

収録範囲	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農学 ・ 解剖学 ・ 行動学 ・ 生化学 ・ 生物工学 ・ 生物物理学 ・ バイオテクノロジー ・ 植物学 ・ 細胞生物学 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境生物学 ・ 実験 / 臨床医学 ・ 遺伝学 ・ 免疫学 ・ 微生物学 ・ 病理学 ・ 薬理学 ・ 生理学 ・ 毒物学
ファイル種類	文献データベース	
特徴	各種シンボラス : 概念コード (分類コード) (/CC), 統制語 (/CT), 地理的用語 (/GT), 生物名 (/ORGN) アラート (自動 SDI 検索) 毎週 (デフォルト), 隔週 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 type="checkbox"/> 構造図 <input type="checkbox"/> STN Viewer <input type="checkbox"/>	
レコード内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生物学および生物医学分野における世界中の文献を収録しています。 ・ レコードは書誌情報, 索引情報, そしてほとんどの文献の抄録を収録しています。 	
レコード数	21,400,000 件以上 (2011 年 11 月現在)	
収録年代	1926 年以降	
更新頻度	毎週	
言語	英語	
データベース	Thomson Reuters	トムソン・ロイター・グループ
製作者	The Johnson Building 77 hatton Garden London, EC1N 8JS United Kingdom Phone: (+44) 20 7433 4000 Fax: (+44) 20 7433 4001 Helpdesk: (+44) 20 7433 4999	トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社 〒110-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1 パレスサイドビル 5 F Phone: 0800-888-8855 Fax : 03-5218-7840
	Thomson Reuters 1500 Spring Garden Street, Fourth Floor Philadelphia, PA 19130 USA Phone: 800 336 4474 Fax: 215 386 2911	
データベース	化学情報協会	
代理店	〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-25-4 中居ビル 電話 : 0120-003-462 Fax: 03-5978-4090 URL http://www.jaici.or.jp/	

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

収録源	<ul style="list-style-type: none"> ・雑誌 (5,000 誌以上) ・米国特許 (1942-1968, 1986-1989, 1994-) ・技術レポート ・会議資料 (抄録および論文) ・図書
検索補助資料	<ul style="list-style-type: none"> ・STN 技術資料 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と料金表をオンラインで参照できます.
利用可能なクラスター	<ul style="list-style-type: none"> ・AGRICULTURE ・ALLBIB ・AUTHORS ・BIOSCIENCE ・CASRNS ・CORPSOURCE ・ENVIRONMENT ・FOOD ・FORMULATIONS ・HEALTH ・MEDICINE ・PHARMACOLOGY ・TOXICOLOGY
価格	<ul style="list-style-type: none"> ・STN 料金表 http://www.jaici.or.jp/stn/tariff/plindex.html ・オンライン上では => HELP COST で確認できます

