

KOSMET

KOSMET (Cosmetic & Perfume Science & Technology) は、科学技術の研究と調査に重点をおいた、化粧品と香料に関する世界中の文献を収録する文献データベースです。

KOSMETは、1968年以降のIFSCC会議および大会で発表されたすべての論文を含む、多くの会議発表論文を収録しています。その他の会議ならびに定期刊行物は、1985年から現在までが網羅されています。

レコードは、書誌情報、抄録、索引情報、CAS登録番号を収録しています。英語以外の文献に対しては、原語標題も収録されています。

収録内容

活性成分	製造
分析	包装
生物学的性質	生理化学的性質
臨床研究	製品開発
化粧品および香料の科学技術	原料の研究開発
調合物	安全性
健康的な皮膚とその付属器官 (毛髪, 爪, 歯, 腺) の知識	香料と化粧品の取引

収録源

雑誌	特許
会議録	報告書
会報	レビュー

ファイル内容

1968年から現在まで 72,200件以上のレコード (2015年9月現在)	月1回の更新で、1回に約200件を追加 アラート (自動SDI検索) は毎月実施
---	---

検索補助資料

User Guide (ディスクリプタとキーワードのシソーラスを含む) (データベース製作者から入手可能)
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

International Federation of the
Societies of Cosmetic Chemists (IFSCC)
c/o Verlag für chemische Industrie (VCI)
H Ziolkowsky GmbH
Alte Schule Burg
86470 Thannhausen / Burg
Germany
Phone: +49 8281 799 40 0
Fax: +49 8281 799 40 50
E-mail: vci@sofw.com
Copyright Holder

データベース提供者

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

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
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

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 (/TI) 統制語 (/CT) 見出し語 (/SH) 抄録 (/AB) (以上からの切出し語) CAS登録番号 (/RN)	なし または/BI	S EVALUATION S OAK MOSS S 828-26-2 S LAVENDER AND PERFUME?	AB, CT, RN, SH, TI
レコード番号 著者名 原文献の入手可能情報 ¹⁾ 統制語 統制語(単語) 所属機関名 ¹⁾ 資料種類 (コードおよび種類) 入力日 ²⁾ ファイルセグメント 言語 (ISOコードおよびテキスト) 会議主催者名 ¹⁾ 発行年 ²⁾ 主題見出し語 収録源 (雑誌名、照合情報、会議情報、 会議主催者名、原文献の入手 可能情報) 標題	/AN /AU /AV /CT /CW /CS /DT または/TC /ED または/UP /FS /LA /MO /PY /SH /SO /TI	S 16334/AN S ANDERSON D?/AU S MAIBACH, H.I./AU S DRAGOCO/AV S COSMETIC? ASSOC?/AV S IN VITRO/CT S ACOUSTIC/CW S FATTY ACIDS/CW S BASF AG/CS S JOURNAL/DT S C/DT S 19980300-19980331/ED S MI/FS S ENGLISH/LA S EN/LA S SOC? COSMET?/MO S PY>=1996 S PRODUCT EVALUATION/SH S TOX IN VITRO/SO S (ESSENTIAL AND OIL#)/TI	AN AU AV, SO CT CT AU, CS DT ED FS LA MO, SO PY SH SO TI

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 AV”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。

CS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。ハイライト機能をご利用にならない場合にはSET HIGHLIGHT OFFと入力してください。システムのデフォルトはONになっています。HIT、KWIC、OCC形式を使うためには、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 ¹⁾	Abstract	抄録	D AB 3
AN ¹⁾	Accession Number	レコード番号	D AN
AU	Author (includes CS)	著者名 (所属機関名を含む)	D AU 1-4
AV ²⁾	Availability	原文献の入手可能情報	D AV
CS ²⁾	Corporate Source	所属機関名	D CS
CT ¹⁾	Controlled Term	統制語	D CT 2 5
DT ¹⁾ (TC)	Document Type	資料種類	D DT
ED ^{1), 2)} (UP)	Entry Date	入力日	D ED
FS ¹⁾	File Segment	ファイルセグメント	D FS
LA ¹⁾	Language	言語	D LA
MO ²⁾	Meeting Organizer	会議主催者名	D MO 2,5
PY ^{1), 2)}	Publication Year	発行年	D PY
RN ¹⁾	CAS Registry Number	CAS登録番号	D RN
SH ¹⁾	Subject Heading	主題見出し語	D SH
SO	Source (includes MO and AV)	収録源 (MOおよびAVを含む)	D SO
TI ¹⁾	Title	標題	D TI
ABS ¹⁾	AN, FS, AB		D ABS L2
ALL	AN, FS, TI, AU, SO, DT, LA, AB, SH, CT, RN		D ALL 1 7-9
BIB	AN, FS, TI, AU, SO, DT, LA (デフォルトはBIB)		D BIB L2 3
DALL	デリミタ型ALL形式		D DALL
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
IND ¹⁾	AN, FS, SH, CT, RN		D IND
TRIAL ¹⁾ (TRI, SAMPLE, SAM)	TI, SH, CT		D TRI TOTAL
SCAN ^{1), 3)}	TI, CT (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 HIT NOH
KWIC	ヒットタームの前後 20語を表示 (KeyWord-In-Context)		D KWIC 1-10
OCC ¹⁾	ヒットタームの出現頻度をフィールドごとに表示		D OCC

