

収録範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>代替医療</li> <li>ヒトの医学に関連する生物科学</li> <li>生化学</li> <li>生体工学と医療機器</li> <li>バイオテクノロジー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>臨床および実験医学</li> <li>医薬品</li> <li>環境科学</li> <li>法医学</li> <li>病院経営</li> <li>産業医療</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>労働衛生学</li> <li>小児医学</li> <li>薬学</li> <li>薬理学と薬物療法</li> <li>薬剤経済学</li> <li>公衆衛生</li> </ul>
ファイル種類	文献データベース		
特徴	シソーラス	統制語 (/CT)	
	アラート (自動 SDI 検索)	毎週 (デフォルト), 隔週	
	CAS RN® (CAS 登録番号) <input checked="" type="checkbox"/>	ページイメージ <input type="checkbox"/>	STN AnaVist <input type="checkbox"/>
	Keep & Share <input checked="" type="checkbox"/>	中間一致・後方一致検索 <input checked="" type="checkbox"/>	STN Easy <input checked="" type="checkbox"/>
	練習用ファイル <input checked="" type="checkbox"/>	構造図 <input type="checkbox"/>	
レコード内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>書誌情報</li> <li>統制語 (EMTREE 薬学・医学ディスクリプタ)</li> <li>医薬品の商品名と製造会社</li> <li>医療機器の製品名と製造会社 (1998 年以降)</li> <li>抄録 (全レコード中約 80% のレコード)</li> <li>CAS RN®</li> </ul>		
レコード数	32,732,000 件以上 (2017 年 7 月現在)		
収録年代	1947 年ー		
更新頻度	毎日更新	1 回の更新で約 4,000 レコードを追加	
言語	英語		
データベース	北米	ヨーロッパとその他の国	日本
製作者	Elsevier B. V. Bibliographic Databases 360 Park Avenue South New York, NY 10010-1710 Phone: (+1)212-989-5800 Fax: (+1)212-633-3990 E-mail: usembaseinfo@elsevier.com	Elsevier B. V. E-products Team Radarweg 29 Amsterdam 1043 NX The Netherlands Phone: (+31)20 485 3911 Fax: (+31)20 485 2912 E-mail: ebd-marketing@elsevier.com	エルゼビア・ジャパン 株式会社 〒106-0044 港区東麻布 1-9-15 電話: 03-5561-50371 Fax: 03-5561-5046 E-mail: jpembaseinfo@elsevier.com
収録源	<ul style="list-style-type: none"> <li>95 カ国以上の約 8,500 雑誌</li> <li>MEDLINE 由来のレコードも含む (ファイルの約 95%)</li> <li>単行本, 学会会議録, 技術レポート (ファイルの約 5%)</li> </ul>		

## 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

---

 検索補助資料

- 講習会テキスト  
<http://www.jaici.or.jp/stn/text.html>
- STN 技術資料  
[http://www.jaici.or.jp/stn/stn\\_doc\\_01.html](http://www.jaici.or.jp/stn/stn_doc_01.html)
- オンラインヘルプ  
=> HELP DIRECTORY ですべての利用可能なヘルプメッセージが表示されます
- STNGUIDE ファイル  
STN の各ファイルの最新版サマリーシートの全情報をオンラインで参照できます
- EMBASE Quick Reference Guide: STN (データベース製作者より入手可能)
- EMBASE List of Journals Indexed (データベース製作者より入手可能)
- EMTREE Thesaurus (データベース製作者より入手可能)

---

 利用可能な  
クラスター

- |               |                |
|---------------|----------------|
| • ALLBIB      | • FORMULATIONS |
| • AUTHORS     | • HEALTH       |
| • BIOSCIENCE  | • MEDICINE     |
| • CASRNS      | • MEETINGS     |
| • COMPANIES   | • PHRMACOLOGY  |
| • CORPSOURCE  | • PV           |
| • ENVIRONMENT | • TOXICOLOGY   |
- 