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* 抄録 (/AB) 化学物質名 (/CN) 地理的用語 (/GT) 索引語 (/IT) 生物名 (/ORGN) 標題 (/TI) (以上からの切出し語) CAS 登録番号	S PITUITARY S 50-78-2 S ?ASSAY? S C PEPTIDE S L1 AND NONHUMAN VERTEBRATES S A431 CELL LINE S BONE(S) DENSITY S RODENTIA	AB, GT, IT, ORGN, RN, TI
/AB	抄録*	S (BONE(S) DENSITY) /AB S ?ASSAY? /AB	AB
/AN	レコード番号	S 1992:100137/AN	AN
/AU	著者名 (発明者名)	S GALLO R? /AU S (SCINTO L? (S) EDITOR) /AU S REPRINT AUTHOR/AU(S) GALLO R? /AU	AU
/BC	生物分類コード ¹⁾	S 75326/BC S *75326/BC	ORGN
/BCR	スーパーターム ²⁾	S HUMANS/BC AND 57-88-5	
/BCR	生物分類コード範囲 ³⁾	S 35100-35200/BCR	ORGN
/CN	化学物質名	S C PEPTIDE/CN	RN
/CC	概念コード (分類コード) ¹⁾ (コードまたはテキスト)	S 38506/CC S 385/CC S CHEMOTHERAPY? /CC AND CIS PLATIN S CHEMOTHERAPY - ANTIVIRAL? /CC	CC
/CCR	概念コード範囲 ³⁾	S 25502-25554/CCR	CC
/CT	統制語 ^{1), 4)}	S VETERINARY MEDICINE/CT AND HORSE? S CHEMISTRY/CT(L) MAJOR CONCEPTS/FA S MYOCARDIAL INFARCTION/CT S C14. 280. 647. 500. /CT	IT
/CW	統制語	S ANTIULCER/CW	IT
/CS	機関名 (特許出願人) ^{5), 6)}	S MONSANTO/CS S MONSANTO UK/CS S A ALLEN PURDUE/CS	CS
/DN	資料番号	S BA94:18925/DN S PREV199294018025/DN	DN
/DT	資料種類	S C/DT AND L7	DT, TC
または /TC	(コードまたはテキスト)	S CONFERENCE/DT AND L7	
/EML	E-mail アドレス	S A-ALLEN@FNR. PURDUE. EDU/EML	EML, CS
/ED	入力日 ³⁾	S L1 AND ED>20030226	ED
/FA	フィールドの存在 ⁷⁾	S AB/FA AND 7440-23-5 S RN/FA AND L1 S MALARIA (L) DISEASES/FA S ANALYTICAL METHOD (L) IT. MQ/FA	表示されない
/FS	ファイルセグメント	S BR/FS AND 57-43-2	FS
/GEN	遺伝子名	S HUMAN DI GENE/GEN	GEN
/GT	地理的用語 ¹⁾	S TURKEY/GT S (LONDON (S) ONTARIO) /GT	GT
/IT	索引語 ⁸⁾	S GENETIC ENGINEERING/IT	IT
/ISN	国際標準 (資料) 番号 (CODEN, ISBN, および ISSN を含む)	S 983-40069-0-X/ISN S 0090-8258/ISN S JOCDAE/ISN	ISN, SO

(続く)

検索フィールド (続き)

SEARCH コード	内容	入力例	DISPLAY コード
/IN	発明者名 ⁶⁾	S ABBOTT S D/IN	AU
/JT	雑誌名	S J ANAT/JT S JOURNAL OF ANATOMY/JT	JT, SO
/LA	言語 (コードおよび言語名)	S EN/LA AND L4 S ENGLISH/LA AND L4	LA
/MD	会議開催日 ³⁾	S MD>20070507	MD, SO
/ML	会議開催地	S ORLANDO/ML	ML, SO
/MO	会議主催者 ⁵⁾	S ONCOLOGISTS/MO	MO, SO
/MT	会議名 (すべての会議情報を含む)	S 45TH ANNUAL/MT	MT, SO
/MY	会議開催年 ³⁾	S MY>=2007	MY, SO
/ORGN	生物名 ¹⁾ スーパーターム ²⁾	S RODENTIA/ORGN AND L1 S HUMANS/ORGN AND L1	ORGN
/OS	その他の収録源	S GENBANK/OS S AJ422244/OS	OS
/NCL	特許分類 ⁶⁾	S 428571000/NCL	NCL
/PC	特許発行国 ⁶⁾	S US/PC AND L1	PC, PI
または /PCS			
/PN	特許番号 ⁶⁾	S US4543948/PN	PI, PN
または /PATS			
/PD	発行日 ³⁾	S PD>=20070101	PD, PI, SO
/PY	発行年 ³⁾	S 1997/PY	PI, PY, SO
/SO	収録源 (CODEN, ISBN, ISSN, 出版物 名, 出版日, 出版社情報, 会議情報, 巻・号・頁)	S DCTODJ/SO S FED PROC/SO S 0022-3549/SO S 0-931146-19-4/SO	SO
/ST	補遺語 ^{5), 9)}	S GENBANK-95567/ST	IT
/TI	標題	S ULCER/TI S LIQUID TRANSPORT?/TI	TI
/URL	URL	S "HTTP://WWW.USPTO.GOV/WEB/MENU/ PATDATA.HTML" /URL	URL
/UP	更新日 ³⁾	S UP>20070700	ED

