

ScienceDirect 検索レファレンスガイド

項目	説明
基本ルール	<ul style="list-style-type: none"> ・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) city と cities と city's、woman と women、criterion と criteria ・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 と behaviour、stabilization と stabilisation
ワイルドカード	<ul style="list-style-type: none"> ・*（アスタリスク）は0文字以上を置き換えます。 例) h*r*t は、heart、harvest、homograft、hypervalentなどを検索します。 ・?（疑問符）は必ず1文字を置き換えます。 例) gro?t は、grout、groat を検索しますが、groundnut は検索しません。 注) 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。 注) 同じ検索語内で異なるワイルドカードを使用できます。 注) 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。
フレーズ検索	<ul style="list-style-type: none"> ・複数語をスペース区切りで入力すると、AND 演算として処理されます。 例) heart attack は、heart AND attack として検索されます。 ・複数語をフレーズとして検索するためには、二重引用符 " " または中括弧 { } で囲みます。 ・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）。 例) "C++" は、C++ も C も検索します。 例) "heart-attack" は、heart-attack、heart attack、heart attacksなどを検索します。 例) ワイルドカードと組み合わせて使用できます。"criminal* insan*" は、criminally insane や criminal insanityなどを検索します。 ・中括弧 { } 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++} は、C++ だけを検索します。 例) {heart-attack} は、heart-attack だけを検索します。 例) ワイルドカードも文字として検索します。{health care?} は、The myth of agency and patient choice in health care?などを検索します。
特殊文字の検索	<ul style="list-style-type: none"> ・ギリシャ文字は、ギリシャ文字でもアルファベットでも検索できます。 例) ギリシャ文字 Ω を検索するには、Ω または omega と入力します。 ・アクセント付きの文字（フランス語の acute (é)、grave (è)、ドイツ語の umlaut (ä) など）は、アクセント付きでもアクセントなしでも検索できます。 例) Fürst という名前を検索するには、Fürst または Furst と入力します。 ・上付き文字と下付き文字は、通常の文字で検索します。 例) H₂O → h2o ¹⁷O NMR → 17o nmr
論理演算子	<ul style="list-style-type: none"> ・A AND B A と B の両方を含むものを検索します。 例) kidney AND liver ・A OR B A と B のいずれか（または両方）を含むものを検索します。 例) "genetically modified" OR gmo ・A AND NOT B A を含み、B を含まないものを検索します。 例) motrin AND NOT aspirin
近接演算子	<ul style="list-style-type: none"> ・A W/n B A と B の間が最大 n 語までであるものを検索します。語順は無関係。n は 0~255 例) pain W/5 morphine ・A PRE/n B A と B の間が最大 n 語までであるものを検索します。語順も指定。n は 0~255 例) neonatal PRE/3 screening <p>注) W/n と PRE/n を同じ検索式中で使用することはできません。 注) n の値の異なる複数の演算子を使うと、すべての n に最後の演算子の数が適用されます。たとえば、coronary W/2 circadian W/5 rhythm と入力すると、実際には coronary W/5 circadian W/5 rhythm として検索されます。検索結果ページの検索式としては、元の検索式が表示されます。</p>
演算子の優先順序	<ul style="list-style-type: none"> ・演算子は、以下の順序で処理されます。 1. OR 2. W/n または PRE/n 3. AND 4. AND NOT 注) カッコ () を使って演算子の適用順序を指定することができます。

著者名検索の注意点	<ul style="list-style-type: none"> 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 within Specific Author は、 M. Koshiba、Masatoshi Koshiba などを検索します。 Authors フィールドは、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 within Authors は、 Hirohumi Suzuki and Toshiharu Yamamoto などを検索します。
出版日の検索	<ul style="list-style-type: none"> pub-date aft または pub-date > 指定した日付より後の論文を検索 pub-date bef または pub-date < 指定した日付より前の論文を検索 pub-date is または pub-date = 指定した日付の論文を検索 例) pub-date aft 2006 は 2006 年より後 (2007 年以降) を検索します。 年だけではなく月日の検索も可能です。 例) 200606 2006/06 は 2006 年 6 月を表します。 例) 20060601 2006/06/01 は 2006 年 6 月 1 日を表します。
検索/表示できるレコード数	<ul style="list-style-type: none"> 検索できるレコード数には制限はありません。 表示およびエクスポートできるレコード数は最大 1,000 件です。 注) 1,000 件を超えるレコードをすべて表示およびエクスポートするには、出版日で区切ると便利です。
検索語のハイライト	<ul style="list-style-type: none"> すべての検索語が単独でもフレーズでもハイライトされます。 例) "heart attack" というフレーズを検索すると、フレーズだけでなく、heart と attack が単独で現れる場合にもハイライトされます。

フィールドコード エキスパート検索 (Expert Search) および検索結果の絞り込み (Search Within Results) で、検索対象のフィールドを指定する場合は、フィールドコードを指定します。たとえば、論文タイトル中に cell が現れるものを検索するためには、title(cell) または ttl(cell) と入力します。

フィールドの説明	完全なコード	3文字コード	フィールドの説明	完全なコード	3文字コード
Abstract, Title, Keywords (抄録、論文タイトル、キーワード)	title-abstr-key	tak	全フィールド	all	all
Authors (著者名: 著者フィールド全体)	authors	aut	出版日	pub-date	pdt
Specific Author (特定の著者名)	specific-author	aus	巻号 (Volume Issue)	vol-issue	
Journal Name/Book Title/Source Title (ジャーナルタイトル、ブックタイトル)	journal-name または srctitle	src	最初または最後のページ番号	pages	
Title (論文タイトル)	title	ttl	最初のページ番号	pagefirst	
Keywords (キーワード)	keywords	key	最後のページ番号	pagelast	
Abstract (抄録)	abstract	abs	DOI (Digital Object Identifier)	doi	doi
References (参考文献)	references	ref	Volume/Special Issue のタイトル	speciss-name	
ISSN (国際標準逐次刊行物番号)	issn		著者の姓	authlastname	
Affiliation (所属機関名)	affiliation	aff	著者の名またはイニシャル	authfirst	
Full Text (フルテキスト: 参考文献を除く)	full-text		特定の著者キーワード	specific-authkey	
			特定の所属機関名	affil	
			ISBN (国際標準図書番号)	isbn	

ストップワード 以下の単語は、二重引用符 `` または中括弧 { } で囲まない限り、検索では無視されます。

about	at	done	has	its	on	should	them	used	while
again	be	due	have	itself	onto	show	then	using	whom
all	because	during	having	just	or	showed	there	various	whose
almost	been	each	hence	made	our	shown	thereby	very	why
also	before	either	her	mainly	overall	shows	therefore	viz.	with
although	being	enough	here	make	perhaps	significantly	these	was	within
always	between	especially	him	might	quite	since	they	we	without
am	both	etc	his	most	rather	so	this	were	would
among	but	ever	how	mostly	really	some	those	what	you
an	by	for	however	must	regarding	such	through	when	
and	can	found	if	nearly	said	than	thus	where	
another	could	from	in	neither	seem	that	to	whereby	
any	did	further	into	obtained	seen	the	too	wherein	
are	do	had	is	of	several	their	upon	whether	
as	does	hardly	it	often	she	theirs	use	which	