

Web of Science Core Collection レファレンスガイド

Web of Science Core Collectionとは?

国際的に、あるいは特定の地域や分野において最も影響力の高い自然科学、社会科学、人文・芸術のトップ ジャーナル、会議録、書籍、研究データ等を収録し、引用に基づく公平な指標を学術コミュニティに提供しています。 広大な情報の海から、研究者が本当に必要とする、価値のある情報の発見をナビゲートします。

Web of Science プロファイル

Clarivate						日本語 ~ 副 製品	
Web of Science"	検索	マークリスト	検索履歴	アラート		サインイン 登録	+
		Di	SCOVET	multidisciplinary con orld's most trusted global citation database	tent [®]		
t t	食索: Web of	Science Core Collect	ion、 エディ:	ション: All ~			
_	基本検索	著者名検索 弓	用文献検索	化学構造検索			
	すべてのテ	キストフィールド	~ 例: liver	r disease india singh			
	十行の追加	+ 日付範囲の追加		*	x אַטאַד	検索	L
次の目的でプロ	ファイノ	しを作成しま	ます		٦ [登録	×
 EndNote Publons 著者レコー 検索履歴 カスタム検 マークリス 	e onlin と統合 ードのクレ とアラー 索設定 トに保存	eにレコードを ノーム、著者: ・トを保存 Eを保存 F	ニエクスポ- フィードバ	ート `ック		Email アドレス	



検索トップ画面

Clarivate Web of Science [™] 検索 マークリスト 検索履歴 アラート	データベースの選択 日本席 · 田 始島 プルダウンより、任意のコンテンツ サインイン、登録										
Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.											
検索: Web of Science Core Collection ~ エディション: All ~ ● 基本検索 著者名検索 引用文献検索 化学構造検索											
すべてのテキストフィールド 例: liver disease india singh + 行の追加 井田付範囲の追加	X クリア 検索										
検索オプションを選択 基本検索、著者名検索、 及び引用文献検索等を選択	 検索フィールドの選択 プルダウンで検索フィールドを選択し、 Web of Science CoreCollectionレコードの任意のフィールドを 検索します。 複数のフィールドを検索するには、[行の追加]をします。 										

検索ツール

検索演算子

AND

演算子で区切られたすべての用語を 含むレコードを検索

OR

検索用語のいずれかを含むレコード を検索

NOT

特定の単語を含むレコードを検索 から除外

NEAR / n

互いに特定の単語数(n)内のすべての 用語を含むレコードを検索 (stress NEAR/3 sleep)

SAME

住所検索で、住所の同じ行にある 用語を検索 (Tulane SAME Chem)

ワイルドカード文字

ワイルドカードは不明な文字を 表します。

* (アスタリスク)

文字がない場合を含む任意の文 字グループを表す

? (疑問符) 単一文字を表す

\$(ドル記号) ゼロまたは1文字を表す

フレーズ検索

完全に一致するフレーズを検 索するには、引用符でフレー ズを囲みます。

たとえば、"energy conservation" という条件は、 energy conservation と完全 に一致するフレーズを含むレ コードを検索します。これは、 [トピック] フィールドと [タ イトル] フィールドにのみ適 用されます。



Clarivate Web of Science 検 検索 > 検索結果 > 検索結果 5,707 件の検索結果 Web of	索 マ-	-クリスト 検索履歴 アラート Core Collection:	検索を保存し、アラートと て新しく追加されたレコー のメール通知を受信しま	:し ・ド す。	日本語 > 副 製品 ④ Kiyomi Ishido >	
Q probiotic* (抄録)			結果の分	新引用レポー	ト 象アラートを作成	
絞り込み:: ドキュメントタイプ: Revi ω クエリリンクをコピー 出版物 推奨	ew Articles(総 記事 New	成) × すべてクリア				
検索結果の絞り込み	0	□ 0/5,707 マークリストに追加 エクスボ	-	関連度 ✓	< <u>1</u> /115 >	
クイックフィルター	258 11 5,707 118 2,868 8	 Probiotics in Brackish Water Fish Fan <u>Ishthiaq, JB; Ahmed, J</u> and <u>Ramalingam, K</u> Dec 15 2021 [Biointerface Research In Applied (In GMOS¹age, pesticides, contaminants, and otf solution. Aquaculture is one of the fastest-grow required to produce food with a better state of Osserx 出版社サイトによるフリー全文 	ming: A Special Focus on Encapsulated Pro Chemistry her anthropogenic practices move towards an environ ring food sources connected with several challenges. A health and environmentally friendly. The encapsulatic	obiotics mentallysustainable iguaculture industrie: 詳細个表示	並び替え 日付順、被引用順、 回数のランキング順で できます。	利用 ジート
出版年 2021 2020 2019 2019	552 968 677 560	Postbiotics, as Dynamic Biomolecule Rad, AH: Aghebat:-Maleki, L: () Dec 15 2021 Biointerface Reser Many factors threaten food safe paramount importance. Among Besides, a new approach has be (intrume Reserver)	es, and Their Promising Role in Promoting HEMATE Q. problemeter (Mattace) Proce: Notwee Artistes (x) Citing Articles Q Times Cite	Food Safety	AMAYYE RESULTS	
!柔結果に対し、上位 :主題カテゴリ、発行年 :どに焦点を合わせて 覧いただけます。	469	5,350 Total From 100 - 10 Times Cited an	223. v 118,226 Antiger Total 113,737 Antiger Without self of tations d Publications Over time	4 42.23 Average per item 6 Citations		
		引用レポー 10,000レ セットについ を参照でき	- トの作成 - 小では、引用の概要 ます。		- 2000 - 2000	