1) このフィールドではシソーラスが利用できます。

2) 矢印プロンプトの後に HELP STERMS と入力すると、スーパータームのリストが表示されます。

3) 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。

4) 統制語 (/CT) フィールドは次の IT 表示サブフィールドからのフレーズを含みます。主要概念 (1969 年以降), 化学および生化学 (1969 年以降), 疾患名 (1998 年以降), 生物の部分, 構成器官および系統 (1998 年以降), 年代 (1993 年以降), そして (該当するものがあれば) 疾病に関する MeSH ターム, /CT のタームと IT サブフィールドとの制限検索を行う場合は /CT タームと /FA のサブフィールド見出語またはサブフィールドコードとをリンクさせます。

例: S CHEMISTRY/CT(L)MAJOR CONCEPTS/FA または S CHEMISTRY/CT(L)IT.MC/FA

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) 1948 年から 1950 年, 1986 年から 1989 年と 1995 年以降の米国特許のみ利用可能です。

7) IT 表示サブフィールドとのリンクには FA フィールドを使ってください。

例: S MALARIA(L)DISEASES/FA. 矢印プロンプトの後に HELP FA と入力すると, FA タームのリストと例がご覧になれます。

8) /IT フィールドは GT, RN フィールドからの切出し語に加えてすべての IT, ORGN 表示サブフィールドと見出語からの切出し語, (該当するものがあれば) 疾病に関する MeSH タームを含みます。

9) /ST フィールドは次の IT 表示サブフィールドからのフレーズを含みます: 方法および装置, 配列データ, その他のディスクリプタ。

制限検索コード

BIOSIS で作られた回答セットのみ制限されます。

制限検索コード ¹⁾	内容	SEARCH 例
/ANIMAL	動物が主題	S L4/ANIMAL
/ENGLISH	英語のレコード	S L1/HUMAN, ENG ²⁾
/FEMALE	雌性が主題	S L3/FEMALE
/HUMAN	ヒトが主題	S L1/HUMAN
/MALE	雄性が主題	S L2/MALE

1) フィールドコードは最初の 3 文字に省略可能です。

2) 回答セットは 1 エリア以上制限可能です。

概念コード (分類コード) (/CC) シソーラスの関係コード

すべての関係コードは SEARCH および EXPAND コマンドとともに利用できます。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語 (SELF, NOTE, UF, USE)	E 38504+ALL/CC
AUTO ¹⁾	自動関連付けコード (SELF, USE)	E GENETICS-ANIMAL/CC
KT	キーワードターム (語句を含むフレーズ) (SELF, KT)	E FOOD+KT/CC
NOTE	注記 (SELF, NOTE)	E 13506+NOTE/CC
PFT	優先語および非優先語 (SELF, UF, USE)	E LABORATORY ANIMALS+PFT/CC
UF	非優先語 (SELF, UF)	E 13508+UF/CC
USE	優先語 (SELF, USE)	E FOOD TECHNOLOGY - SUGAR+USE/CC

