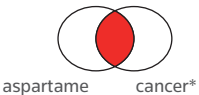

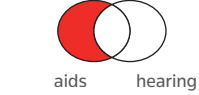


Web of Science 論理演算子早見表

論理演算子

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>入力した検索語全てを含む検索</p> <p>TOPIC: stem cell* AND lymphoma</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>入力した検索語のいずれかを含む検索</p> <p>TOPIC: aspartame OR saccharine OR sweetener*</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>特定の検索語を除く検索</p> <p>TOPIC: AIDS NOT hearing</p>

トランケーション

* = 語尾変化無制限

ワイルドカード (語尾に使用)		語中に使用	
Diseas*	Disease Diseases	Lap*roscop*	Laparoscopic Laparoscopy

その他 (? = 語尾変化1字、\$ = 語尾変化が0または1文字)

近接演算子

<p>フレーズ検索</p>	<p>ダブルクォーテーションを使って入力すると、語順どおりの検索をします。 “biocontrol agent” 注意! ダブルクォーテーションで囲まないと AND 検索。</p>
	<p>RESIDUAL EFFICACY OF TYPHULA PHACORRHIZA AS A BIOCONTROL AGENT OF GREY SNOW MOLD ON CREEPING BENTGRASS</p>
<p>NEAR/n</p>	<p>n 語以内に、それぞれの単語があるレコードを検索します。何も語数を指定しないと 15 語以内を検索します。 Topic: CO2 NEAR/3 emission* the most widely accepted option for addressing the issue of mitigating the CO2-related greenhouse gas emission.</p>
<p>SAME</p>	<p>アドレスで検索する際: Address: (bp or british petr) same los angeles BP HLTH SAFETY & ENVIRON, LOS ANGELES, CA 90071 USA</p>

広い検索 ⇒ 狭い検索

通常 (carbon dioxide*) ⇒ 近接 (carbon NEAR/3 dioxide*) ⇒ フレーズ (“carbon dioxide”)

演算子の優先順位

NEAR ⇒ NOT ⇒ AND ⇒ OR の順に論理演算子が優先されます。

なお、() で囲むことにより、() 内を優先的に検索します。(A or B) and (C and D)

トピックとタイトル検索では、複数形・単数形、米国式・英国式スペルのバリエーションを自動的に検索します。この機能を無効にするには、用語を引用符で囲みます (たとえば、“colour”)。

検索項目と入力例

検索項目：Topic（主題 / トピック）	
論文のタイトル、抄録、またはキーワードを対象とした単語やフレーズで検索します。	
Rule	Example
検索するフレーズはダブルクォーテーションで囲む。引用符は不用。隣り合っている語はそのままの語順で検索。	"reduc* sodium" と入力すると reduced sodium, reducing sodium, などを検索。
近接演算子の NEAR/n を使用して複数の検索語が順不問ながら同一文内にあるものを指定。	reduc* NEAR/5 sodium と入力すると reduced sodium, reducing sodium, sodium intake of experimental group was reduced, を検索。
広く検索するために同義語（自然語、頭字語、専門用語など）を演算子 OR でつなげて検索するとよい。	heart* OR coronar* OR cardio* OR cardia* と入力すると heart, hearts, heartbeat, coronary, cardiovascular, cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, などを検索。
符号を含む語の検索にはスペースを入れる。	2 4 dinitrotoluene と入力すると 2,4-dinitrotoluene を検索。
ハイフン付きの語句には、一語または分割された表記が想定されるため、両方を検索する。	x ray* OR xray* と入力すると X-ray, X-rays, Xray, Xrays, X-rayed, などを検索。
ある人物について検索したいときは 順不問の SAME 演算子を使用。	churchill NEAR/1 (winston OR w) と入力すると Winston Churchill; Churchill,Winston; Churchill, W., などを検索。

検索項目：Source Author（著者名）	
著者名または編集者名を、姓、スペース、名 のイニシャルで入力して検索します。（入力例：Cahoon d*）イニシャルは5文字まで検索できますが、出版社によって様々な表記方法があるため、最初のイニシャル1文字の後にトランケーション（* または ?）を付けて検索することをお勧めします。	
Rule	Example
符号またはスペースを伴うと想定される名前には OR で結んで入力する。	oneill OR o neill と入力すると O'Neill を検索します。 delarosa or de la rosa と入力すると de la Rosa の論文を検索。
姓と名の区別がつきにくい名前の場合には、バリエーションを考慮して入力する。	yen sw or shi wy と入力すると Shi-Wa Yen の論文を検索。
称号などは省かれる。	元の記述 W. Brumfitt, Jr. Web of Science の記述 Brumfitt w

検索項目：Source Title（ジャーナル名）	
ジャーナル名はフルタイトルまたは一部分にトランケーションをつけて検索します。掲載されているジャーナルのフルタイトルは検索画面で確認することができます。	
Rule	Example
複数のジャーナルはトランケーション（* または ?）や OR などの演算子を用途に合わせて組み合わせる。	science or nature と入力するとどちらか一方あるいは両方検索。 nature* と入力すると Nature, Nature & Resources, Nature Biotechnology, Nature Genetics などに掲載された論文を検索。

検索項目：Address（アドレス）	
Web of Science では全共著者の所属機関・住所を収録しています。著者の所属機関名と地名から検索ができます。	
Rule	Example
<ul style="list-style-type: none"> 所属機関名は省略形で入力。 アドレスの省略形は、検索画面で Address を選択した際に view abbreviations list でサンプルを確認できる。 著者名検索などで所属機関や地名などを他の検索項目と組み合わせ、更に効率的な検索が行える。 	
同じアドレス内、○○大学の～学部などの検索をする場合は SAME で検索。	univ penn* SAME anthro* と入力すると University of Pennsylvania の Department of Anthropology に所属する人の論文を検索。