

CONFSCI

CONFSCI (Conference Papers Index) は、Cambridge Scientific Abstracts からの文献データベースで、世界中の科学技術の会議で発表された国際的な研究論文と研究結果へのアクセスを提供します。

このファイルのレコードは、書誌情報と主題分類コードを収録しています。

CONFSCI は、次のファイルクラスターのメンバーです。AGRICULTURE, ALLBIB, AUTHORS, BIOSCIENCE, CHEMISTRY, CORPUSOURCE, CURRENT, ELECTRICAL, ENGINEERING, FUELS, GEOSCIENCE, HEALTH, HUMANITIES, MEETINGS, PHARMACOLOGY, PHYSICS

収録内容

工学：

航空宇宙工学
化学工学
土木工学
電子工学
環境工学
機械工学
原子力工学
電力工学

ライフサイエンス：

動植物科学
生物化学
臨床医学
実験生物学
医学
薬学

物理科学：

物理化学
地球物理学
材料科学および技術
数理物理学
オペレーションズ・リサーチ
物理学

収録源

会議用抄録パンフレット
会議用最終日程
出版会議録
質問回答

ファイル内容

1973 年から現在まで
2011 年 7 月現在で 2,575,000 件以上を収録
更新は不定期

検索補助資料

Source Journal Listing

Descriptor Terms

(以上の資料はデータベース製作者より入手可能)

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: (+1)301-961-6700
(+1)800-843-7751
Fax: (+1)301-961-6720

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コード

このファイルには後方一致検索可能なフィールドはありません。

フィールド	SEARCH コード	SEARCH 例	DISPLAY コード
ベーシックインデックス 標題 (以上からの切出し語)	なし または/BI	S ALZHEIMER S HUMAN IMMUNODEF?/BI	TI
レコード番号	/AN	S 90:25328/AN	AN
著者名	/AU	S MORI, H?/AU	AU
分類コード ¹⁾ (コードおよび分類項目名)	/CC	S 3500/CC S CLINICAL MEDICINE/CC S MEDICINE/CC	CC
団体機関名 ¹⁾	/CS	S HARVARD/CS S HARVARD MED SCH/CS	CS
資料番号	/DN	S 90055182/DN	DN
資料種類 (コードおよび種類)	/DT	S CONFERENCE PAPER/DT S CA/DT	DT
入力日 ²⁾	/ED	S ED>921200	表示されない
ファイルセグメント (コードおよびテキスト)	/FS	S CONFERENCE PAPERS INDEX/FS S DCP/FS	FS
言語 (コードおよび言語名)	/LA	S EN/LA S ENGLISH/LA	LA
会議開催日 ²⁾	/MD	S JANUARY-JUNE, 1990/MD S 19900100-19900631/MD	MD, SO
会議開催地	/ML	S HAWAII/ML	ML, SO
会議主催者 ¹⁾	/MO	S AAAS/MO S (ASSOC? NEUROPATH?)/MO	MO, SO
会議名	/MT	S (ALZHEIMER THERAPY)/MT	MT, SO
会議開催年 ²⁾	/MY	S 1990-1992/MY	MD, SO
収録源 (会議情報および情報源資料を含む)	/SO	S (JOURNAL (S) NEUROPATH?)/SO S (ASSOCIAT? (S) NEUROPATH?)/SO	SO
標題	/TI	S HIV/TI	TI
更新日 ²⁾	/UP	S UP>921200	表示されない

- 1) このフィールドでは、(S)演算子はスペースで代用できます。
2) 数値演算子あるい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。

すべての検索フィールドでハイライト機能が使えます。ハイライト機能を使いたくない場合にはSET HIGHLIGHT OFFと入力してください。デフォルトはONになっています。HIT, KWIC, OCC形式を使うためには、ハイライト機能がONになっていることが必要です。

形式	英語名	内容	入力例
AN	Accession Number	レコード番号	D L1 3 AN
AU	Author	著者名	D AU 1,3-5
CC	Classification Code	分類コード	D CC 5-10
CS	Corporate Source	団体機関名	D 1-3,7,8 CS
DN	Document Number	資料番号	D DN TI

(続く)