1) 自動関連付けは SET OFF です。SET REL が ON の場合、関連コードを付けないで EXPAND した結果は AUTO と同じになります。

概念コード (分類コード) (/CC) のシソーラスコード

コード	内容
--> (SELF)	入力語
KT	キーワードターム
NOTE	注記
UF	非優先語
USE	優先語

■ 統制語 (/CT) シソーラスの関係コード

すべての関係コードは SEARCH および EXPAND コマンドとともに利用できます。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関係語 (BT, SELF, NOTE, NT, RT)	E ANIMAL HUSBANDRY+ALL/CT
BT	上位語 (BT, SELF)	E ALLERGY+BT/CT
HIE	階層関係語(すべての上位語と下位語) (BT, SELF, NT)	E HUMAN MEDICINE+HIE/CT
KT	キーワードターム (語句を含むフレーズ) (SELF, KT)	E DENTAL+KT/CT
NOTE	注記 (SELF, NOTE)	E DENTAL MEDICINE+NOTE/CT
NT	下位語 (SELF, NT)	E AGRICULTURE+NT/CT
RT	関連語 (SELF, RT)	E TOXICOLOGY+RT/CT
STD	標準用語 (上位語, 下位語, 関連語) (SELF, BT, NT, RT)	E CLINICAL IMMUNOLOGY+STD/CT

■ 統制語 (/CT) シソーラスコード

コード	内容
--> (SELF)	入力語
BT	上位語
KT	キーワードターム
NOTE	注記
NT	下位語
RT	関連語

■ 地理的用語 (/GT) シソーラスの関係コード

すべての関係コードは SEARCH および EXPAND コマンドとともに利用できます。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関連語 (BT, SELF, UF, USE, NT)	E TANZANIA+ALL/GT
AUTO ¹⁾	自動的関連付けコード (SELF, USE)	E GOLD COAST+AUTO/GT
BT	上位語 (BT, SELF)	E POLAND+BT/GT
KT	キーワードターム (語句を含むフレーズ) (SELF, KT)	E GERMANY+KT/GT
NT	下位語 (SELF, NT)	E AFRICA+NT/GT
PFT	優先語および非優先語 (SELF, UF, USE)	E GOLD COAST+PFT/GT
STD	標準 (上位語, 下位語, 関連語) (BT, SELF, NT)	E TANZANIA+STD/GT
UF	非優先語 (SELF, UF)	E IVORY COAST+UF/GT
USE	優先語 (SELF, USE)	E GOLD COAST+USE/GT

1) 自動関連付けは SET OFF です。SET REL が ON の場合、関連コードを付けずに EXPAND した結果は AUTO と同じになります。

■ 地理的用語 (/GT) シソーラスコード

コード	内容
-->	入力語
BT	上位語
KT	キーワードターム
NT	下位語
UF	非優先語
USE	優先語

■ 生物名 (/ORGN) シソーラスの関係コード¹⁾

すべての関係コードは SEARCH および EXPAND コマンドとともに利用できます。

関係コード	内容	入力例
ALL	すべての関連語 (BT, SELF, UF, USE, NT, RT)	E RODENTIA+ALL/ORGN
AUTO ²⁾	自動的関連付けコード (SELF, USE)	E 86265/ORGN
BT	上位語 (BT, SELF)	E BOVIDAE+BT/ORGN
HIE	階層 (BT, SELF, NT)	E PISCES+HIE/ORGN
KT	キーワードターム (語句を含むフレーズ) (SELF, KT)	E BACTERIA+KT/ORGN
NT	下位語 (SELF, NT)	E AMPHIBIA+NT/ORGN
PFT	優先語および非優先語 (SELF, UF, USE)	E 85306+USE/ORGN
RT	関連語 (SELF, RT)	E RODENTS+RT/ORGN
STD	標準 (上位語, 下位語, 関連語) (BT, SELF, NT, RT)	E AVES+STD/ORGN
UF	非優先語 (SELF, UF)	E SALIENTIA+UF/ORGN
USE	優先語 (SELF, USE)	E BC85201+USE/ORGN

