/www.kochi-kg.go.jp/publication/gijutu/no68/gk68.pdf
8	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/240863/www.cc.rd.pref.gifu.jp/fish/kenkyu-houkouku/pdf-51-60/53-001.pdf
9	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/282691/www.kochi-kg.go.jp/publication/gijutu/no65/gk65.pdf
10	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/240863/www.cc.rd.pref.gifu.jp/fish/kenkyu-houkouku/pdf-41-50/44-001.pdf
11	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/261374/www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/000200/ren/pdf/ren9/1-4.pdf ; http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/261374
12	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/282691/www.kochi-kg.go.jp/publication/gijutu/no59/gk59.pdf
13	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/240863/www.cc.rd.pref.gifu.jp/fish/kenkyu-houkouku/pdf-41-50/44-019.pdf
14	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/282691/www.kochi-kg.go.jp/publication/gijutu/no66/gk66.pdf
15	http://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/240863/www.cc.rd.pref.gifu.jp/fish/kenkyu-houkouku/pdf-41-50/43-015.pdf

図 6 原資料へのリンク (複数)

6. データを追加する

最後に、すでにダウンロードした TSV ファイルにデータを追加してみましょう。ここでは、2013年7月2日分の TSV ファイルに、2013年7月3日分のデータを追加してみます。

まずは、2013年7月3日分をダウンロードします。

TSV ファイルがダウンロードできたら、7月2日分のファイルでデータを追加したい箇所 (ここでは、A108セル) を選択し、データタブから、外部データの取り込み (テキストファイル) の機能 (図 7 参照) を使います (追加するときは、必ずタブ区切りを選択)。



図 7 外部データの取り込み (テキストファイル)

図8のように、7月3日分のデータが追加されます。あとは、必要のないタイトル行(108行目)を削除したり、データタブから、**重複の削除**の機能を使って、同一のメタデータで古い方のデータを削除したりして、リストを完成させてみてください。

	A	B	C	D	E	F	G
100	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000161531-00						info.ndl.jp/pid/8229970 根尾川
101	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000163561-00						info.ndl.jp/pid/8230002 アマゴ
102	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000154728-00						info.ndl.jp/pid/8230011 アユ放
103	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000167643-00						info.ndl.jp/pid/8230027 技術作
104	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000170919-00						info.ndl.jp/pid/8229961 成魚放
105	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000165627-00						info.ndl.jp/pid/8230025 技術作
106	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000167648-00						info.ndl.jp/pid/8230067 連
107	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000165618-00						info.ndl.jp/pid/8229969 アマゴ
108	NDLサーチ書誌詳細画面URL	ISBN	セット ISBN	ISSN	ISSN-L	DOI	NDLJP タイトル
109	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000176328-00						info.ndl.jp/pid/8230500 大阪府
110	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000158611-00						info.ndl.jp/pid/8230477 埼玉県
111	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000166539-00						info.ndl.jp/pid/8230485 埼玉県
112	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000164446-00						info.ndl.jp/pid/8230492 大阪府
113	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000169059-00						info.ndl.jp/pid/8230497 大阪府
114	http://iss.ndl.go.jp/books/R100000040-I000164445-00						info.ndl.jp/pid/8230482 埼玉県

図8 取込み実行後の画面

7. おわりに

全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)のTSVファイルをExcelで開いて加工することで、さまざまな活用ができます。また、TSVファイルの中には、タイトル、著者、出版年等の情報のほかにURLの情報も含まれていますので、リンクをたどり、電子書籍・電子雑誌の本文を見ることができます。

今回紹介した利用方法は、ごく一部にすぎませんので、ぜひさまざまな方法を試してみてください。

(収集・書誌調整課 書誌サービス係)

[1] メタデータについては、本誌前号の「オンライン資料の収集とメタデータの作成」もご覧ください。

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8436034_po_2014_1.pdf?contentNo=1, (参照 2014-5-13)

[2] 2013年7月2日分は、全国書誌(電子書籍・電子雑誌編)TSVファイルの第1号です。

お知らせ：書誌データ利活用説明会を開催します

学校図書館や公共図書館などの図書館職員の方々を対象に、書誌データ利活用説明会[1]を開催します。

この説明会は、国立国会図書館の東京本館（7月25日）および関西館（8月22日）でそれぞれ開催します。当館の書誌データ利活用を進めるための取組みを簡単に紹介したあと、当館書誌データを利用するための具体的な方法（国立国会図書館サーチのAPIを利用する、NDL-OPACからダウンロードしたファイルを利用する、など）を説明します。また、実際に当館書誌データを活用している学校図書館の方に、事例紹介を行っていただきます。ぜひご参加ください。

具体的な内容、参加申込については、イベントのページをご覧ください。

[書誌データ利活用説明会](#)