サマリーシートを初めてご覧になる方は、「サマリーシートの見方」をご参照ください。

<http://www.jaici.or.jp/stn/dbsummary/db.html>

## 検索フィールド

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

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
なしまたは/BI	基本索引 * 標題 (/TI), 抄録 (/AB), 統制語 (/CT), 化学物質名 (/CN), 会社名 (/CO), 製品名 (/NP), 遺伝子名 (/GEN), 補足語 (/ST) (以上からの切出し語) CAS RN® (CAS 登録番号)	S STOMACH ULCER S 51481-61-9 S FOOD (1W) DRUG ADMINISTR? S ?SPRAY?	AB, CN, CO, CT, GEN, NP, RN, ST, TI
/AB	抄録 *	S IMAGING STUD?/AB S ?PHYSEM?/AB	AB
/AN	レコード番号	S 1985114254/AN S 2005469912/AN	AN
/AU	著者名 (編集者) <sup>1)</sup>	S JONES E?/AU S "O'REILLY" E?/AU	AU, SO
/AUID	著者名識別子	S 0000-0003-4999-6753/AUID	AUID
/CN または /TN	化学物質名 <sup>2), 3)</sup> (医薬品商品名または医療機器の製品名)	S TAGAMET/CN S NEMBUTAL/CN (L) LABAZ/CO	CN
/CNS	化学物質名称セグメント *	S THIOGLYCOLATE/CNS	
/CT	統制語 <sup>4)</sup> (医学ディスクリプタ, 薬学ディスクリプタ およびメジャーターム)	S STOMACH ULCER/CT (L) DT/CT S *STOMACH ULCER/CT S LINDANE+ALL/CT S CISPLATIN/CT (L) IT/CT	CT
/CO	会社名 <sup>3), 5)</sup> (製造会社名)	S CALBIOCHEM/CO S RESEARCH BIOCHEMICALS/CO	CO
/CS	所属機関名 <sup>1), 5)</sup>	S UNIV ARIZ?/CS	CS
/CY	発行国 (ISO コードおよび国名)	S FRANCE/CY S JP/CY	CY
/DOI または /FTDOI	デジタルオブジェクト識別子	S 10.1016/J.FCT.2013?/DOI	DOI, FTDOI
/DN	資料番号	S 25368387/DN	DN
/DT または /TC	資料種類 (コードおよび種類)	S CONFERENCE/DT S C/DT	DT
/EML	電子メールアドレス <sup>5)</sup>	S SANDHOFF@UNI-BONN. DE/EML S SANDHOFF DE/EML	CS, EML
/ED	入力日 <sup>6)</sup>	S L1 AND ED>20041130	ED
/ED.FIR	EMBAL/EMBASE ファイルに 最初に入力された日 <sup>6), 7)</sup>	S 20130430/ED.FIR	ED.FIR, ED
/EDAL	入力日, MEDLINE 由来のレコード を含む <sup>6)</sup>	S L1 AND EDAL>20100325	ED
/FA	フィールドの存在	S L2 AND AB/FA S L2 AND RN/FA	表示されない
/FS	ファイルセグメント (コードと名称)	S 016/FS S CANCER/FS S MEDLINE/FS	FS
/GEN	遺伝子番号	S A02168/GEN	GEN

(続く)

- 1) 著者名 (/AU) と所属機関名 (/CS) をリンクして検索する場合は, (L) 演算子を使用します。
- 2) 医療機器の製品名は 1998 年以降のレコードにおいて利用できます。
- 3) 1998 年半ば以降のレコードについては, 商品名 (/CN) と製造会社名 (/CO) を (L) 演算子でリンクできます。
- 4) オンラインシソーラスが利用できます。
- 5) 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。
- 6) 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。
- 7) 2013 年 4 月 29 日以降に収録, 更新されたレコードに付与されます。

