

雑誌記事索引データ項目一覧

(注) "#"はスペースを表す。

フィールド識別子	フィールド名	インディケータ1	インディケータ2	サブフィールド識別子 ／文字位置	サブフィールド名称 ／文字位置名称	必須	繰り返し	備考
-	リーダー	-	-			○		固定長 24 文字
				00-04	書誌レコード長			不使用
				05	レコード・ステータス			"n":新規 "c":訂正 "d":削除
				06	レコード種別			"a"固定
				07	書誌レベル			"a"固定
				08	制御種別コード			"#"固定
				09	文字コード			"a"固定
				10	インディケータの長さ			"2"固定
				11	サブフィールド識別子の長さ			"2"固定
				12-16	データのベースアドレス			不使用
				17	符号化レベル			"z"固定 平成 23 年 11 月までに入力したデータでは"#"の場合あり。
				18	記述目録形式			"#"固定
				19	リンクレコード要求仕様			"#"固定

				20	データフィールド 長領域の長さ			"4"固定
				21	先頭文字位置 領域の長さ			"5"固定
				22	適用者指定項 目の長さ			"0"固定
				23	未定義項目			"0"固定
001	レコード管理番号	-	-				○	
003	レコード管理番号識別 子	-	-				○	"JTNDL"固定
005	レコード最終更新年月 日	-	-				○	YYYYMMDDHHMMSS.0
008	一般コード化情報	-	-				○	固定長 40 文字
				00-05	レコード新規作 成年月日			YYMMDD YYは西暦年下2桁
				06-39				不使用
022	国際標準逐次刊行物 番号(ISSN)	#	#					平成 23 年 11 月までに入力したデー タではフィールド022を繰り返す場合あ り。
				\$a	ISSN			
				\$l	ISSN-L			
				\$2	ISSN センターコ ード			令和 3 年 1 月以降に更新したデー タで使用する場合があります。
041	言語コード	#	#				○	平成 23 年 11 月までに入力したデー タではフィールド 041 がない場合あり。
				\$a	本文の言語		○	
084	分類記号	#	#					
				\$a	分類記号		○	平成 23 年 11 月までに入力したデー タではサブフィールド a を繰り返す場合 あり。
				\$2	分類法		○	"kktb":NDLC
088	レポート番号	#	#					
				\$a	レポート番号		○	
090	請求記号	#	#				○	
				\$a	請求記号		○	
245	タイトルと責任表示に関	0	0				○	

	する事項			\$6	読みの対応関係			“880-”+NN NN は正規フィールドの出現順を示す 2桁の数字(オカレンス番号)
				\$a	タイトル	○		
				\$c	責任表示			児童雑誌でのみ使用
246	別タイトル	2	1					平成 23 年 11 月までに入力した児童雑誌のデータではフィールド 246 を繰り返す場合及びインディケータが“0#”の場合あり。
				\$6	読みの対応関係			“880-”+NN NN はオカレンス番号(2桁の数字)
				\$a	他言語タイトル	○		
				\$i	説明句			平成 23 年 11 月までに入力した児童雑誌のデータでのみ使用
300	形態に関する事項	#	#			○		
				\$a	掲載ページ	○		
363	巻次・年月次	#	#			○		
				\$a	巻			
				\$b	号			
				\$g	通号 + その他 巻次			
				\$h	その他巻次			平成 23 年 11 月までに入力したデータでのみ使用
				\$i	年	○		平成 23 年 11 月までに入力したデータではサブフィールド i がいない場合あり。
				\$j	月			
				\$k	日			
490	シリーズに関する事項	0	#					
				\$6	読みの対応関係			“880-”+NN NN はオカレンス番号(2桁の数字)
				\$a	特集タイトル	○		
500	一般注記	#	#				○	
				\$a	記事分類、記事種別	○		
653	キーワード	#	#					

				\$6	読みの対応関係			"880-" + NN NN はオカレンス番号(2桁の数字)
				\$a	キーワード	○	○	
720	著者名等	#	#				○	
				\$6	読みの対応関係			"880-" + NN NN はオカレンス番号(2桁の数字)
				\$a	著者等の名称	○		
				\$e	著者等の役割			
773	掲載雑誌名等	0	#			○		
				\$t	雑誌名	○		
				\$d	出版者等	○		
				\$g	巻次・年月次	○		
				\$w	書誌 ID	○		
856	電子資料アクセス情報	4	2					令和3年1月以降に更新したデータ で使用する場合があります。
				\$u	URI	○		国立国会図書館デジタルコレクション 内のオンライン資料の URL
880	他の字形による表現(カナ読み・ローマ字読み)	X	X				○	インディケータは対応するフィールドのインディケータと同じ。
				\$6	読みの対応関係	○		XXX+"-"+NN+"/\$1" XXX+"-"+NN+"/(B" XXX は対応するフィールドのフィールド 識別子と同じ 3桁の数字、NN は対 応するフィールドのサブフィールド 6 のオ カレンス番号と同じ 2桁の数字
				X		○		対応するフィールドと同じ用法でサブ フィールドを使用する。
910	記事採録コード・雑誌種別コード	#	#			○		
				\$b	記事採録コード	○		"C":採録あり "Q":採録中止 "N":採録なし
				\$c	雑誌種別コード			"A":一般週刊誌 "B":一般総合誌 "C":大学紀要 (令和3年1月以降運用停止)

## データ項目説明

### (1) リーダー (レコードラベル)

- ・リーダーを構成するデータ要素のうち「レコード・ステータス」(文字位置 05) 以外は、固定値または不使用のため、実質的な意味を持たない。
- ・「レコード・ステータス」の値は、MARCXML 形式ファイルによる雑誌記事索引データ頒布の場合、次の条件で決定する。

①"n" (新規) …抽出開始日以降に校了したデータ (削除済み以外)。

②"c" (訂正) …抽出開始日より前に校了し、抽出開始日以降に更新したデータ (削除済み以外)。

③"d" (削除) …抽出開始日より前に校了し、抽出開始日以降に削除したデータ。

[データ例]