1) /ORGN および生物分類コード (/BC) フィールドについてはシソーラスが利用できます。

2) 自動関連付けは SET OFF です。SET REL が ON の場合、関連コードを付けないで EXPAND した結果は AUTO と同じになります。

■ 生物名 (/ORGN) シソーラスコード

コード	内容
-->	入力語
BT	上位語
KT	キーワードターム
NT	下位語
RT	関連語
UF	非優先語
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 (無料)	Accession Number	レコード番号	D AN 1-15
AU	Author (includes Inventor)	著者名 (発明者名)	D AU 5 6 8-10
CC	Concept Code (Classification Code)	概念コード (分類コード)	D CC L45 2-8
CS	Corporate Source (includes Patent Assignee)	所属機関名 (特許出願人)	D CS L11
CT ¹⁾	Controlled Term	統制語	D CT
DN (無料)	Document Number	資料番号	D DN 1-100 L33
DT (TC)	Document Type	資料種類	D DT 4-18 L3
ED (UP)	Entry Date and Update Date	入力日と更新日	D ED
EML	E-mail address	E-mail アドレス	D EML
FS	File Segment	ファイルセグメント	D FS
GEN	Gene Name	遺伝子名	D GEN
GT	Geographic Term	地理的用語	D GT 2-3
IN	Inventor	発明者名	D IN
ISN ²⁾	International Standard (Document) Number	国際標準 (資料) 番号	D ISN
IT ³⁾	Index Term	索引語	D IT 1-5
JT ²⁾	Journal Title	雑誌名	D JT
JTA ²⁾	Journal Title, Abbreviated	雑誌略名	D JTA
JTF ²⁾	Journal Title, Full	完全雑誌名	D JTF
LA	Language	言語	D LA 4 6 9 10
MD ²⁾	Meeting Date	会議開催日	D MD
ML ²⁾	Meeting Location	会議開催地	D ML
MO ²⁾	Meeting Organizer	会議主催者	D MO
MT ²⁾	Meeting Title	会議名	D MT L3
MY ²⁾	Meeting Year	会議開催年	D MY
NCL	Patent Classification	米国特許分類	D NCL 1-7
ORGN (BC)	Organism Information	生物名	D ORGN
OS	Other Source	その他の収録源	D OS
PC ²⁾	Patent Country	特許発行国	D PC
PD ²⁾	Publication Date	特許発行日	D PD
PI (PN) ⁵⁾	Patent Information	特許情報	D PI L1
PY ²⁾	Publication Year	発行年	D PY
RN (CN)	CAS Registry Number and Chemical Name	CAS 登録番号および化学物質 名	D RN 1-15 L2
SO	Source		D 5 13 SO
ST ⁴⁾	Supplementary Term	収録源	D ST 1-17
TI (無料)	Title	補遺語	D TI TOTAL
URL ²⁾	Uniform Resource Locator	標題 URL	D URL

1) CT フィールドは次の IT サブフィールドを表示します。主要概念、化学および生化学、疾患名、生物の部分および構成器官、系統、年代。

2) カスタム形式のみの表示です。

3) IT フィールドはすべての IT サブフィールドと ORGN, GEN, GT, RN フィールドを表示します。

4) ST フィールドは次の IT サブフィールドを表示します。方法および装置、配列データ、その他のディスクリプタ。

5) 出願番号および特許番号はダウエント形式および STN 形式を利用できます。DISPLAY, PRINT, SELECT および SORT の形式は SET PATENT コマンドにより指定します。STN 形式がデフォルトです。ダウエント形式への変換は => SET PAT DERWENT と入力します。STN 形式に戻す場合には => SET PAT STN と入力します。

(続く)

■ 定型表示形式

表示形式	内容	入力例
ABS	抄録情報	D ABS 1-10
IABS	AB	D IABS
ALL	フィールド名付きインデント型 ABS 形式 レコードの全情報 (BIB + ABS + IND)	D ALL 5-10
DALL	AN, DN, TI, AU, CS, PI, SO, DT, FS, LA, OS, ED, AB, NCL, CC, IT, GT, ORGN, RN, GEN	D DALL
IALL	デリミタ型 ALL 形式	D IALL
BIB	フィールド名付きインデント型 ALL 形式	D BIB 3 L7
(デフォルト)	書誌情報	
CBIB	AN, DN, TI, AU, CS, PI, SO, DT, FS, LA, OS, ED	D CBIB
IBIB	AN, 圧縮形式書誌情報	D IBIB
IND	フィールド名付きインデント型 BIB 形式	D IND
SCAN ⁶⁾	索引情報	
(無料)	NCL, CC, IT, GT, ORGN, RN, GEN 回答チェック用の表示形式 TI, ST (回答番号なしのランダム表示)	D SCAN