## 検索フィールド (続き)

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
/ISN	国際標準 (資料) 番号 (ISBN, ISSN, CODEN)	S LANCAO/ISN S 0388-6107/ISN S 0444810153/ISN	ISN, SO
/JT	雑誌名 (完全名および略名)	S J CARD SURG/JT S JOURNAL OF CARDIAC SURGERY/JT	JT, JTA, JTF
/LA	言語 (ISO コードおよび言語名)	S L1 AND EN/LA	LA
/MD	会議開催日 <sup>6)</sup>	S 20090925/MD	MD, SO
/ML	会議開催地	S DENMARK/ML	ML, SO
/MO	会議主催者	S ASTELLAS/MO	MO, SO
/MT	会議情報	S INSULIN/MT	MT, SO
/MY	会議開催年 <sup>6)</sup>	S 2009/MY	MY, SO
/NCT	臨床試験番号	S NCT00004730/NCT S ISRCTN78047760/NCT	NCT
/NP	製品名	S ACUSON 128?/NP	NP
/OS	その他の収録源 <sup>9)</sup>	S 2004237519/OS	OS
/PB	出版社	S ELSEVIER IRELAND/PB	PB
/PD	発行日 <sup>6)</sup>	S 20040101-20050630/PD	PD, SO
/PY	発行年 <sup>6)</sup>	S 2003-2004/PY	PY, SO
/PUI	発行者識別コード	S "S 0001-706X(96)00022-8"/PUI	PUI
/SO	収録源 (雑誌名 (略名), 発行日, 書誌情報 (巻, 号, ページ, 参考文献数), 会議情報, ISSN, ISBN および CODEN)	S HEMATOL PATHOL/SO S (1011-6788 AND 2004)/SO	SO
/SL	抄録の言語 (ISO コードおよび言語名)	S L3 AND EN/SL	SL
/ST	補足語 *	S HIPPOCAMPUS/ST	ST
/TI	標題 *	S AMINO ACID#/TI	TI
/UP	更新日 <sup>6)</sup>	S UP=20050120	ED
/UPAL	更新日, MEDLINE 由来のレコードを含む <sup>6)</sup>	S L1 AND UPAL>=20100330	ED
/UPI	索引完成日 <sup>6), 8)</sup>	S 20161208/UPI	UPI

6) 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。

8) 2016 年 12 月 1 日以降に収録, 更新されたレコードに付与されます。

9) 多くの場合, 該当レコードへのリンクが表示されます。

## 制限検索コード

EMBASE ファイルで検索した回答セットの L 番号に対してのみ, 制限検索を行えます。

制限検索コード <sup>1)</sup>	内容	入力例
/MAJOR	検索語が主題であるレコード	S L1/MAJ <sup>3)</sup>
/ENGLISH	使用言語が英語であるレコード	S L1/MAJ, ENG <sup>2)</sup>
/HUMAN	ヒトを対象とするレコード	S L1/HUM
/NONHUMAN	動物を対象とするレコード	S L4/NON
/MALE	男性 (雄性) を対象とするレコード	S L2/MAL
/FEMALE	女性 (雌性) を対象とするレコード	S L3/FEM

1) 制限検索コードは先頭の 3 文字に省略することができます。

2) 複数の制限検索項目を満たすレコードに限定されます。

3) 検索語が主題であるレコードに限定するには, 検索語の先頭に直接アスタリスク (\*) をつけて統制語フィールド (/CT) で検索します。例: S \*LUNG EMBOLISM/CT

### スーパー検索フィールド

必要な情報が含まれる一つまたはそれ以上のフィールドを検索するときは、スーパー検索コードを利用します。スーパー検索フィールドを利用すると、クロスファイルおよびマルチファイル検索が簡単に実行できます。スーパー検索フィールドで EXPAND できません。代わりに個々のフィールドで EXPAND してください。

スーパー サーチコード	検索される フィールド	内容	入力例	DISPLAY コード
/IT	/CT, /ST	索引語	S ANIMAL EXPERIMENT/IT	CT, ST