00000n aa#a22#####z##4500

### (2) 0 0 1 レコード管理番号 (記事書誌 ID)

- ・収録データを一意に特定する値であり、入力時期や雑誌の種類に応じて桁数が異なる。

①平成 23 年 11 月までに入力したデータ

ー児童雑誌 …レコード管理番号が 12 桁

ー児童雑誌以外 …レコード管理番号が 8 桁以下

②平成 23 年 12 月以降に入力したデータ…レコード管理番号が 9 桁(上位桁ゼロ埋め)

[データ例]

①平成 23 年 11 月までに入力したデータ

001 500029154201 …児童雑誌

001 11296368 …児童雑誌以外

②平成 23 年 12 月以降に入力したデータ

001 023160807

### (3) 0 0 3 レコード管理番号識別子

- ・常に"JTNDL" (MARC 21 の MARC Code List for Organizations で国立国会図書館を表すコード) を収録する。

[データ例]

003 JTNDL

### (4) 0 0 5 レコード最終更新年月日

- ・レコード最終更新日時を収録する。

[データ例]

005 20130322094732.0

(5) 008 一般コード化情報

- ・「レコード新規作成年月日」（文字位置 00-05）以外は使用しない。
- ・「レコード新規作成年月日」は、主に内部的な管理で使用する値であり、館外に提供するデータでは実質的な意味を持たない。

[データ例]

008 130308|||||||ja#||#|||||||###||jpn||

(6) 022 国際標準逐次刊行物番号 (ISSN)

- ・記事の掲載雑誌の ISSN を収録する。
- ・平成 23 年 11 月までに入力したデータではインディケータが「0#」の場合がある。
- ・令和 3 年 1 月以降に更新したデータではサブフィールド 2 (固定値 9) が存在する場合がある。ただし、実質的な意味を持たない。

[データ例]

022 ## \$a 1882-062X  
    \$l 1882-062X  
    \$2 9

(7) 041 言語コード

- ・記事の本文で使用されている言語をコードで表す (複数ある場合、主たる言語)。
- ・言語コードは MARC 21 の MARC Code List for Languages のうち 3 桁のコードを使用する。

[データ例]

041 ## \$a jpn

(8) 084 分類記号

- ・記事の掲載雑誌の国立国会図書館分類記号 (NDLC) を収録する。

[データ例]

084 ## \$a ZK8  
    \$2 kktb

(9) 088 レポート番号

- ・記事に対して付与されているレポート番号をサブフィールド a に収録する。

[データ例]

088 ## \$a SIG-KBS-B203-01

(10) 090 請求記号

- ・記事の掲載雑誌の国立国会図書館における請求記号をサブフィールド a に収録する。

[データ例]

090 ## \$a Z11-78

(11) 245 タイトルと責任表示に関する事項

- ・記事のタイトル及びタイトル関連情報をサブフィールド a に収録する。
- ・責任表示は、児童雑誌の場合のみ、サブフィールド c に収録する。
- ・児童雑誌以外ではサブフィールド c を使用せず、責任表示はフィールド 720 に収録する。

[データ例]

245 00 \$a 多様化する NFC 機器に向けた製品開発 : DNP の NFC モジュールへの取  
り組み

245 00 \$a カレーライス / \$c 小西英子 さく. …児童雑誌

(12) 246 別タイトル

- ・記事の他言語タイトルをサブフィールド a に収録する。

[データ例]

246 21 \$a Characteristics of Coastal Thermohaline Front : Its Generation and  
Positioning

(13) 300 形態に関する事項

- ・記事の掲載雑誌におけるその記事の掲載ページの範囲を、サブフィールド a に収録する。

[データ例]

300 ## \$a 141-147

(14) 363 巻次・年月次

- ・記事の掲載雑誌の巻次・年月次を、その要素ごとにサブフィールドに分けて収録する。
- ・サブフィールド i には西暦年 4 桁で入力する。

[データ例]

363 ## \$a 107  
\$b 4  
\$g 1319  
\$i 2013  
\$j 4

(15) 490 シリーズに関する事項

- ・記事が複数の記事からなる特集記事の一部の場合、特集タイトルをサブフィールド a に収録する。

[データ例]

490 0# \$a 特集 新しい価値を創造する金融新時代

(16) 500 一般注記

- ・平成 23 年 11 月までに入力したデータにおいて「記事分類」または「記事種別」（どちらもデータ項目説明の末尾に詳細を掲載）をサブフィールド a に収録する。
- ・「記事分類」は導入句「記事分類:□」に続けて収録する（□は区切り記号上の空白を示す。以下同じ）。
- ・「記事種別」は導入句「記事種別:□」に続けて収録する。
- ・「記事分類」及び「記事種別」が並存する場合、フィールドを繰り返す。

[データ例]

500 ## \$a 記事分類: 学術・文化--ジャーナリズム--新聞

500 ## \$a 記事種別: 判例研究

(17) 653 キーワード

- ・記事に対して付与されているキーワード等をサブフィールド a に収録する。
- ・キーワードが複数ある場合、サブフィールド a を繰り返す。
- ・令和 5 年 4 月以降に入力したデータでは、タイトル及び他言語タイトルで使用されている言語で書かれたキーワードは、収録しない。

[データ例]

653 ## \$a 東日本大震災

\$a 漁港の復興

\$a Eastern Japan Great Earthquake and Tsunami Disaster

\$a restoration of fishing ports

(18) 720 著者名等



- ・記事の著者等の名称をサブフィールド a に、その役割をサブフィールド e に収録する。
- ・著者等が複数ある場合、フィールドを繰り返す。
- ・平成 28 年 3 月までに入力したデータでは、フィールドの最大繰返し数を 3 回までとし、著者等の数がフィールドの最大繰返し数を越える場合、サブフィールド e に「他」と収録する。
- ・平成 28 年 4 月以降に入力したデータ及び平成 23 年 11 月までに入力した児童雑誌のデータではフィールドの最大繰返し数に制約がない。
- ・姓名を記号で区切る（姓名順の場合「//」、名姓順の場合「@@」）。

