Encyclopedia of Environmental Health 利用案内

(環境健康百科事典)

環境衛生の概念を明解にし、環境衛生問題への科学的解決法や健康へのリスク管理の選択を示し、社会、経済、政治的側面も取り上げる総合的なレファレンスです。世界各国における環境衛生政策や実践の成功例をあげ、状況を比較することにより、環境衛生状況の評価や監視、成果の測定への新たな戦略を考える材料を見つけることができます。

1. 基本ルール

- ・大文字と小文字は区別しません。
- ・単数形を入力すると、複数形や所有格も検索します。(例外あり) 例】risk → <u>risk</u>、 <u>risks</u> woman → <u>woman</u>、women
- ・米国綴りと英国綴りは、いずれかを入力すると両方を検索します。(例外あり) 例】behavior、behaviour

2. 検索フィールド

検索フィールドを限定して検索できます。



「ALL Fields」--全項目

「Abstract」——抄録

「Authors」--著者名

「Specific Author」 -- 特定の著者名

「Article Titles」 -- 論文タイトル

「Subheadings」 -- 項目

「Reference」 -- 参考文献

「Full Text」 -- 論文のフルテキスト

3. 論理演算子

(1) AND 検索

2 つの語句の両方を含む論文を検索	food AND poison (もしくはスペース)
-------------------	----------------------------

(2) 0R 検索

2つの語句のの一方または両方を含む論文を検索	weather OR climate
------------------------	--------------------

(3) AND NOT 検索

4. 近接演算子

演算子		
W/n	2つの語句の間にn語以内。語順は問わない。	pain W/5 morphine
PRE/n	2 つの語句の間に n 語以内。語順は指定とおり	newborn PRE/3 screening

5. ワイルドカード

- ・ワイルドカードは、語頭、語中、語尾のどこでも使用できます。
- ・同じ検索語内で異なるワイルドカードを使用できます。
- ・同じワイルドカードを1つの検索語内で2回以上使用できます。

*	0 文字以上を置き換えます。
	Environment* → environment、 environments、 environmental を検索します。
?	1 文字を置き換えます。
	例】gro?t → grout、groat を検索します。※groundnut は検索しません。

6. 演算子の優先順位

演算子は、以下の順序で処理されます。

 $(カッコ) \Rightarrow OR \Rightarrow W/n$ または $PRE/n \Rightarrow AND \Rightarrow AND NOT$

7. フレーズ検索

フレーズで検索する場合は、""(引用符)または{}(中カッコ)で囲みます。

ワイルドカードと組み合わせて使用できます。

・二重引用符""は曖昧なフレーズ検索を行います。記号は無視され、単数形と複数形、米国綴り と英国綴りの両方を検索します(例外あり)。ワイルドカードも使用できます。

例】"C++" → C++ 、 C も検索します。

例】 "heart-attack" は、<u>heart-attack</u>、 <u>heart</u> <u>attack</u>、<u>heart attacks</u> などを検索します。

・中カッコ { } は指定した文字列を厳密に検索します。記号も文字として検索し、単数形と複数形 米国綴りと英国綴りも区別します。

例】{C++} → <u>C++</u>だけを検索します。

例】 {heart-attack} は、heart-attack だけを検索します。

8. 著者名検索

・特定の著者名を検索するには、「Specific Author」フィールドを使用します。

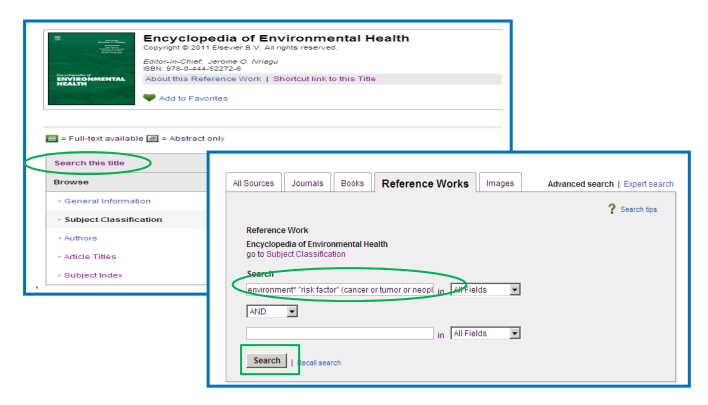
例】m* koshiba → m.koshiba、masatoshi、 koshiba などを検索します。

·「Author」は、すべての著者名を1つのフィールドとして検索します。共著論文を探すのに便利です。

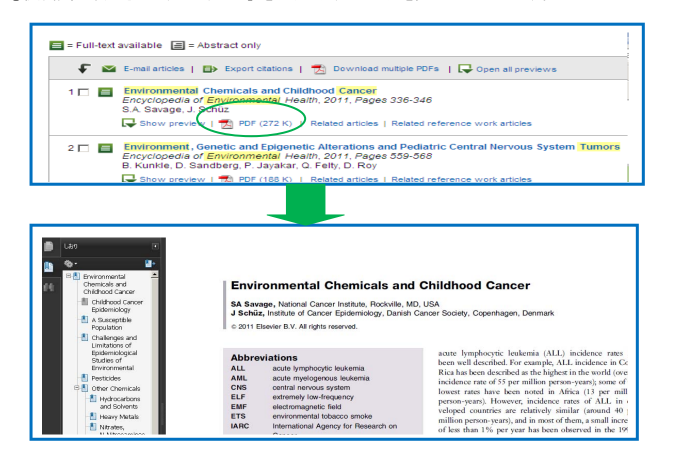
例】yamamoto suzuki → hirofumi suzuki、 toshiharu yamamoto などを検索します。

9. キーワード検索

- ①「Search this title」をクリックすると、検索画面に展開します。
- ②フィールドを選択し、検索ボックスにキーワードを入力し[Search]をクリックします。



③検索結果が表示されますので、「PDF」をクリックすると全文を見ることができます。



10. 閲覧機能 (Brows)

次のメニューを閲覧できます。

