

## LISA

LISA (Library and Information Science Abstracts) ファイルは、図書館学および情報科学に関する情報を提供する文献データベースです。当ファイルは 68 ヶ国・20 以上の言語で発行されている 440 以上の定期刊行物を収録源としています。レコードは書誌情報、抄録、統制語を含みます。標題は、オリジナル言語（一部言語を除く）と英語の両言語で提供しています。

当ファイルは、冊子体刊行物 Library and Information Science Abstracts に対応しています。

## 収録内容

人工知能	蔵書および保管文書
書評	図書館マネジメント
CD-ROM 刊行物	図書館工学
コンピュータ・サイエンス アプリケーション	図書館管理および利用者
情報センター	医学情報
情報マネジメント	オンライン情報検索
情報科学	出版および書籍販売
情報記憶	記録マネジメント
情報工学	電気通信学
インターネット工学	技術サービス
知識マネジメント	ワールド・ワイド・ウェブ (World Wide Web)
図書館員業務	

## 収録源

雑誌

## ファイル内容

1969 年から現在まで、約 341,000 レコード (2011 年 7 月現在)

隔週更新

アラート (自動 SDI 検索) は隔週および毎月実施 (デフォルトは隔週)

## 検索補助資料

オンラインヘルプ (HELP DIRECTORY で利用できるすべてのヘルプメッセージが表示されます)  
STNGUIDE

## データベース製作者

Cambridge Scientific Abstracts  
7200 Wisconsin Avenue  
Bethesda, MD 20814  
Phone: (800) 843-7751  
(301) 961-6700  
Fax: (301) 961-6720  
E-mail: sales@csa.com

## データベース提供者

FIZ Karlsruhe  
P. O. Box 2465  
D-76012 Karlsruhe  
Germany  
STNmail: HELPDESK  
Phone: (+49) 7247/808-555  
Fax: (+49) 7247/808-259  
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de

## ヨーロッパ

## STN カールスルーエ

FIZ Karlsruhe  
P.O. Box 2465  
76012 Karlsruhe  
Germany  
Phone: +49-7247-808-555  
Fax: +49-7247-808-259  
E-mail: helpdesk@fiz-karlsruhe.de  
Internet: www.stn-international.de

## 日本

## STN 東京

## 一般社団法人 化学情報協会

〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中居ビル  
Phone: 0120-003-462 (Help Desk)  
: 0120-151-462 (上記以外)  
Fax: 03-5978-4090  
E-mail: support@jaici.or.jp (Help Desk)  
customer@jaici.or.jp (上記以外)  
Internet: www.jaici.or.jp

## 北アメリカ

## STN コロンバス

CAS  
P.O. Box 3012  
Columbus, Ohio 43210-0012 U.S.A  
CAS Customer Care:  
Phone: 800-753-4227 (North America)  
614-447-3700 (worldwide)  
Fax: 614-447-3751  
E-mail: help@cas.org  
Internet: www.cas.org