[データ例]

```
720 ## $a John@@Smith
720 ## $a 山田//太郎 $e 訳
720 ## $a 永田//花子 $e 訳
720 ## $a 鈴木//次郎 $e 訳
```

#### (19) 773 掲載雑誌名等

- ・記事の掲載雑誌の雑誌名をサブフィールド t に、出版者等をサブフィールド d に、巻次・年月次をサブフィールド g に、国立国会図書館における書誌 ID をサブフィールド w に収録する。
- ・雑誌名は、雑誌書誌データのフィールド 245 から「本タイトル」（サブフィールド a）、「巻次または部編番号」（サブフィールド n）、「部編名」（サブフィールド p）、「タイトル関連情報」（サブフィールド b）、「責任表示」（サブフィールド c）を結合して、サブフィールド t に収録する。
- ・出版者等は、雑誌書誌データのフィールド 260 から「出版地・頒布地等」（サブフィールド a）、「出版者・頒布者等」（サブフィールド b）、「出版年月・頒布年月等」（サブフィールド c）を結合して、サブフィールド d に収録する。

[データ例]

```
773 0# $t 月刊自治研 / 自治研中央推進委員会 編.
      $d 東京 : 自治労サービス, 1959-
      $g 55(642):2013.3
      $w 000000006815
```

#### (20) 856 電子資料アクセス情報

- ・令和 3 年 1 月以降に更新したデータにおいて、国立国会図書館デジタルコレクション内に対応するオンライン資料がある場合、そのオンライン資料の所在情報（永続的識別子）を、サブフィールド u に、URL 形式で収録する。

[データ例]

856 42 \$u <http://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/11249609>

(2 1) 8 8 0 他の字形による表現 (カナ読み・ローマ字読み)

- ・対応するフィールド (正規フィールド) のカナ読みまたはローマ字読みを収録する。
- ・対応するフィールドは、「タイトルと責任表示に関する事項」、「別タイトル」、「シリーズに関する事項」、「キーワード」及び「著者名等」である。これらに対する読み付与には、機械的な処理を用いており、「著者名等」以外は、作業量及びコストの観点から、校正を行っていない。

また、「著者名等」については、令和3年1月から令和4年3月までに入力したデータでは、著者名が15名まで表示され、記事本体に著者名の読みが表示されている場合に対し、その読みを付与している。さらに、令和4年4月以降に入力したデータについては、読みは付与していない。

なお、国立国会図書館サーチの書誌詳細画面の表示項目「タイトルよみ」には表示されない。

- ・正規フィールドがあっても読みフィールド (フィールド 880) がない場合がある。

[データ例]

720 ## \$6 880-03

\$a 山田//太郎 …正規フィールド

880 ## \$6 720-03/\$1

\$a ヤマダ//タロウ …読みフィールド (カナ形)

880 ## \$6 720-03/(\$

\$a Yamada//Taro …読みフィールド (ローマ字形)

(2 2) 9 1 0 記事採録コード・雑誌種別コード (ローカルフィールド)

- ・記事の掲載雑誌の記事採録コードをサブフィールド b に、雑誌種別コードをサブフィールド c に収録する。
- ・これらのコードは国立国会図書館が独自に運用している。なお、雑誌種別コードは令和3年1月以降、運用していない。

[データ例]

910 ## \$b C

\$c C

記事分類・記事種別（フィールド 500（一般注記）に収録）について

○ 記事分類

昭和 50 年から平成 7 年までの作成分に付与。導入句「記事分類:□」に続く値は次のとおり。

**政治・行政**

政治・行政--政治

政治・行政--政治--日本

政治・行政--政治--アジア

政治・行政--政治--アジア--中国

政治・行政--政治--アジア--朝鮮

政治・行政--政治--アジア--東南アジア

政治・行政--政治--中近東・アフリカ

政治・行政--政治--ヨーロッパ

政治・行政--政治--ヨーロッパ--イギリス

政治・行政--政治--ヨーロッパ--フランス

政治・行政--政治--ヨーロッパ--ドイツ

政治・行政--政治--ソ連・東欧

政治・行政--政治--アメリカ

政治・行政--政治--アメリカ--アメリカ合衆国

政治・行政--政治--オセアニア

政治・行政--政治学

政治・行政--政治思想

政治・行政--政治史

政治・行政--政治史--日本

政治・行政--政治史--アジア・アフリカ

政治・行政--政治史--ヨーロッパ

政治・行政--政治史--アメリカ・オセアニア

政治・行政--政党

政治・行政--政党--日本

政治・行政--政党--海外

政治・行政--選挙

政治・行政--議会

政治・行政--行政

政治・行政--行政--日本

政治・行政--行政--海外

政治・行政--地方自治・地方行政

政治・行政--地方自治・地方行政--日本  
政治・行政--地方自治・地方行政--海外  
政治・行政--治安・警察・消防  
政治・行政--国防・軍事  
政治・行政--国防・軍事--日本  
政治・行政--国防・軍事--海外  
政治・行政--國際關係  
政治・行政--國際關係--日本  
政治・行政--國際關係--海外

## **法律・司法**

法律・司法--法律  
法律・司法--法律学  
法律・司法--法制史  
法律・司法--法制史--日本  
法律・司法--法制史--外国  
法律・司法--憲法  
法律・司法--憲法--日本  
法律・司法--憲法--外国  
法律・司法--行政法  
法律・司法--行政法--日本  
法律・司法--行政法--外国  
法律・司法--土地法  
法律・司法--環境保全法  
法律・司法--教育法  
法律・司法--労働法  
法律・司法--労働法--日本  
法律・司法--労働法--外国  
法律・司法--社会法  
法律・司法--經濟法  
法律・司法--經濟法--日本  
法律・司法--經濟法--外国  
法律・司法--無体財産法  
法律・司法--刑事法・刑事政策  
法律・司法--刑事法・刑事政策--日本  
法律・司法--刑事法・刑事政策--外国  
法律・司法--司法制度・裁判  
法律・司法--訴訟法  
法律・司法--訴訟法--刑事訴訟法