また、8月7日、[第39回全国学校図書館研究大会（甲府大会）](#)でも、書誌データ利活用説明会で当館から行う説明と同じ内容の発表を行う予定です。

（収集・書誌調整課）

[1] 前回の説明会は、2013年11月1日に図書館システムベンダーをおもな対象として開催しました。

収集・書誌調整課. 「書誌データ利活用説明会」開催報告. NDL 書誌情報ニューズレター. 2013年4号(通号27号), p. 1-3,

http://dl.ndl.go.jp/view/download/digidepo_8379163_po_2013_4.pdf?contentNo=1, (参照 2014-4-22)

お知らせ:平成 26 年度遠隔利用者アンケートにご協力ください

国立国会図書館では、利用者の多様なニーズを把握するために、[利用者アンケート](#)を実施しています。今年度は、遠隔利用者を対象にアンケートを実施します。

書誌データおよび典拠データの利用について、以下のアンケートにご協力をお願いします。

○当館作成書誌データの利用に関するアンケート

→[アンケートのページはこちら](#)

○[Web NDL Authorities](#)（国立国会図書館典拠データ検索・提供システム）に関するアンケート

→[アンケートのページはこちら](#)

また、当館の書誌データ・典拠データの提供については、以下のページもぜひご覧ください。

- [書誌情報提供サービス](#)
- [全国書誌データ提供](#)

（収集・書誌調整課）

お知らせ:国立国会図書館書誌データ対応システム一覧を更新しました

国立国会図書館が提供する書誌データの取込み機能を実装している図書館システムの一覧に、新たに図書館システムを一件追加しました。以下のページからご覧ください。この一覧が、システム導入をご検討される際のご参考になれば幸いです。

○[書誌情報提供サービス](#)

- [「国立国会図書館書誌データ対応システム一覧 \(2014年5月現在\)」\(PDF: 194KB\)](#)

(収集・書誌調整課)

お知らせ:平成 25 年度書誌調整連絡会議の資料を掲載しました

2014年2月28日に開催した平成25年度書誌調整連絡会議の資料を、当館ホームページの「[書誌調整連絡会議](#)」のページに掲載しました。

従来から、書誌調整連絡会議の概要を[当館ホームページ](#)に掲載してお知らせしていますが、今回は概要に加えて会議資料も掲載しました。資料には、新しい『日本目録規則』(NCR)策定のスケジュールなども含まれます。

第 I 部 国立国会図書館報告

NCR 改訂の基本方針

新 NCR 策定スケジュールと進捗状況、全体構成案について

新 NCR における資料の種別について

[資料 \(PDF : 1086KB\)](#)

第 II 部 書誌情報の将来像

日本目録規則 (NCR) の RDA 化を考える : 実体間の関連の記録、コンテンツとキャリアの記述を中心に

松井純子 (大阪芸術大学)

[資料 \(PDF: 593KB\)](#)

[資料 \(PDF: 421KB\)](#)

書誌情報の将来像 谷口祥一 (慶應義塾大学)

[資料 \(PDF : 600KB\)](#)

RDA と「書誌フレームワーク」 渡邊隆弘 (帝塚山学院大学)

[資料 \(PDF : 602KB\)](#)

書誌情報の将来像 : 共同目録の観点から 佐藤義則 (東北学院大学)

[資料 \(PDF : 644KB\)](#)

新 NCR の策定状況については、今後も策定の途中段階で可能な限りの情報公開を行います。

(収集・書誌調整課)

お知らせ:平成 25 年度書誌データ統計を掲載しました

平成 25 年度書誌データ統計を「[統計からみた書誌データ\(平成 23 年以降\)](#)」のページに掲載しました。内容は、資料種別ごとの書誌データ作成件数、雑誌記事索引データの作成件数、典拠データの提供件数および JAPAN/MARC 提供件数です。

(収集・書誌調整課)

掲載情報紹介

2014年3月29日～2014年6月25日に、国立国会図書館ホームページに掲載した書誌情報に関するコンテンツをご紹介します。

- ・ [全国書誌\(電子書籍・電子雑誌編\) TSV ファイル一覧](#) を掲載しました。
(掲載日: 6月18日)
- ・ [「統計からみた書誌データ\(平成23年度以降\)」](#) を更新しました。
(掲載日: 5月29日)
- ・ [「国立国会図書館書誌データ対応システム一覧」](#) を更新しました。
(掲載日: 5月13日)
- ・ [平成25年度書誌調整連絡会議報告\(概要\) と過去の会議一覧](#) を掲載しました。
(掲載日: 4月15日)
- ・ [全国書誌\(電子書籍・電子雑誌編\)](#) の提供を開始しました。新設した「[全国書誌データ提供](#)」のページをご覧ください。
(掲載日: 4月1日)

NDL 書誌情報ニュースレター (年4回刊)

2014年2号(通号29号) 2014年6月26日発行

編集・発行 国立国会図書館収集書誌部

〒100-8924 東京都千代田区永田町1-10-1

E-mail: bib-news@ndl.go.jp (ニュースレター編集担当)