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

網がけ はお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

MY と 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。(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 (NCL, CC, IT, GT, ORGN, RN, GEN)	D HITIND
KWIC	ヒットタームの前後 20 語を表示 (KeyWord-In-Context)	D KWIC 5-10 NOH
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 5-10
(無料)		

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 登録番号を抽出する)

=> ANA L1 1- PN (回答セット L1 の回答全件から特許番号を抽出する)

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

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 ¹⁾	SORT
AB	抄録	○	×
AN	レコード番号	○	×
AU	著者名	○	○
BC	生物分類コード	○	×
RN	CAS 登録番号	○ ²⁾	×
CN	化学物質名	○	×
NAME		○ ³⁾	×
CHEM	化学物質名および CAS 登録番号	○ ⁴⁾	×
CIT	引用文献情報	○ ^{5), 6)}	×

(続く)

SELECT, ANALYZE および SORT フィールド (続き)

SELECT/ANALYZE/ SORT コード	内容	ANALYZE/SELECT ¹⁾	SORT
CODEN	CODEN	×	○
CC	概念コード (分類コード)	○	×
CT	統制語	○	×
CS	所属機関名 (特許出願人)	○	○
DN	資料番号	○	○
DT	資料種類	○	○
EML	E-mail アドレス	○	○
FS	ファイルセグメント	○	○
GENBANK	GenBank 番号	○ ²⁾	×
GEN	遺伝子名	○	×
GT	地理的用語	○	○
IT	索引語	○	×
ISBN	ISBN	×	○
ISN	国際標準番号	○ ⁷⁾	×
ISSN	ISSN	×	○
IN	発明者名	○	○
JT	雑誌名	○	○
JTA	雑誌略名	○ ¹²⁾	○
JTF	完全雑誌名	○ ¹²⁾	○
LA	言語	○	○
MD	会議開催日	○	○
ML	会議開催地	○	○
MO	会議主催者	○	○
MT	会議名	○	○
MY	会議開催年	○ ⁵⁾	○
ORGN	生物名	○	×
OCC	ヒットタームの出現頻度	×	○
OS	その他の収録源	○	○
NCL	特許分類	○	○
PC	特許発行国	○	○
PCS	特許発行国 (複数)	○ ⁸⁾	○
PI	特許情報	○ ^{5), 9)}	○
PN	特許番号	○ ⁵⁾	○
PATS	特許番号 (複数)	○ ^{5), 10)}	○
PD	発行日	○	○
PY	発行年	○ ⁵⁾	○
SO	収録源	○ ^{5), 11)}	×
ST	補遺語	○	×
TI	標題	○ (デフォルト)	○
TC	資料種類	○	○
URL	URL	○	○

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

2) SELECT で抽出されたタームに /BI が付与されます。

3) 化学物質名が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームには /BI が付与されます。

4) 化学物質名と CAS 登録番号が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームには /BI が付与されます。

5) SELECT HIT または ANALYZE HIT はこのフィールドでは使えません。

6) 第一著者名, 発行年, 巻, 最初のページが SELECT され, 前方一致記号と /RE が付与されます。

7) CODEN, ISBN, ISSN が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /ISN が付与されます。

8) 特許発行国が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /PCS が付与されます。

9) 特許番号が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /PN が付与されます。

10) 特許番号が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /PATS が付与されます。

11) CODEN および ISSN が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /SO が付与されます。

12) 雑誌略名 および完全雑誌名が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /PATS が付与されます。