法律・司法--訴訟法--民事訴訟法  
法律・司法--訴訟法--外国の訴訟法  
法律・司法--民事法  
法律・司法--民事法--日本  
法律・司法--民事法--日本--債権・物権法  
法律・司法--民事法--日本--親族・相続法  
法律・司法--民事法--外国の民事法  
法律・司法--商事法  
法律・司法--商事法--日本  
法律・司法--商事法--日本--会社法  
法律・司法--商事法--日本--保険・海商法  
法律・司法--商事法--日本--有価証券法  
法律・司法--商事法--外国の商事法  
法律・司法--国際法  
法律・司法--国際法--公法  
法律・司法--国際法--私法

#### **経済・経営**

経済・経営--経済  
経済・経営--経済--日本  
経済・経営--経済--日本--日本各地  
経済・経営--経済--アジア  
経済・経営--経済--アジア--中国  
経済・経営--経済--アジア--朝鮮  
経済・経営--経済--アジア--東南アジア  
経済・経営--経済--中近東・アフリカ  
経済・経営--経済--ヨーロッパ  
経済・経営--経済--ヨーロッパ--イギリス  
経済・経営--経済--ヨーロッパ--フランス  
経済・経営--経済--ヨーロッパ--ドイツ  
経済・経営--経済--ヨーロッパ--ソ連・東欧  
経済・経営--経済--アメリカ  
経済・経営--経済--アメリカ--アメリカ合衆国  
経済・経営--経済--オセアニア  
経済・経営--経済学  
経済・経営--経済学--経済学説史・経済思想史  
経済・経営--経済史  
経済・経営--経済史--日本  
経済・経営--経済史--アジア・アフリカ

経済・経営--経済史--ヨーロッパ  
経済・経営--経済史--アメリカ・オセアニア  
経済・経営--国土開発・地域開発  
経済・経営--国土開発・地域開発--日本  
経済・経営--国土開発・地域開発--日本--日本各地  
経済・経営--国土開発・地域開発--海外  
経済・経営--企業・経営  
経済・経営--企業・経営--公企業・公益事業  
経済・経営--企業・経営--企業集中・大企業  
経済・経営--企業・経営--中小企業  
経済・経営--企業・経営--経営管理  
経済・経営--企業・経営--経営管理--人事管理・労務管理  
経済・経営--企業・経営--経営管理--マーケティング  
経済・経営--会計  
経済・経営--会計--財務会計・会計学  
経済・経営--会計--管理会計  
経済・経営--会計--税務会計  
経済・経営--会計--監査  
経済・経営--通貨・金融  
経済・経営--通貨・金融--証券  
経済・経営--保険  
経済・経営--財政  
経済・経営--財政--国家財政  
経済・経営--財政--地方財政  
経済・経営--財政--租税  
経済・経営--国際経済  
経済・経営--国際経済--貿易  
経済・経営--国際経済--国際金融  
経済・経営--国際経済--国際金融--国際投資・国際資本移動  
経済・経営--国際経済--国際収支  
経済・経営--国際経済--国際通貨  
経済・経営--人口  
経済・経営--統計学

## 産業

産業--産業・産業論  
産業--農業・林業・水産業  
産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業  
産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業--農地

産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業--農産物  
産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業--農業経営  
産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業--農協・農業金融  
産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業--農村・農民生活  
産業--農業・林業・水産業--農業・畜産業--畜産業  
産業--農業・林業・水産業--林業  
産業--農業・林業・水産業--水産業  
産業--鉱業  
産業--エネルギー産業  
産業--エネルギー産業--石油・石炭・ガス  
産業--エネルギー産業--電力  
産業--エネルギー産業--原子力  
産業--建設業  
産業--工業  
産業--工業--金属・機械工業  
産業--工業--化学工業  
産業--工業--繊維工業  
産業--工業--食料品製造業  
産業--商業  
産業--運輸・通信  
産業--運輸・通信--陸上運送  
産業--運輸・通信--海上運送  
産業--運輸・通信--航空運送  
産業--運輸・通信--通信  
**社会・労働**  
社会・労働--社会  
社会・労働--社会--日本  
社会・労働--社会--海外  
社会・労働--社会思想  
社会・労働--社会学  
社会・労働--社会心理学  
社会・労働--民族学・文化人類学  
社会・労働--民俗・風習  
社会・労働--社会保障  
社会・労働--社会保障--社会保険  
社会・労働--社会保障--社会福祉  
社会・労働--社会問題  
社会・労働--社会問題--社会病理

社会・労働--社会問題--社会的差別  
社会・労働--社会問題--社会運動  
社会・労働--生活  
社会・労働--生活--住宅  
社会・労働--婦人・家庭  
社会・労働--児童・青少年問題  
社会・労働--医療・保健  
社会・労働--医療・保健--食品公害・薬品公害  
社会・労働--環境保全  
社会・労働--環境保全--大気汚染  
社会・労働--環境保全--水質汚濁  
社会・労働--環境保全--廃棄物  
社会・労働--環境保全--騒音・振動・悪臭  
社会・労働--環境保全--放射能汚染  
社会・労働--災害  
社会・労働--労働  
社会・労働--労働--日本  
社会・労働--労働--海外  
社会・労働--労働--国際  
社会・労働--労働政策・労働行政  
社会・労働--雇用・労働力  
社会・労働--労働条件  
社会・労働--労働条件--賃金  
社会・労働--労働災害・労働科学  
社会・労働--労使関係  
社会・労働--労働組合・労働運動  
社会・労働--労働組合・労働運動--日本  
社会・労働--労働組合・労働運動--日本--労働組合  
社会・労働--労働組合・労働運動--海外  
社会・労働--労働組合・労働運動--国際労働運動