### 統制語 (/CT) シソーラスの関係コード

統制語を EXPAND/SEARCH する際、下記の関係コードを利用できます。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語 (BT, SELF, NOTE, HNTE, RN, USE, UF, NT, RT)	E JOINT INJURY+ALL/CT E LINDANE+ALL/CT
AUTO <sup>1)</sup>	自動関係 (SELF, USE)	E ARTICULAR TRAUMA+AUTO/CT
BT	上位語 (BT, SELF)	E ANEURYSM+BT/CT
HIE	階層関係語 (上位語と下位語) (BT, SELF, NT)	E MYOPATHY+HIE/CT
KT	キーワードターム (入力語を含むシソーラス用語) (SELF, KT)	E LYMPHOMA+KT/CT
NOTE	注記 (SELF, NOTE, HNTE, RN)	E VIRILIZATION+NOTE/CT
NT	下位語 (SELF, NT)	E STOMACH DISEASE+NT/CT
PFT	優先語と非優先語 (同義語) (SELF, USE, UF)	E THROMBOSIS+PFT/CT
RT	関連語 (SELF, RT)	E ENVIRONMENTAL CHEMICAL+RT/CT
STD	標準的な関係語 (上位語, 下位語, 関連語) (BT, SELF, NT, RT)	E KIDNEY FAILURE+STD/CT
UF	非優先語 (同義語) (SELF, UF)	E ASPARAGINE+UF/CT
USE	優先語 (SELF, USE)	E ARTICULAR TRAUMA+USE/CT

1) 自動関係のデフォルトは OFF になっています。SET RELATION ON に設定すると、関係コードを付けずに EXPAND した結果は関係コードを AUTO としたときと同じになります。

### 統制語 (/CT) シソーラスコード

統制語シソーラス中に表示されるコードの内容は下記の通りです。

コード	内容
-->	入力語
BT	上位語
EC	酵素委員会番号
HNTE	ヒストリーノート (EMTREE 語の作成日, 追加情報)
KT	キーワードターム
NT	下位語
NTYP	名前の種類 (MeSH descriptor, 装置の商品名, 市販医薬品名)
QA	リンク語
RN	CAS RN <sup>®</sup>
TYPE	EMTREE 語の種類 (疾患, 薬物, 装置)
UF	非優先語 (同義語)
USE	優先語

## 表示形式

回答の表示をする際は、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。

入力例 ; => D L1 1-5 BIB ABS

=> D L1 TI, AU, SO, CS, AB

## カスタム表示形式

表示形式	英語名	内容	入力例
AB	Abstract	抄録	D AB L4 1-5
AN	Accession Number	レコード番号	D AN 1-15
AU	Author	著者名	D AU 5 6 8-10
AUID	Author Identifier	著者名識別子	D AUID 1
AUPB <sup>1)</sup>	Authors in Publication Order	著者名 (文献記載順)	D AUPB
CN (TN)	Chemical Name (Drug Trade Name)	化学物質名 (医薬品商品名)	D CN L1
CO	Corporate Name (Manufacturer)	会社名 (製造会社名)	D 1-6 L2 CO
CP	Copyright MEDLINE	著作権表示 (MEDLINE)	D CP
CS	Corporate Source	所属機関名	D CS L11
CT	Controlled Term	統制語	D CT 1-17
CY	Country of Publication (ISO names)	発行国	D 1-7 CY
DN	Document Number	資料番号	D DN
DOI (FTDOI)	Digital Object Identifier	デジタルオブジェクト 識別子	D DOI D FTDOI
DT (TC)	Document Type	資料種類	D DT 4-18 L3
ED (UP)	Entry Date	入力日	D ED, D UP
ED. FIR	Entry Date First Appeared in Embase or Embase Alert (EMBAL) includes ED (UP)	EMBAL/EMBASE ファイルに 最初に入力された日	D ED. FIR
EML <sup>2)</sup>	Email Address	電子メールアドレス	D EML
FS	File Segment	ファイルセグメント	D FS 1-2
GEN	Gene Number	遺伝子番号	D GEN
ISN <sup>2)</sup>	International Standard (Document) Number	国際標準 (資料) 番号	D 5, 6 ISN
JT <sup>2)</sup>	Journal Title	雑誌名	D JT
JTA <sup>2)</sup>	Journal Title, Abbreviated	雑誌名 (略名)	D JTA
JTF <sup>2)</sup>	Journal Title, Full	雑誌名 (完全名)	D JTF
LA	Language	言語	D LA 4 6 10
MD <sup>2)</sup>	Meeting Date	会議開催日	D MD
ML <sup>2)</sup>	Meeting Location	会議開催地	D ML
MO <sup>2)</sup>	Meeting Organizer	会議主催者	D MO
MT <sup>2)</sup>	Meeting Information	会議情報	D MT
MY <sup>2)</sup>	Meeting Year	会議開催年	D MY
NCT	Clinical Trial Numbers	臨床試験番号	D NCT
NP	Name of Product	製品名	D NP
OS	Other Sources	その他の収録源	D OS
PB	Publisher	出版社	D PB
PD	Publication Date	発行日	D PD
PUI	Publisher Item Identifier	発行者識別コード	D PUI
PY <sup>2)</sup>	Publication Year	発行年	D JT PY
RN	CAS Registry Number®	CAS RN® (CAS 登録番号)	D RN 1-15 L2
SL	Summary Language	抄録の言語	D SL 1-5
SO	Source	収録源	D 5 L3 SO
ST	Supplementary Terms	補足語	D ST
TI	Title	標題	D TI 50-70
UPI <sup>2), 3)</sup>	Update Date - Intellectual Indexing Added	索引完成日	D UPI 2