DISPLAYおよびPRINT形式

形式	英語名	内容	入力例
DT	Document Type	資料種類	D DT
FS	File Segment	ファイルセグメント	D FS 1-5
LA	Language	言語	D LA
MD	Meeting Date	会議開催日	D MD 2
ML	Meeting Location	会議開催地	D L8 ML 1-3
MO	Meeting Organizer	会議主催者	D MO 1-4
MT	Meeting Title	会議名	D 1,4 MT
SO	Source	収録源	D SO
TI	Title	標題	D TI 2 L5
ALL	AN, DN, TI, AU, CS, SO, DT, FS, LA, CC		D 1-5 ALL
BIB	AN, DN, TI, AU, CS, SO, DT, FS, LA (デフォルト)		D BIB
CBIB	圧縮書誌情報		D CBIB
IALL	フィールド名付きインデント型ALL形式		D 1-5 IALL
IBIB	フィールド名付きインデント型BIB形式		D IBIB
IND	CC		D 1-10 CBIB IND
SAM	TI, CC		D 1, 5, 10 SAM
SCAN	TI, CC (回答番号なしのランダム表示)		D SCAN
HIT	ヒットタームを含むフィールド		D 1 5 10 HIT
KWIC	ヒットタームの前後20語を表示 (KeyWord-In-Context)		D KWIC
OCC	ヒットタームの出現頻度およびこれらを含むフィールド		D OCC

SELECT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番号またはL番号を付与します。(該当項目はY、該当しないものはNで表示されています。)

SORTコマンドは、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検索結果を並べ替えます。

フィールド	フィールドコード	SELECT ¹⁾	SORT
レコード番号	AN	Y	N
著者名	AU	Y	Y
分類コード	CC	Y	Y
団体機関名	CS	Y	Y
資料番号	DN	Y	Y
資料種類	DT	Y	Y
ファイルセグメント	FS	Y	Y
言語	LA	Y	Y
会議開催日	MD	Y	Y
会議開催地	ML	Y	Y
会議主催者	MO	Y	Y
会議名	MT	Y	Y
ヒットタームの出現頻度	OCC	N	Y
収録源	SO	N	N
標題	TI	Y (デフォルト)	Y

1) ヒットタームだけを抽出させるには、HITを使います。例：SEL HIT TI

サンプルレコード

ALL形式での表示

AN 95:75725 CONFSCI
 DN 96-004284
 TI Morphometry of Ca super(++) deposits in human platelets as a predictive risk factor of senile dementia of the Alzheimer's type
 AU Bertoni-Freddari, C. ; Fattoretti, P. ; Casoli, T. ; Galeazzi, L. ; Paoloni, R. ; Caselli, U.
 SO Karsten Nielsen, MD, Institute of Pathology, Aalborg Hospital, DK-9000 Aalborg, Denmark, Abstracts available. Poster Paper. Meeting Info. : 953 0371: 9th Congress for Stereology (9530371). Copenhagen (Denmark). 20-25 Aug 1995. International Society for Stereology.
 DT Conference
 FS DCCP
 LA English
 CC 2000 BIOLOGY GENERAL; 3500 CLINICAL MEDICINE

IBIB形式での表示

ACCESSION NUMBER: 95:75725 CONFSCI
 DOCUMENT NUMBER: 96-004284
 TITLE: Morphometry of Ca super(++) deposits in human platelets as a predictive risk factor of senile dementia of the Alzheimer's type
 AUTHOR: Bertoni-Freddari, C. ; Fattoretti, P. ; Casoli, T. ; Galeazzi, L. ; Paoloni, R. ; Caselli, U.
 SOURCE: Karsten Nielsen, MD, Institute of Pathology, Aalborg Hospital, DK-9000 Aalborg, Denmark, Abstracts available. Poster Paper. Meeting Info. : 953 0371: 9th Congress for Stereology (9530371). Copenhagen (Denmark). 20-25 Aug 1995. International Society for Stereology.
 DOCUMENT TYPE: Conference
 FILE SEGMENT: DCCP
 LANGUAGE: English

SAM形式での表示

L18 ANSWER 1 OF 83 CONFSCI COPYRIGHT 1996 CSA
 TI Morphometry of Ca super(++) deposits in human platelets as a predictive risk factor of senile dementia of the Alzheimer's type
 CC 2000 BIOLOGY GENERAL; 3500 CLINICAL MEDICINE