## **教育・スポーツ**

教育・スポーツ--教育  
教育・スポーツ--教育--日本  
教育・スポーツ--教育--海外  
教育・スポーツ--教育学  
教育・スポーツ--教育心理学  
教育・スポーツ--児童・生徒研究  
教育・スポーツ--教育史



教育・スポーツ--教育政策・制度・行財政  
教育・スポーツ--幼児教育  
教育・スポーツ--学校教育  
教育・スポーツ--学校教育--学校運営  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--社会科教育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--国語教育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--数学・理科教育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--図工・音楽・習字教育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--職業・技術教育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--保健・体育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--外国語教育  
教育・スポーツ--学校教育--教育課程・教育方法--道德教育・宗教教育  
教育・スポーツ--学校教育--教職員  
教育・スポーツ--学校教育--教職員--教員養成  
教育・スポーツ--大学  
教育・スポーツ--大学--大学生  
教育・スポーツ--障害者教育  
教育・スポーツ--家庭教育  
教育・スポーツ--社会教育  
教育・スポーツ--体育・スポーツ

## 歴史・地理

歴史・地理--歴史・歴史学  
歴史・地理--考古学・遺跡・遺物  
歴史・地理--考古学・遺跡・遺物--日本  
歴史・地理--考古学・遺跡・遺物--海外  
歴史・地理--世界史  
歴史・地理--世界史--現代  
歴史・地理--日本史  
歴史・地理--日本史--平安時代まで  
歴史・地理--日本史--鎌倉・室町時代  
歴史・地理--日本史--安土桃山・江戸時代  
歴史・地理--日本史--明治時代以降  
歴史・地理--アジア・アフリカ史  
歴史・地理--アジア・アフリカ史--中国  
歴史・地理--アジア・アフリカ史--朝鮮  
歴史・地理--古代オリエント  
歴史・地理--ヨーロッパ史

歴史・地理--アメリカ・オセアニア史

歴史・地理--伝記・系譜

歴史・地理--地理・地理学

歴史・地理--地理・地理学--日本

歴史・地理--地理・地理学--海外

歴史・地理--紀行

歴史・地理--紀行--日本

歴史・地理--紀行--海外

### 哲学・心理学・宗教

哲学・心理学・宗教--哲学・思想

哲学・心理学・宗教--哲学・思想--日本

哲学・心理学・宗教--哲学・思想--東洋

哲学・心理学・宗教--哲学・思想--西洋

哲学・心理学・宗教--倫理学・道徳

哲学・心理学・宗教--心理学

哲学・心理学・宗教--心理学--学習・記憶・思考

哲学・心理学・宗教--心理学--臨床・異常

哲学・心理学・宗教--宗教

哲学・心理学・宗教--宗教--神道

哲学・心理学・宗教--宗教--仏教

哲学・心理学・宗教--宗教--キリスト教

哲学・心理学・宗教--宗教--その他の宗教

### 芸術・芸能

芸術・芸能--芸術・美術

芸術・芸能--芸術・美術--芸術理論

芸術・芸能--芸術・美術--芸術史・美術史

芸術・芸能--絵画・書・写真

芸術・芸能--絵画・書・写真--絵画

芸術・芸能--絵画・書・写真--書

芸術・芸能--絵画・書・写真--写真

芸術・芸能--彫刻・工芸

芸術・芸能--彫刻・工芸--彫刻

芸術・芸能--彫刻・工芸--工芸

芸術・芸能--建築

芸術・芸能--芸能

芸術・芸能--音楽・舞踊

芸術・芸能--音楽・舞踊--音楽

芸術・芸能--音楽・舞踊--舞踊

芸術・芸能--演劇  
芸術・芸能--演劇--日本  
芸術・芸能--演劇--日本--能・狂言  
芸術・芸能--演劇--日本--人形浄瑠璃・歌舞伎  
芸術・芸能--演劇--海外  
芸術・芸能--映画  
芸術・芸能--諸芸・娯楽

## 文学・語学

文学・語学--文学  
文学・語学--比較文学  
文学・語学--日本文学  
文学・語学--日本文学--古代  
文学・語学--日本文学--古代--大和・奈良時代  
文学・語学--日本文学--古代--平安時代  
文学・語学--日本文学--中世  
文学・語学--日本文学--近世  
文学・語学--日本文学--現代日本文学  
文学・語学--日本文学--現代日本文学--小説  
文学・語学--日本文学--現代日本文学--戯曲  
文学・語学--日本文学--現代日本文学--詩  
文学・語学--日本文学--現代日本文学--短歌  
文学・語学--日本文学--現代日本文学--俳句  
文学・語学--日本文学--現代日本文学--児童文学  
文学・語学--東洋文学  
文学・語学--東洋文学--中国文学  
文学・語学--欧米文学  
文学・語学--欧米文学--イギリス文学  
文学・語学--欧米文学--アメリカ文学  
文学・語学--欧米文学--フランス文学  
文学・語学--欧米文学--ドイツ文学  
文学・語学--欧米文学--ロシア・東欧文学  
文学・語学--欧米文学--その他の欧米文学  
文学・語学--その他の外国文学  
文学・語学--言語・言語学  
文学・語学--言語・言語学--日本語  
文学・語学--言語・言語学--日本語--文字  
文学・語学--言語・言語学--日本語--文法  
文学・語学--言語・言語学--日本語--方言

文学・語学--言語・言語学--外国語  
文学・語学--言語・言語学--外国語--中国語  
文学・語学--言語・言語学--外国語--英語  
文学・語学--言語・言語学--外国語--フランス語  
文学・語学--言語・言語学--外国語--ドイツ語