13) 資料種類が SELECT または ANALYZE され, SELECT で抽出されたタームに /DT が付与されます。

サンプルレコード

IALL 表示形式

レコード番号	ACCESSION NUMBER:	2003:421525 BIOSIS
資料番号	DOCUMENT NUMBER:	PREV200300421525
標題	TITLE:	Cholangiocarcinoma: The impact of tumor location and treatment strategy on outcome.
著者名	AUTHOR(S):	Heron, Dwight E. [Reprint Author]; Stein, David E.; Eschelman, David J.; Topham, Allan K.; Waterman, Frank M.; Rosato, Ernest L.; Alden, Mark; Anne, Pramila Rani
所属機関名 (特許出願人)	CORPORATE SOURCE:	Department of Radiation Oncology, UPMC Shadyside Hospital, 5230 Centre Avenue, Pittsburgh, PA, 15232, USA
収録源	SOURCE:	American Journal of Clinical Oncology, (August 2003) Vol. 26, No. 4, pp. 422-428. print. ISSN: 0277-3732 (ISSN print).
資料種類	DOCUMENT TYPE:	Article
言語	LANGUAGE:	English
入力日	ENTRY DATE:	Entered STN: 10 Sep 2003 Last Updated on STN: 10 Sep 2003
抄録	ABSTRACT:	The purpose of this study was to evaluate how the outcome of patients with extrahepatic cholangiocarcinoma (EHBC) may have been influenced by tumor location and treatment selection. The primary endpoint of this study is overall survival (OS). Between January 1983 and December 1997, 221 patients with biliary tumors were evaluated at Thomas Jefferson University Hospital. Of these, 118 fit the inclusion criteria for this study. The extent of disease was assessed by computed tomography, percutaneous transhepatic cholangiography or endoscopic retrograde cholangiopancreatography, magnetic resonance imaging, and ultrasonography. All patients had histologic confirmation of malignancy. Roux-en Y, hepaticojejunostomy, or choledochojejunostomy followed surgical resection of the primary tumor. Palliative measure (PS) included biliary catheter placement without brachytherapy or external beam irradiation (RT). RT was delivered via high-energy photons. Intraluminal brachytherapy was performed via percutaneous biliary catheterization with iridium-192 ribbon sources. Chemotherapy consisted of either intravenous 5-fluorouracil alone or in combination with doxorubicin, mitomycin C, or paclitaxel. PS consisted of metal bile duct stent placement. Median follow-up time for the entire group was 102 months and 43 months for patients who were still alive at the conclusion of the study period. Patients with proximal tumors underwent resection (n=5), surgery and RT (n=23), RT only (n=31), chemotherapy only (n=6), or PS (n=12). Patients with distal tumors were treated with surgical resection (n=17) or a combination of surgery and RT (n=13), RT only (n=6), or PS (n=4). Median survival time (MST) for all 118 patients was 22 months. The MST for patients with distal tumors was 47 months versus 17 months for those with proximal tumors. The MST has not been reached for patients with distal EHBC treated with surgical resection and postoperative RT, whereas the median survival for those treated with surgery alone is 62.5 months. However, 4 of 17 of these patients had in situ carcinoma. Six patients had distal tumors treated with RT only with a MST of 6 months. Patients with proximal tumors treated with surgery and RT had a superior OS at 5 years compared to patients treated with RT alone (24 vs. 13 months; p=0.007). There was an improved OS in patients with proximal tumors treated with surgical resection and RT compared to surgery alone (p=0.023). There is no discernible influence of chemotherapy on outcome in patients with proximal EHBC. The MST for patients treated with PS was 3.5 months. Surgery and postoperative RT appear to be better than either surgery or RT alone in patients with proximal EHBC. In patients with distal EHBC, the addition of resection and RT appears to offer an advantage, which is increasingly apparent with longer follow-up time. The prognosis remains dismal for patients treated with palliative intent.
概念コード (分類コード)	CONCEPT CODE:	Biochemistry studies - General 10060 Biochemistry studies - Nucleic acids, purines and pyrimidines 10062 Anatomy and Histology - Surgery 11105 Pathology - Therapy 12512 Digestive system - Pathology 14006