1) 100 以上の著者名が収録されている場合、始めの 99 名分が表示され、残りは et al. と表示されます。

2) カスタム形式のみの表示です。

3) 2016 年 12 月 1 日以降に収録、更新されたレコードに付与されます。

## 定型表示形式

表示形式	内容	入力例
ABS	抄録情報 AB	D ABS 1-10
IABS	インデント型 ABS	D IABS
ALL	レコードの全情報 (BIB+ABS+IND) AN, DN, TI, AUPB, AU, AUID, CS, SO, DOI, PB, PUI, CY, DT, FS, OS, NCT, LA, SL, ED (UP, UPI), AB, CT, ST, RN, CN, NP, CO, GEN	D ALL 5-10
DALL	デリミタ型 ALL	D DALL
IALL	インデント型 ALL	D IALL
AU. CS	各 AU と対応する CS が対で表示されます AU, AUID, CS	D AU. CS
BIB (デフォルト)	書誌情報 AN, DN, TI, AU, AUID, CS, SO, DOI, PB, PUI, CY, DT, FS, OS, NCT, LA, SL, ED (UP, UPI)	D BIB 1-10
CBIB	圧縮型 BIB	D CBIB
IBIB	フィールド名付きインデント型 BIB	D IBIB
IND	索引情報 CT, ST, RN, CN, NP, CO, GEN	D IND L2 1-10
TRIAL (TRI, FREE, SAM)	回答チェック用の表示形式 TI, CT, ST, RN, CN, NP, CO, GEN	D 1-3 TRIAL
SCAN	回答チェック用の表示形式 (ランダム表示) TI, CT, ST, RN, CN, NP, CO, GEN	D SCAN

網がけ はおすすめの定型表示形式です。

## ヒットタームに関する表示形式

すべての検索フィールドでヒットタームハイライト機能が使えます。(検索時にハイライト機能を ON にしておく必要があります。)

表示形式	内容	入力例
HIT	ヒットタームを含むフィールド	D HIT 5-10
HITIND	ヒットタームを含む IND (CT, ST, RN, CN, NP, CO, GEN)	D HITIND
KWIC	ヒットタームの前後 20 語 (KeyWord-In-Context)	D KWIC 1-3
OCC	ヒットタームの出現頻度をフィールドごとに表示	D OCC 1-6

## SELECT, ANALYZE および SORT フィールド

SELECT/ANALYZE コマンドは抽出・解析用のコマンドです.