## **科学技術**

科学技術--書誌  
科学技術--書誌--雑誌総目次  
科学技術--書誌--著作目録  
科学技術--用語  
科学技術--書評  
科学技術--記念論集  
科学技術--科学技術史  
科学技術--科学技術史--技術史  
科学技術--科学技術史--農学史  
科学技術--科学技術史--医学史  
科学技術--科学技術研究開発・教育  
科学技術--科学技術研究開発・教育--研究体制  
科学技術--科学技術研究開発・教育--教育

## **環境科学・自然災害・防災科学**

環境科学・自然災害・防災科学--大気汚染  
環境科学・自然災害・防災科学--水質汚濁  
環境科学・自然災害・防災科学--地盤沈下・震災  
環境科学・自然災害・防災科学--火災  
環境科学・自然災害・防災科学--騒音・振動

情報管理

制御工学

制御工学--数値制御

制御工学--プロセス制御

人間工学

データ処理・計算機器

データ処理・計算機器--ハードウェア

データ処理・計算機器--ソフトウェア

測定・測定器

測定・測定器--圧力

測定・測定器--温度

測定・測定器--流量

測定・測定器--振動

工業材料・材料試験  
工業材料・材料試験--機械的試験  
工業材料・材料試験--材料加工性試験  
工業材料・材料試験--材料加工性試験--切削・研削性  
工業材料・材料試験--材料加工性試験--塑性加工性  
工業材料・材料試験--組織・欠陥試験・非破壊検査  
応用流体力学

振動工学・音響工学

工業熱学・工業動力

管理工学

管理工学--品質管理

用水・廃水

用水・廃水--水質試験

用水・廃水--廃水処理

特許・発明・標準化・規格

製図・図学・デザイン

## 数学

数学--整数論

数学--代数学

数学--位相数学

数学--幾何学

数学--解析学

数学--確率論・数理統計学

## 宇宙科学

宇宙科学--天体観測法

宇宙科学--太陽

宇宙科学--月

## 物理学

物理学--理論物理学

物理学--理論物理学--量子力学・素粒子論・相対性理論

物理学--理論物理学--熱力学・統計力学

物理学--物理実験

物理学--力学

物理学--音響学

物理学--光

物理学--熱

物理学--電磁気学

物理学--分子・物性

物理学--分子・物性--結晶  
物理学--分子・物性--液晶  
物理学--分子・物性--半導体  
物理学--分子・物性--磁性  
物理学--分子・物性--光物性  
物理学--プラズマ  
物理学--原子・原子核・素粒子

## **地球科学**

地球科学--測地  
地球科学--地震  
地球科学--地球電磁気  
地球科学--気象  
地球科学--気象--気象観測・気象器械  
地球科学--気象--大気現象  
地球科学--気象--大気現象--雨  
地球科学--気象--大気現象--風  
地球科学--水文学  
地球科学--水文学--海洋  
地球科学--水文学--陸水  
地球科学--火山・岩石  
地球科学--鉱物・鉱床  
地球科学--地質・地史  
地球科学--古生物

## **建設工学**

建設工学--土質  
建設工学--測量  
建設工学--建設材料  
建設工学--建設材料--セメント・コンクリート  
建設工学--構造設計  
建設工学--構造設計--耐震・耐風構造  
建設工学--建設施工  
建設工学--建設施工--建設機械  
建設工学--道路  
建設工学--道路--トンネル  
建設工学--橋梁  
建設工学--鉄道建設  
建設工学--河海工学  
建設工学--河海工学--河川・運河

建設工学--河海工学--海岸・港湾  
建設工学--河海工学--ダム・貯水池  
建設工学--都市工学・衛生工学  
建設工学--都市工学・衛生工学--都市計画・地域計画  
建設工学--都市工学・衛生工学--上水道  
建設工学--都市工学・衛生工学--下水道  
建設工学--建築  
建設工学--建築--住宅  
建設工学--建築設備

### 機械工学

機械工学--機械の要素・機構学  
機械工学--機械の要素・機構学--軸・軸継手・軸受  
機械工学--機械の要素・機構学--歯車  
機械工学--機械の要素・機構学--潤滑・潤滑剤  
機械工学--機械工作  
機械工学--機械工作--切削加工  
機械工学--機械工作--研削加工  
機械工学--熱機関  
機械工学--熱機関--蒸気機関  
機械工学--熱機関--内燃機関  
機械工学--熱機関--冷凍機・冷却装置  
機械工学--流体機械  
機械工学--流体機械--ポンプ  
機械工学--荷役・運搬機械  
機械工学--事務用機器  
機械工学--家庭用器械・装置

### 運輸工学

運輸工学--自動車  
運輸工学--自動車--自動車機関  
運輸工学--鉄道  
運輸工学--鉄道--車輛  
運輸工学--船舶  
運輸工学--船舶--船型・航海力学  
運輸工学--船舶--船体強度  
運輸工学--船舶--船舶建造  
運輸工学--船舶--設計・艤装  
運輸工学--船舶--船用機関  
運輸工学--船舶--航海

