

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 タで使用する場合あり。
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する事項	0	0			○		
				\$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

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) 001 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
 - －児童雑誌 …レコード管理番号が 12 桁
 - －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) 003 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) 005 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。

[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り返し数を 3 回までとし、著者等の数がフィールドの最大繰り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り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。なお、国立国会図書館オンライン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。

[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--麻醉学
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。