IALL 表示形式 (続き)

		Neoplasms - Pathology, clinical aspects and systemic effects 24004
		Neoplasms - Therapeutic agents and therapy 24008
		Gerontology 24500
索引語	INDEX TERMS:	Major Concepts Gastroenterology (Human Medicine, Medical Sciences); Oncology (Human Medicine, Medical Sciences); Surgery (Medical Sciences)
索引語	INDEX TERMS:	Diseases extrahepatic cholangiocarcinoma: digestive system disease, neoplastic disease
索引語	INDEX TERMS:	Chemicals & Biochemicals 5-fluorouracil: antineoplastic-drug; doxorubicin: antineoplastic-drug; mitomycin C: antineoplastic-drug; paclitaxel: antineoplastic-drug
索引語	INDEX TERMS:	Methods & Equipment Roux-en Y hepaticojejunostomy: clinical techniques, therapeutic and prophylactic techniques; biliary catheter replacement: clinical techniques; choledochojejunostomy: clinical techniques, therapeutic and prophylactic techniques; computed tomography: clinical techniques, diagnostic techniques, imaging and microscopy techniques, laboratory techniques; endoscopic retrograde cholangiopancreatography: clinical techniques, therapeutic and prophylactic techniques; external beam irradiation: clinical techniques; intraluminal brachytherapy: clinical techniques; magnetic resonance imaging: clinical techniques, diagnostic techniques, imaging and microscopy techniques, laboratory techniques; percutaneous transhepatic cholangiography: clinical techniques, diagnostic techniques; surgical resection: clinical techniques, therapeutic and prophylactic techniques; ultrasonography: clinical techniques, diagnostic techniques, imaging and microscopy techniques, laboratory techniques
索引語	INDEX TERMS:	Miscellaneous Descriptors median survival time; overall survival rate; tumor location
生物名	ORGANISM:	Classifier Hominidae 86215 Super Taxa Primates; Mammalia; Vertebrata; Chordata; Animalia Organism Name human (common): aged, middle age, patient, female, male Taxa Notes Animals, Chordates, Humans, Mammals, Primates, Vertebrates
CAS 登録番号 および 化学物質名	REGISTRY NUMBER:	51-21-8 (5-fluorouracil) 23214-92-8 (doxorubicin) 50-07-7 (mitomycin C) 33069-62-4 (paclitaxel)

■ /CT フィールドの EXPAND 表示

=> E TOXICOLOGY+ALL/CT

```

E1          0   BT2 Major Concepts/CT
E2          0   BT1 Major Concept Terms/CT
E3    1359940   --> Toxicology/CT
                NOTE Studies of the chemistry, synthesis, physical prop
                erties, and distribution of identified toxins, and t
                he undesired harmful actions of these chemicals on
                biological tissues or systems.
                NOTE For studies of environmental distribution of chemic
                als identified as toxins, see Pollution Assessment,
                Control, and Management.
E4    1258799   RT Ecology/CT
E5    387024   RT Pollution Assessment Control and Management/CT
E6    115507   RT Waste Management/CT
***** END *****

```

■ /ORGN フィールドの EXPAND 表示

=> E GRAMINEAE+ALL/ORGN

```

E1          0   BT6 Super Taxa/ORGN
E2          0   BT5 Super Taxa Terms/ORGN
E3    3376573   BT4 Plantae/ORGN
E4    2411159   BT3 Spermatophyta/ORGN
E5    2264226   BT2 Angiospermae/ORGN
E6    737414   BT1 Monocotyledones/ORGN
E7    566091   --> Gramineae/ORGN
E8    566090   UF 25305/ORGN
E9          0   UF BC25305/ORGN
***** END *****

```