運輸工学--航空機・ロケット

運輸工学--航空機・ロケット--航空施設

運輸工学--航空機・ロケット--ロケット・人工衛星・宇宙船

## 電気工学

電気工学--電気理論・電気回路

電気工学--電気測定

電気工学--電気材料・部品

電気工学--電気材料・部品--絶縁材料

電気工学--電力工学

電気工学--電力工学--発電電

電気工学--電力工学--発電電--火力

電気工学--電力工学--発電電--水力

電気工学--電力工学--発電電--原子力

電気工学--電力工学--送配電

電気工学--電力工学--電力機器

電気工学--電力工学--電力機器--発電機・電動機

電気工学--電力工学--電力機器--整流器

電気工学--電力工学--電力機器--開閉器・保護装置

電気工学--電力工学--電熱・照明

電気工学--電子工学

電気工学--電子工学--電子部品

電気工学--電子工学--電子部品--電子管

電気工学--電子工学--電子部品--固体素子

電気工学--電子工学--電子回路

電気工学--電子工学--集積回路

電気工学--電子工学--電子応用機器

電気工学--電子工学--電子応用機器--電子顕微鏡

電気工学--電子工学--電子応用機器--レーザー・メーザー

電気工学--電気通信

電気工学--電気通信--通信回路

電気工学--電気通信--電気音響

電気工学--電気通信--通信計測・装置

電気工学--電気通信--通信部品

電気工学--電気通信--有線

電気工学--電気通信--無線

電気工学--電気通信--無線--テレビジョン

電気工学--電気通信--電気通信応用

電気工学--電気通信--無線応用



## 原子力工学

原子力工学--原子炉

原子力工学--原子燃料

原子力工学--アイソトープの生産・利用

原子力工学--安全管理

## 化学・化学工業

化学・化学工業--理論化学・物理化学

化学・化学工業--理論化学・物理化学--電気化学

化学・化学工業--理論化学・物理化学--界面化学・コロイド化学

化学・化学工業--化学実験・分析化学

化学・化学工業--化学実験・分析化学--電気分析

化学・化学工業--化学実験・分析化学--光分析・電磁気分析

化学・化学工業--化学実験・分析化学--分離分析

化学・化学工業--化学工学

化学・化学工業--化学工学--熱的操作と装置

化学・化学工業--化学工学--粉・流体の処理と装置

化学・化学工業--化学工学--反応操作と装置

化学・化学工業--錯体化学

化学・化学工業--無機化学・無機化学工業

化学・化学工業--無機化学・無機化学工業--金属元素・金属化合物

化学・化学工業--無機化学・無機化学工業--非金属元素・非金属化合物

化学・化学工業--無機化学・無機化学工業--非金属元素・非金属化合物--セラミックス

化学・化学工業--無機化学・無機化学工業--非金属元素・非金属化合物--セラミックス--ガ

化学・化学工業--無機化学・無機化学工業--製塩・海水の淡水化

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業--鎖状化合物

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業--環状化合物

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業--環状化合物--脂環式化合物

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業--環状化合物--芳香族化合物

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業--環状化合物--複素環式化合物

化学・化学工業--有機化学・有機化学工業--石油・石炭化学

化学・化学工業--醱酵・微生物工学

化学・化学工業--醱酵・微生物工学--酒類・アルコール

化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業

化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--構造・物性

化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--合成・反応

化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--ゴム

化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--プラスチック

化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--プラスチック--成形・加工  
化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--プラスチック--熱可塑性樹脂  
化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--プラスチック--熱硬化性樹脂  
化学・化学工業--高分子化学・高分子化学工業--接着剤  
化学・化学工業--紙・パルプ  
化学・化学工業--木材  
化学・化学工業--皮革  
化学・化学工業--染料・顔料・塗料  
化学・化学工業--染料・顔料・塗料--染料  
化学・化学工業--染料・顔料・塗料--顔料・塗料  
化学・化学工業--糖・でん粉  
化学・化学工業--油・脂  
化学・化学工業--油・脂--界面活性剤  
化学・化学工業--燃料・爆発物  
化学・化学工業--燃料・爆発物--燃料・ガス  
化学・化学工業--燃料・爆発物--爆発物

#### **繊維工学**

繊維工学--紡織繊維  
繊維工学--紡績  
繊維工学--製織・染色・仕上

#### **食品工学**

食品工学--食品化学  
食品工学--食品保存  
食品工学--農産食品  
食品工学--園芸食品  
食品工学--畜産食品  
食品工学--水産食品  
食品工学--味噌・醤油・調味料・香辛料  
食品工学--嗜好品・飲料・菓子

#### **金属工学・鉱山工学**

金属工学・鉱山工学--精錬  
金属工学・鉱山工学--精錬--鉄鋼  
金属工学・鉱山工学--精錬--非鉄  
金属工学・鉱山工学--性質・組織  
金属工学・鉱山工学--性質・組織--鉄鋼  
金属工学・鉱山工学--性質・組織--鉄鋼--ステンレス鋼  
金属工学・鉱山工学--性質・組織--非鉄  
金属工学・鉱山工学--性質・組織--非鉄--鉛・亜鉛・錫

金属工学・鉱山工学--性質・組織--非鉄--アルミニウム・マグネシウム  
金属工学・鉱山工学--性質・組織--非鉄--チタン・マンガン  
金属工学・鉱山工学--性質・組織--非鉄--ニッケル・コバルト  
金属工学・鉱山工学--金属加工  
金属工学・鉱山工学--金属加工--鑄造  
金属工学・鉱山工学--金属加工--塑性加工  
金属工学・鉱山工学--金属加工--塑性加工--鍛造  
金属工学・鉱山工学--金属加工--溶接  
金属工学・鉱山工学--金属加工--熱処理  
金属工学・鉱山工学--金属加工--表面処理  
金属工学・鉱山工学--金属加工--表面処理--メッキ  
金属工学・鉱山工学--金属加工--放電加工・超音波加工  
金属工学・鉱山工学--金属加工--粉末冶金  
金属工学・鉱山工学--鉱山工学  
金属工学・鉱山工学--鉱山工学--石炭  
金属工学・鉱山工学--鉱山工学--石油・天然ガス  
金属工学・鉱山工学--鉱山工学--非金属  
金属工学・鉱山工学--金属製品

## 印写工学

### その他の工学

その他の工学--生活科学

### 生物学

生物学--生理・生化学・生物物理  
生物学--生理・生化学・生物物理--糖・脂質  
生物学--生理・生化学・生物物理--核酸・蛋白質・酵素  
生物学--生理・生化学・生物物理--植物生理  
生物学--生理・生化学・生物物理--動物生理  
生物学--発生・細胞・遺伝  
生物学--発生・細胞・遺伝--植物  
生物学--発生・細胞・遺伝--動物  
生物学--組織・形態  
生物学--組織・形態--植物  
生物学--組織・形態--動物  
生物学--生態  
生物学--生態--植物  
生物学--生態--動物  
生物学--植物一般・分類・進化  
生物学--植物一般・分類・進化--隠花植物