入力例 ; => SEL L1 RN (回答セット L1 の回答全件から CAS RN® を抽出する)

=> ANA L1 1- PY (回答セット L1 の回答全件から発行年を解析する)

詳細は, STN リフレッシュセミナーテキスト「STN コマンド応用 (2007. 8)」をご参照ください.

[http://www.jaici.or.jp/stn/stn\\_doc\\_03.html](http://www.jaici.or.jp/stn/stn_doc_03.html)

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び替えるコマンドです. 入力例 ; => SORT L1 PD (回答セット L1 の回答全件を発行日の古い順に並び替える)

○は SELECT/ANALYZE/SORT 可能なコード, × は不可能なコードです.

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT <sup>1)</sup>	SORT
AB	抄録	○	×
AU	著者名	○	○
AUID	著者名識別子	○	○
AUPB	著者名 (文献記載順)	○ <sup>2)</sup>	×
CN	化学物質名 (医薬品商品名)	○	○
NAME		○ <sup>3)</sup>	×
CHEM	化学物質名と CAS RN®	○ <sup>3)</sup>	×
CIT	引用文献	○ <sup>4), 5)</sup>	×
NCT	臨床試験番号	○	○
CODEN	CODEN	×	○
CT	統制語	○	×
CO	会社名 (製造会社名)	○	○
CS	所属機関名	○	○
CY	発行国	○	○
DN	資料番号	×	○
DT	資料種類	○	○
EML	電子メールアドレス	○	×
ED	入力日	○	○
ED. FIR	EMBAL/EMBASE ファイルに 最初に入力された日	○	○
EDAL	入力日, MEDLINE 由来のレコードを含む	○	×
FS	ファイルセグメント	○	○
GENBANK	Genbank 番号	○ <sup>3)</sup>	×
GEN	遺伝子番号	○	○
ISBN	国際標準図書番号	×	○
ISN	国際標準 (資料) 番号	○ <sup>6)</sup>	×
ISSN	国際標準逐次刊行物番号	×	○
JT	雑誌名	○	○
JTA	雑誌名 (略名)	○ <sup>7)</sup>	○
JTF	雑誌名 (完全名)	○ <sup>7)</sup>	○
LA	言語	○	○
MD	会議開催日	○	○
ML	会議開催地	○	×
MO	会議主催者	○	○
MT	会議情報	○	×
MY	会議開催年	○	○
NP	製品名	○	○

(続く)

- 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 RN
- 2) SELECT で抽出されたタームに /AU が付与されます.
- 3) SELECT で抽出されたタームに /BI が付与されます.
- 4) SELECT HIT と ANALYZE HIT は, このフィールドでは使えません.
- 5) 第一著者名, 発行年, 巻, 先頭ページを抽出したものに前方一致記号と /RE が付与されます.
- 6) ISSN, ISBN, CODEN が SELECT または ANALYZE され, /ISN が付与されます.
- 7) SELECT で抽出されたタームに /JT が付与されます.



## SELECT, ANALYZE および SORT フィールド (続き)

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT <sup>1)</sup>	SORT
OCC	ヒットタームの出現頻度	×	○
OS	その他の収録源	○	○
PD	発行日	○	○
PY	発行年	○	○
PUI	発行者識別コード	○	○
RN	CAS RN®	○ <sup>3)</sup>	×
SO	収録源	○ <sup>8)</sup>	×
SL	抄録の言語	○	○
ST	補足語	○	×
TI	標題	○ (デフォルト)	○
TN	商品名	○	○
TC	資料種類	○ <sup>9)</sup>	○
UP	更新日	○	○
UPAL	更新日, MEDLINE 由来のレコードを含む	○	×
UPI	索引完成日	○ <sup>10)</sup>	○

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 RN

3) SELECT で抽出されたタームに /BI が付与されます.

8) ISSN, ISBN, CODEN が SELECT または ANALYZE され, /SO が付与されます.

9) SELECT で抽出されたタームに /DT が付与されます.

