

リフレッシュセミナー「毒性情報 2011」正誤表

2010.3.

訂正箇所	誤	正
B 章 p.12 中央表 2 行目 「内容」のカラム	肌や眼の刺激性の刺激性 に対する試験	皮膚や眼の刺激性に対する試験
B 章 p.22 11 行目 (囲みの中)	肺	肝臓
B 章 p.27 一番下の吹き 出し 1 行目	生体毒性	生態毒性
B 章 P.34 9 行目	出典情報は、	すべての参照文献タグを表示する際は、
B 章 P.41 5 行目	製品、会社情報	製品、データベース製作者
C 章 p.66 一番上の囲み (CAplus ファイルのレコー ド)	CAplus ファイルのレコード	HCAplus (CAplus) ファイルのレコード

【Q&A】

Q1> 37 ページでは、物性値の出典情報を確認できますが、この出典情報は CAplus ファイルで調べられますか。

A1> CAplus ファイルに収録されている出典情報に関しては、出典情報の最後に CAPLUS と記載されています。オンライン中に CAPLUS のリンクをクリックすると自動的に CAplus ファイルへ入り、レコードが表示されます。

ダウンロードしたセッション記録ファイルでは CAPLUS のリンクが無効となります。このような場合は、CAplus ファイルで書誌情報を検索して出典情報をご確認ください。

詳細に関しては、下記の例をご覧ください。

<例 : 37 ページ EPROP フィールド中 (55) の出典情報を確認する>

① オンライン中での出典情報の確認

=> D EPROP

L1 ANSWER 1 OF 1 REGISTRY COPYRIGHT 2011 ACS on STN

Experimental Properties (EPROP)

PROPERTY (CODE)	VALUE	CONDITION	NOTE
Boiling Point (BP)	171 deg C		(1) CAS
:			
Boiling Point (BP)	121 deg C		(24) CAS
Boiling Point (BP)	121 deg C		(25) APC
Boiling Point (BP)	121 deg C		(26) NIOSH
Boiling Point (BP)	120.8 deg C		(27) CAS
:			

Median Lethal Dose (LD50)	3835 mg/kg	Orgn: rat	(55)	CAS
Median Lethal Dose (LD50)	3005 mg/kg	Rte: oral		
Median Lethal Dose (LD50)	15 mg/kg	Orgn: rat	(55)	CAS
		Rte: oral		
Median Lethal Dose (LD50)	15 mg/kg	Orgn: chicken	(56)	CAS
		Rte: oral		

Spectra may be displayed by clicking the links in the property table, or in bulk using the SPEC or MAX formats.

- (1) Galli, R.; Tinctoria 1981 V78(2) P41-2 [CAPLUS](#)
  - (25) "Drugs - Synonyms and Properties" data were obtained from Ashgate Publishing Co. (US) [CAPLUS](#)
  - (26) "International Chemical Safety Cards" data were obtained from the National Institute for Occupational Safety and Health.
  - (27) Schiemann, Guenther; Chemische Berichte 1965 V98(10) P3418-35 [CAPLUS](#)
  - (55) Hayes, J. R.; Fundamental and Applied Toxicology 1986 V7(1) P119-25 [CAPLUS](#)
  - (56) Tsunoda, Ryoichi; Miyoshi, ...
- See HELP PROPERTIES for info


オンライン中の場合は、リンクをクリックすると、自動的に CAPLUS ファイルに入ります

[オンライン中]

=> FIL CAPLUS

網掛け部分は自動的に入力されたコマンドです

STN レコード番号からの表示



回答を表示するには、表示形式を選択し、「表示」をクリックしてください。  
STNに戻るには「終了」をクリックしてください。

表示形式:  ベーシック  上級

Title only  
 BIB-----Bibliographic Information  
 BIB IABS-----Bibliographic plus Abstract  
 IALL-----Complete Record

料金の警告を表示

< 戻る(B)    表示(D)    終了(E)

<STN Express の場合>  
表示形式を選択するダイアログボックスが表示されます

=> D ACC 1986:455977 IALL      ← IALL 表示形式で表示

ANSWER 1 CAPLUS COPYRIGHT 2011 ACS on STN  
 ACCESSION NUMBER: 1986:455977 CAPLUS  
 DOCUMENT NUMBER: 105:55977  
 ORIGINAL REFERENCE NO.: 105:9077a, 9080a  
 ENTRY DATE: Entered STN: 23 Aug 1986  
 TITLE: The subchronic toxicity of tetrachloroethylene (perchloroethylene) administered in the drinking water of rats  
 AUTHOR(S): Hayes, J. R.; Condie, L. W., Jr.; Borzelleca, J. F.  
 CORPORATE SOURCE: Dep. Pharmacol. Toxicol., Med. Coll. Virginia, Richmond, VA, 23298, USA

<STN on the Web の場合>  
自動的に BIB ABS 表示形式で表示されます

SOURCE: Fundamental and Applied Toxicology (1986), 7(1),  
119-25  
CODEN: FAATDF; ISSN: 0272-0590

DOCUMENT TYPE: Journal  
LANGUAGE: English  
CLASSIFICATION: 4-3 (Toxicology)

ABSTRACT:  
The effects of tetrachloroethylene [127-18-4] in drinking solns. were investigated. The acute oral LD50 in male and female Charles River rats was

SUPPL. TERM: tetrachloroethylene toxicity  
INDEX TERM: Blood serum  
(nucleotidase of, tetrachloroethylene effect on, drinking water content in relation to)

INDEX TERM: Sex  
(tetrachloroethylene toxicity in drinking water in relation to)

## ② セッション切断後における出典情報の確認

一方、セッションを LOG Y で切断した後は、リンクが切れますので、書誌情報を検索して調べます。今回の参照文献 (55) であれば、CAplus ファイルで調べます。

=> FILE HCAPLUS ← 検索語が多数のため、検索語料が無料の HCAplus ファイルを利用します

=> S FUNDAMENTAL "AND" APPLIED TOXICOLOGY/JT AND 1986/PY AND 119/SO  
L1 1 FUNDAMENTAL "AND" APPLIED TOXICOLOGY/JT AND 1986/PY AND 119/SO

Q2> 56 ページで AE. を使用していますが、MEDLINE ファイルのサブヘディングの階層構造はどのように調べられますか。

A2> MEDLINE ファイルに入り、=>HELP PRE-EXPLOSION で階層関係を確認いただけます。  
また、講習会テキスト「医学・薬学情報検索 (2009 年版)」  
([http://www.jaici.or.jp/stn/pdf/text\\_iyaku.pdf](http://www.jaici.or.jp/stn/pdf/text_iyaku.pdf)) の 25 ページ (PDF のページでは 32 ページ) でもご確認いただけます。