生物学--植物一般・分類・進化--顕花植物  
生物学--動物一般・分類・進化  
生物学--動物一般・分類・進化--無脊椎動物  
生物学--動物一般・分類・進化--昆虫  
生物学--動物一般・分類・進化--脊椎動物  
生物学--微生物  
生物学--微生物--菌類  
生物学--微生物--細菌  
生物学--微生物--ウイルス

## 農林水産学

農林水産学--農産  
農林水産学--農産--土壌・肥料  
農林水産学--農産--農業気象・農業気象災害・環境調節  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--有害動物・害および防除  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--有害動物・害および防除--センチウ  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--有害動物・害および防除--ダニ  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--有害動物・害および防除--昆虫  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--微生物・害および防除  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--微生物・害および防除--菌類  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--微生物・害および防除--細菌  
農林水産学--農産--病虫害・農薬・検疫--微生物・害および防除--ウイルス  
農林水産学--農産--作物および栽培  
農林水産学--農産--作物および栽培--食用作物および栽培  
農林水産学--農産--作物および栽培--食用作物および栽培--稲  
農林水産学--農産--作物および栽培--工芸・飼肥料作物および栽培  
農林水産学--農産--作物および栽培--園芸作物および栽培  
農林水産学--農産--作物および栽培--園芸作物および栽培--果樹  
農林水産学--農産--作物および栽培--園芸作物および栽培--蔬菜  
農林水産学--農産--作物および栽培--園芸作物および栽培--花卉・観賞植物  
農林水産学--農産--養蚕  
農林水産学--農産--養蚕--桑  
農林水産学--農産--養蚕--蚕  
農林水産学--農産--農業工学  
農林水産学--農産--農業工学--農業土木  
農林水産学--農産--農業工学--農業機械・器具  
農林水産学--林産  
農林水産学--林産--森林立地・樹木学

農林水産学--林産--育林  
農林水産学--林産--森林保護  
農林水産学--林産--森林測定・森林工学  
農林水産学--畜産  
農林水産学--畜産--獣医学  
農林水産学--畜産--飼料・草地  
農林水産学--畜産--家畜  
農林水産学--畜産--家畜--馬  
農林水産学--畜産--家畜--牛  
農林水産学--畜産--家畜--豚  
農林水産学--畜産--家畜--羊  
農林水産学--畜産--家畜--犬・猫  
農林水産学--畜産--家畜--家禽  
農林水産学--畜産--家畜--家禽--鶏  
農林水産学--水産  
農林水産学--水産--水産生物  
農林水産学--水産--水産増殖  
農林水産学--水産--水産病理・水産保護  
農林水産学--水産--漁撈

## 人類学

### 心理学

心理学--学習・記憶・思考  
心理学--臨床・異常

### 医学

医学--医療制度・医療施設  
医学--解剖学  
医学--生理学  
医学--生化学  
医学--病理学  
医学--微生物学  
医学--寄生虫学  
医学--感染症  
医学--免疫学・血清学・アレルギー  
医学--衛生学・公衆衛生  
医学--衛生学・公衆衛生--食品衛生・栄養学  
医学--衛生学・公衆衛生--労働衛生  
医学--衛生学・公衆衛生--学校衛生  
医学--衛生動物・医用動物

医学--遺伝学  
医学--医療機器・用具  
医学--臨床検査・診断  
医学--内科学  
医学--内科学--循環器系  
医学--内科学--血液・造血器系  
医学--内科学--内分泌系  
医学--内科学--代謝異常  
医学--内科学--呼吸器系  
医学--内科学--消化器系  
医学--精神神経科学  
医学--小児科学  
医学--先天異常・奇形  
医学--全身性伝染病  
医学--中毒  
医学--腫瘍・癌  
医学--外科学  
医学--整形外科学・形成外科学  
医学--産婦人科学  
医学--皮膚科学  
医学--泌尿器科学  
医学--眼科学  
医学--耳鼻咽喉科学  
医学--歯科学  
医学--麻酔学  
医学--治療医学  
医学--東洋医学  
医学--放射線医学  
医学--運動医学  
医学--特殊環境医学  
医学--法医学  
医学--看護学

## **薬学**

### **学術・文化**

学術・文化--学術・学術体制  
学術・文化--学術・学術体制--人文・社会科学  
学術・文化--学術・学術体制--自然科学・技術  
学術・文化--図書館・ドキュメンテーション・博物館

学術・文化--読書  
学術・文化--図書・雑誌  
学術・文化--ジャーナリズム  
学術・文化--ジャーナリズム--新聞  
学術・文化--ジャーナリズム--放送  
学術・文化--文化政策・文化行政  
学術・文化--書誌  
学術・文化--書誌--雑誌総目次  
学術・文化--書誌--著作目録  
学術・文化--記念論集  
学術・文化--書評  
学術・文化--書評--政治・行政・法律・司法  
学術・文化--書評--経済・経営・産業  
学術・文化--書評--社会・労働・学術・教育・スポーツ  
学術・文化--書評--歴史・地理・哲学・心理学・宗教  
学術・文化--書評--芸術・文学・語学

○ 記事種別

平成 23 年 10 月作成分まで付与。導入句「記事種別:□」に続く値は次のとおり。

文献目録  
総目次  
伝記・年譜  
特集  
記念論集  
会議・学会報告・シンポジウム  
書評  
判例研究  
翻訳

ただし、作成年代によって付与した値が異なる。

昭和 23 年から昭和 49 年までは、「特集」のみ付与。

昭和 50 年から平成 7 年までは、「伝記・年譜」、「会議録・学会報告・シンポジウム」、「翻訳」は付与していない。