10) 2016 年 12 月 1 日以降に収録, 更新されたレコードに付与されます.

## サンプルレコード

## ALL 表示形式

レコード番号 AN 2013691268 EMBASE  
 資料番号 DN 370167890 PMID: 23229417 [Full-text](#)  
 標題 TI Three-dimensional endovaginal ultrasound examination following injection of Macroplastique for stress urinary incontinence: Outcomes based on location and periurethral distribution of the bulking agent.  
 著者名 (文献記載順) AUPB Hegde, Aparna; Smith, Aimee L.; Aguilar, Vivian C.; Davila, G. Willy (correspondence)  
 著者名 AU Hegde, Aparna; Smith, Aimee L.; Aguilar, Vivian C.; Davila, G. Willy (correspondence)  
 所属機関名 CS Department of Gynecology, Urogynecology and Reconstructive Pelvic Surgery, Cleveland Clinic Florida, 2950 Cleveland Clinic Boulevard, Weston, FL 33331, United States. [davilag@ccf.org](mailto:davilag@ccf.org)  
 収録源 SO International Urogynecology Journal, (July 2013) Vol. 24, No. 7, pp. 1151-1159.  
 Refs: 29  
 デジタルオブジェクト ISSN: 0937-3462; E-ISSN: 1433-3023 CODEN: IUFDFV  
 識別子 DOI 10.1007/s00192-012-1983-9  
 出版社 PB Springer London.  
 発行国 CY United Kingdom  
 資料種類 DT Journal; Article  
 ファイルセグメント FS Intellectual Indexing  
 010 Obstetrics and Gynecology  
 014 Radiology  
 027 Biophysics, Bioengineering and Medical Instrumentation  
 028 Urology and Nephrology  
 言語 LA English  
 抄録の言語 SL English  
 入力日 ED Entered Embase: 26 Nov 2013  
 Last Updated on Embase: 10 Feb 2017  
 First Entered Embase or Embase Alert: 26 Nov 2013

## ALL 表示形式 (続き)

抄録 AB Introduction and hypothesis Our aim was to use threedimensional enodovaginal ultrasound (3D EVUS) to identify sonographic parameters that are associated with successful outcomes following injection of Macroplastique. Methods Three hundred and sixty degree 3D EVUS was performed in 100 treatment-naive patients following Macroplastique injection. The location, volumes, periurethral distribution, and distance of the hyperechoic densities from the urethrovesical junction were

統制語 CT Medical Descriptors:  
aged  
article

統制語 CT Drug Descriptors:  
\*dimeticone

補足語 ST Clinical outcomes; Ideal injection site; Intra procedure predictive parameters; Macroplastique injection; Periurethral distribution; Threedimensional endovaginal ultrasound

CAS RN® RN (dimeticone) 32028-95-8, 68248-27-1, 9004-73-3, 9006-65-9

製品名 NP (1) Ultrafocus; Macroplastique

会社名 CO (1) BK Medical (United States)

## TRIAL 表示形式

標題 TI Fibroblast growth factor-2 isoform (low molecular weight/18 kDa) overexpression in preosteoblast cells promotes bone regeneration in critical size calvarial defects in male mice.

統制語 CT Medical Descriptors:  
animal experiment  
animal model  
article  
\*bone defect  
bone radiography  
\*bone regeneration  
\*calvarial defect  
computed tomography scanner  
concentration (parameters)  
controlled study  
fracture healing  
genetic analysis  
male  
micro-computed tomography  
morphometrics  
mouse  
nonhuman  
nucleotide sequence  
ossification  
osteoblast  
priority journal  
protein expression  
Wnt signaling pathway

統制語 CT Drug Descriptors:  
\*fibroblast growth factor 2: PD, pharmacology  
\*low molecular weight fibroblast growth factor 2: PD, pharmacology  
unclassified drug  
Wnt protein: EC, endogenous compound