## SEARCHおよびDISPLAYフィールド

中間一致および後方一致検索可能なフィールド(/BI)はアスタリスク(\*)で示してあります。

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
基本索引 <sup>1)</sup> * 抄録 (/AB) 統制語 (/CT) 標題 (/TI) (以上からの切出し語)	なし または/BI	S LIBRARIAN? S UNIVERSITY EDUCATION S KNOWLEDGE?/BI S ?MODEL?	AB, CT, TI
抄録 レコード番号 著者名 British Library Shelfmark番号 統制語 (フレーズ) 統制語 (単語) データ入力日 <sup>2)</sup> 資料番号 資料種類 (コードおよびテキスト) 入力日 <sup>2)</sup> フィールドの存在 国際標準(資料)番号 雑誌名 言語 (ISOコードおよびテキスト) 出版年 <sup>2)</sup> 収録源 (雑誌名およびその他の高次標題, 巻, 号, 頁, ISSN, ISBN, 引用情報数, 発行年を含む) 標題 更新日 <sup>2)</sup> 単語数 (標題) <sup>2)</sup>	/AB /AN /AU /AV /CT /CW /DED /DN /DT または/TC /ED /FA /ISN /JT /LA /PY /SO  /TI /UP /WC. T	S PUBLIC LIBRARIES/AB S 2004000021/AN S MANDELBAUM J?/AU S 1588.240000/AV S ARTIFICIAL INTELLIGENCE/CT S COOPERATION/CW S DED=JUL 2002 S 120307/DN S J/DT AND L1 S JOURNAL/DT S ED=20041015 S AB/FA S 00270-6717/ISN S MANAGEMENT INFORMATION/JT S L1 NOT ENGLISH/LA S PY>=2002 S PROCEEDINGS/SO AND ICCS/SO S 0044 636X/SO S ADVANCED TECHNOLOGY LIBRARIES /SO AND 2003/SO S INFORMATIONSBEDARF/TI S UP=JUN 2004 S WC. T>10	AB AN AU AV CT CT DED DN DT  UP 表示されない ISN, SO SO, JT LA PY, SO SO  TI UP WC. T

1) 基本索引では、前方一致検索に加えて中間一致・後方一致検索が可能です。中間一致・後方一致検索の際は、4文字以上の語幹が必要です。

2) 数値演算子または範囲指定による検索が可能な数値検索フィールドです。

## DISPLAYおよびPRINT形式

回答のディスプレイとオフラインプリントには下記の表中の表示形式を自由に組み合わせることができます。複数のコードは，“D L1 1-5 TI AU”のようにスペースやカンマで区切ってください。フィールドは指定された順序で表示されます。

PYを除くすべての検索フィールドでハイライト機能が使えます。HIT, KWIC, OCC形式を使うためには、検索時にハイライト機能がONになっている必要があります。

形 式	英 語 名	内 容	入 力 例
AB	Abstract	抄録	D TI AB 1-10
AN	Accession Number	レコード番号	D AN
AU	Author	著者名	D AU 1-2
AV	Availability	British Library Shelfmark番号	D AV
CT	Controlled Term	統制語	D CT
DED <sup>1)</sup>	Data Entry Date	データ入力日	D DED
DN	Document Number	資料番号	D DN
DT (TC)	Document Type	資料種類	D DT
ISN <sup>1)</sup>	International Standard (Document) Number	国際標準(資料)番号	D ISN
JT <sup>1)</sup>	Journal Title	雑誌名	D 1-10 JT L7
LA	Language	言語	D L8 LA 1-3
PY <sup>1)</sup>	Publication Year	発行年	D PY
SO	Source	収録源	D SO
TI	Title	標題	D TI 1-3
UP (ED) <sup>1)</sup>	Update Date	更新日	D UP
WC.T	Word Count, Title	単語数 (標題)	D WC.T
ABS	AN, AB		D ABS
ALL	AN, DN, TI, AU, SO, DT, LA, AV, AB, CT		D ALL L4 1-10
BIB (デフォルト)	AN, DN, TI, AU, SO, DT, LA, AV		D BIB
DALL	デリミタ型ALL形式		D L3 DALL 5
IALL	フィールド名付きインデント型ALL形式		D IALL
IBIB	フィールド名付きインデント型BIB形式		D IBIB 7
IND	AN, CT		D IND 1-3
SCAN	TI, CT (回答番号なしのランダム表示形式)		D SCAN
TRIAL (TRI, SAMPLE, FREE)	AN, TI, CT		D TRI 4-8 L10
HIT	ヒットタームを含むフィールド		D HIT
KWIC	ヒットタームを含む前後20語を表示 (Key-Word in Context)		D KWIC
OCC	ヒットタームの出現頻度をフィールド毎に表示		D OCC

1) カスタム形式のみの表示です。

2) SCANは、コマンドに続けて入力します。(例：D SCAN または DISPLAY SCAN)