1) この表示形式のオンライン・ディスプレイ料金は無料です。

2) カスタム形式のみの表示です。

3) SCANは、コマンドに続けて入力する必要があります。例: D SCANまたはDISPLAY SCAN

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
抄録	AB	Y ²⁾	N
レコード番号	AN	Y	N
著者名	AU	Y	Y
原文献の入手可能情報	AV	Y	Y
引用文献	CIT	Y ^{3), 4)}	N
統制語	CT	Y	N
所属機関名	CS	Y ³⁾	Y
資料種類	DT	Y	Y
入力日	ED	Y	N
ファイルセグメント	FS	Y	Y
言語	LA	Y	Y
会議主催者名	MO	Y	Y
発行年	PY	Y	Y
CAS登録番号	RN	Y ²⁾	N
主題見出し語	SH	Y	Y
収録源	SO	Y	N
標題	TI	Y (デフォルト)	Y
記事内容コード	TC	Y ⁵⁾	Y
更新日	UP	Y ⁶⁾	N

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 AU

2) /BIになります。

3) このフィールドでは、SELECT HITは使用できません。

4) 先頭著者名、発行年、巻、先頭ページ、トランケーション記号がSELECTされ、/REになります。

5) /DTになります。

6) /EDになります。

サンプルレコード

IALL形式での表示

ACCESSION NUMBER: 16770 KOSMET
 FILE SEGMENT: scientific, technical
 TITLE: A MIXTURE OF ANTIOXIDANTS AND FATTY ACIDS
 IMPROVES THE VIABILITY OF CULTURED RAT
 HEPATOCYTES UNTREATED OR TREATED WITH
 DOXORUBICIN
 AUTHOR: GOKHALE M S (CENTER FOR ALTERNATIVES TO ANIMAL
 TESTING, DIVISION OF TOXICOLOGICAL SCIENCES,
 DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH SCIENCES,
 JOHNS HOPKINS SCHOOL OF HYGIENE AND PUBLIC
 HEALTH, BALTIMORE MD, USA); LIN J R; YAGER J D
 SOURCE: TOX IN VITRO, 1997, 11(6), 753-759, 23 REFS
 DOCUMENT TYPE: Journal
 LANGUAGE: English
 ABSTRACT: The objective of this study was to determine
 whether medium supplementation by antioxidants
 and fatty acids would improve the viability of
 cultured rat hepatocytes and protect them
 against doxorubicin toxicity. We examined the
 effects of three agents: vitamin E, sodium
 pyruvate and egg yolk (the combination of
 vitamin E, sodium pyruvate and fatty acids is a
 proprietary, patented technology of Warner
 .
 .
 .
 following doxorubicin (1 microM). The mixtures
 did not protect against toxicity caused by CCl4,
 perhaps due to the overwhelming level of damage
 at its EC50 concentration. ABSTRACT TRUNCATED
 SUBJECT HEADING: TOXICOLOGY
 CONTROLLED TERM: MIXTURES; ANTIOXIDANTS; FATTY ACIDS; ACIDS;
 RATS; HEPATOCYTES; DOXORUBICIN; MEDIA; TOXICITY;
 VITAMINS; VITAMIN E; SODIUM; EGGS; TECHNOLOGY;
 CELL; CELL VIABILITY; SALTS; CARBON
 TETRACHLORIDE; CONCENTRATION; TREATMENT;
 REDUCTION; CULTURE; CELLS; TOXICOLOGY;
 ALTERNATIVE METHODS; IN VITRO; TOCOPHERYL
 ACETATE
 CAS REGISTRY NUMBER: 7695-91-2; 1406-18-4

BIB形式での表示

AN 13937 KOSMET FS scientific, technical
 TI EFFECTIVELY FORMULATING A NEW POLYMERIC ADDITIVE INTO SUNSCREENS
 AU JONES C E (ROHM AND HAAS COMPANY)
 SO IN-COSMETICS EXHIBITION AND CONFERENCE, MILAN, ITALY, 28-29
 FEBRUARY AND 1 MARCH 1996, PAGES 325-332
 Meeting Organizer: REED EXHIBITION COMPANY, ORIEL HOUSE, 26 THE
 QUADRANT, RICHMOND, SURREY, TW9 1DL, UK
 Availability: SOFW, BEETHOVENSTRASSE 16, D-86150, AUGSBURG 1,
 GERMANY
 DT Conference
 LA English

IND形式での表示

AN 16903 KOSMET
 SH CHEMISTRY; COSMETICS; BIOPHYSICS; HAIR; TOILETRIES
 CT HAIR CUTICLE; TOILETRIES; ULTRAVIOLET RAYS; MECHANICAL PROPERTIES;
 MICROSCOPY ELECTRON SCANNING; MICROSCOPY ELECTRON TRANSMISSION;
 THIOGLYCOLIC ACID
 RN 68-11-1

TRIAL形式での表示

TI THE DEODORANT EFFICACY OF NEW ZINC OXIDE HYDRID POWDER AND
 APPLICATION TO ANTIPERSPIRANT-DEODORANT PRODUCTS
 SH COSMETICS; PRODUCT EVALUATION; RAW MATERIALS
 CT DEODORANTS; ZINC OXIDE; CLAYS; PROPIONIC ACID; ANTIPERSPIRANTS;
 CAPROIC ACID; ISOVALERIC ACID; ETHYL MERCAPTAN; TRIMETHYL AMINE