CAS RN® RN (fibroblast growth factor 2) 106096-93-9

製品名 NP (1) TRI/ 3D-Bon

会社名 CO (1) ratoc

遺伝子番号 GEN GENBANK M27968 referred number

■ /CT フィールドの EXPAND 表示 (リンク語を含む)

```
=> E STOMACH TUMOR/CT
E#  FREQUENCY  AT  TERM
--  -
E1      1          STOMACH TUBULOVILLOUS ADENOMA/CT
E2      1          STOMACH TUBULOVILLOUS ADENOMA: SU, SURGERY/CT
E3     32077     45 --> STOMACH TUMOR/CT
E4      1          STOMACH TUMOR LIKE LESION/CT
E5      1          STOMACH TUMOR MICROENVIRONMENT/CT
E6     137          STOMACH TUMOR: AN, DRUG ANALYSIS/CT
E7     25          STOMACH TUMOR: CN, CONGENITAL DISORDER/CT
E8    2094          STOMACH TUMOR: CO, COMPLICATION/CT
E9    5753          STOMACH TUMOR: DI, DIAGNOSIS/CT
E10    24          STOMACH TUMOR: DM, DISEASE MANAGEMENT/CT
E11     8          STOMACH TUMOR: DR, DRUG RESISTANCE/CT
E12   2692          STOMACH TUMOR: DT, DRUG THERAPY/CT
```

■ /CT フィールドの EXPAND 表示

```
=> E PULMONARY HYPERTENSION+ALL/CT
E1   193112  BT6  diseases/CT
E2   8215    BT5  physical disease/CT
E3    84     BT4  physical disease by anatomical structure/CT
E4  54638    BT3  respiratory tract disease/CT
E5  79563    BT2  lung disease/CT
E6  193112  BT6  diseases/CT
E7   8215    BT5  physical disease/CT
E8    84     BT4  physical disease by anatomical structure/CT
E9  232056    BT3  cardiovascular disease/CT
E10  62333    BT2  vascular disease/CT
E11  1755     BT1  pulmonary vascular disease/CT
E12  69388    --> pulmonary hypertension/CT
      TYPE  disease term
      HNTE  Creation date 01 JAN 1974
      HNTE  loss of broader term relation: 2008 Old BT: hyper tension
E13    0     UF  essential pulmonary hypertension/CT
E14   20     UF  familial primary pulmonary hypertension/CT
E15    0     UF  hypertension, pulmonary (MeSH)/CT
E16    0     UF  hypertension, lung (MeSH)/CT
E17    0     UF  hypertension, pulmonary/CT
E18    0     UF  hypertensive pulmonary vascular disease/CT
E19   44     UF  idiopathic pulmonary arterial hypertension/CT
E20    0     UF  lung arterial hypertension/CT
E21    0     UF  lung artery hypertension/CT
E22    0     UF  lung hypertension/CT
E23    0     UF  primary pulmonary hypertension/CT
E24    0     UF  pulmonary arterial hypertension/CT
E25    0     UF  pulmonary artery hypertension/CT
E26    0     UF  pulmonary fixed hypertension/CT
E27    0     UF  pulmonary hypertensive disease/CT
E28    0     UF  pulmonary hypertensive diseases/CT
E29    0     UF  pulmonary hypertensive disorder/CT
E30    0     UF  pulmonary hypertensive disorders/CT
E31   2229    NT1  Eisenmenger complex/CT
E32   2229    NT1  chronic thromboembolic pulmonary hypertension/CT
E33   8862    NT1  cor pulmonale/CT
E34    96     NT1  experimental pulmonary hypertension/CT
E35   215     NT2  hypoxia-induced pulmonary hypertension/CT
E36   178     NT2  monocrotaline-induced pulmonary hypertension/CT
E37   1075    NT1  persistent pulmonary hypertension/CT
E38   644     NT1  portopulmonary hypertension/CT
E39   157     NT1  pulmonary capillary hemangiomatosis/CT
E40    62     NT1  pulmonary vascular obstructive disease/CT
E41   479     NT1  pulmonary veno-occlusive disease/CT
***** END *****
```