## SELECT, ANALYZEおよびSORTフィールド

SELECTコマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出した語句にE番号を付与します。  
 ANALYZEコマンドは、回答セットの指定したフィールドから抽出した語句にL番号を付与します。  
 SORTコマンドは、検索結果を指定したフィールドのアルファベット順または数値順に並べ替えます。

(該当項目はY, 該当しないものはNで表示されています。)

フィールド	フィールドコード	ANALYZE/SELECT <sup>1)</sup>	SORT
抄録	AB	Y	N
レコード番号	AN	Y	N
著者名	AU	Y	Y
British Library Shelfmark番号	AV	Y	Y
引用文献情報	CIT (RE)	Y <sup>2), 3)</sup>	N
統制語	CT	Y	N
データ入力日	DED	Y	Y
資料番号	DN	Y	N
資料種類	DT (TC)	Y	Y
国際標準図書番号	ISBN	N	Y
国際標準(資料)番号	ISN	Y <sup>4)</sup>	Y
国際標準定期刊行物番号	ISSN	N	Y
雑誌名	JT	Y	Y
言語	LA	Y	Y
ヒットタームの出現頻度	OCC	N	Y
発行年	PY	Y	Y
その他の収録源	SO	Y <sup>5)</sup>	Y
標題	TI	Y (デフォルト)	Y
更新日	UP (ED)	Y	Y
単語数 (標題)	WC. T	Y	Y

1) ヒットタームだけを抽出する場合は、HITを使用します。例: SEL HIT CC

2) このフィールドでは、SELECT HITあるいはANALYZE HITを使用できません。

3) 第一著者名、発行年、巻、号、最初のページがSELECTまたはANALYZEされ、抽出したタームには前方一致記号が付与されます。SELECTしたタームの検索フィールドは/REに変換され、SciSearchファイルなどで検索が可能です。

4) ISSNおよびISBNがSELECTまたはANALYZEされ、抽出したタームには/ISNが付与されます。

5) ISSNおよびISBNがSELECTまたはANALYZEされ、抽出したタームには/SOが付与されます。

## サンプルレコード

## IALL形式での表示

ACCESSION NUMBER: 2004262965 LISA  
 DOCUMENT NUMBER: 297907  
 TITLES: Paving the way for print repositories through electronic access  
 AUTHOR: Arthur, Michael A; Drewes, Jeanne; Zeter, Mary Jo  
 SOURCE: Serials Librarian; 46 (3/4) 2004, pp.263-267, refs.  
 ISSN: 0361-526X  
 DOCUMENT TYPE: Journal  
 LANGUAGE: English  
 AVAILABILITY: British Library Shelfmark: 8242.740000  
 ABSTRACT: Mary Jo Zeter and Jeanne Drewes from Michigan State University presented an overview of the state of print repositories. The presenters provided a brief history of the move toward print repositories, outlined reasons for inclusion of print serials, and discussed the impact that

## IAL形式での表示 (続き)

electronic formats are having on print repositories. Ms. Zeter and Ms.Drewes discussed initiatives by the Center for Research Libraries and provided specific recommendations for the planning and development of a national repository system. Copies of this article are available for a fee from the Haworth Document Delivery Service [http: \[mailto://docdelivery@haworthpress.com\]](http://[mailto://docdelivery@haworthpress.com]).  
(Original abstract)

CONTROLLED TERMS: Preservation; Printed materials; Periodicals;  
Repositories; Electronic media; Access to information

## BIB (デフォルト) 形式での表示

AN 2004260733 LISA  
 DN 284845  
 TI Strategisia kipupisteita. Strategic pain points  
 AU Ihamaki, Saara  
 SO Kirjastolehti; (3) 2003, pp.24-25, il.  
 ISSN: 0023-1843  
 DT Journal  
 LA Finnish  
 AV British Library Shelfmark: 5097.540000