Clarivate[™]

	(全文を注文 リンク 🗸			エクスポート ッ	マークリスト	トに追加	c / 45,
argeting the microb	iome-gut-brain axis for impr	oving cognition in schi	zophrenia and major	r mood disorders: A	10	引用ネットワー	-0
arrative review						- Web of Science Co	ore Collection
日本: Bioque, M (Bioque abo, L/Cobo, Jesus) ² : Mo	, Miquel) ¹ , Gonzalez-Rodriguez, A (Ge	nzalez-Rodriguez, Alexandre) call 101call Jorditha 3. Socia V	² ; Garcia-Rizo, C (Garcia-Ri USoria Virginia) ⁴ : Labad	izo, Clemente) ¹ ;		2	
がループ著者名: PNECAT	Grp (PNECAT Grp)	an, s (usan, sudmit) , sona, v	(some, virginia) -, catalo,	o (cabad, savier)		被引用数	
leb of Science Researche	riD と ORCID を表示 (Clarivate 提供	l.				▲引用アラートの	作成
ROGRESS IN NEURO-PSYC	HOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PS	YCHIATRY					
2: 105 2						すべての引用	
OI: 10.1013/j.pnpbp.2020	.110130					3 · 横断検索 ▲ 引用詳細表示	
【行: MAR 8 2021 「キュメントタイプ: Rev	ierw						
印刷						引用文献	
ognitive impairment has b najor depression and bipo	een consistently found to be a core fer lar disorder). In recent years, a great c	ature of serious mental illnesse flort has been made in elucida	es such as schizophrenia a iting the biological causes	nd major mood disorders of compitive deficits and th		157	
earch for new biomarkers (xl cognition. Microbiome and gut-brain e-main aim of this review was to sunti-	n axis (MGB) hormones have be resize current evidence on the	een postulated to be poter association of microbiome	tial Liumarkers of cognitio	nin	関連レコードを表示	ā.
ognitive processes in schiz	ophrenia and major mood disorders a MSB axis on constitue accords of	nd the association of MGB hor	mones with stress and the	immune system. Our revie	w		
ognitive enhancers. Howe	er, the current evidence for clinical tri	als locused on the MGB axis ar	s cognitive enhancers in th	ese clinical populations is		推奨記事	
carce. Future clinical trials athways such as the HPA a	using problotics , problotics, antibiotic xis, the immune system, or gut-brain :	s, or faecal microbiota transpl ixis hormones involved in app	etite control and energy h	potential mechanistic omeostasis.		Srikantha, P; Mohajer The Possible Role of	ri, MH; the Microbiota-G
⊧−ヮ −¦:						Axis in Autism Spectr	um Disorder
諸キーワード: Gut-brai	axis; Microbiome; Microbiota; Cognit	ion; Severe mental disorder				SCIENCES	INNAL OF MOLEC
HOLECYSTOKININ; EXPRES	SION; MEMORY; INFLAMMATION	; SMAPTIC PLASTICITY; BIPOI	LARDISONDER; MOUSE MO	JUEC; CEPTIN;		Lima-Ojeda, JM; Rup	precht, R; Baghai
者情報						Linking Gut Microbio	mai Circumstance me, Neurodevelo
総著者住所: Garcia-Rize Univ Barcelona UB Ba	, Clemente (連絡著者) gradona (Lio Schizonbrania Lloit BCS)	Neurosci lost Hoso Clin Barr	doop IDIBADS CIBEDSAM	Ramelona Spain		and Depression FRONTIERS IN PSYCE	HATRY
省住所:		, manual ma, map car are		carcerona, spann		Frankiensztajn, LM; F	alliott, E; Koren, C
 ¹ Univ Barcelona UB, B ² Autonomous Univ Barcelona UB, B 	arcelona Clin Schizophrenia Unit BCS rcelona UAB, Dept Mental Hlth, Parc T	U, Neurosci Inst, Hosp Clin Bar auli Univ Hosp, I3PT Sabadell;	rcelona,IDIBAPS,CIBERSAN CIBERSAM, Barcelona, Spa	l, Barcelona, Spain in		The microbiota and t nituitary adrenocort	the hypothalamu ic al (HPA) avis
³ Univ Barcelona UB, P	arc Sanitari St Joan Deu, CIBERSAM, B	larcelona, Spain				implications for anxie	ety and stress dis
mail ZKL Z , CGARCIA	iosp Univ Bellvitge, Dept Psychiat, iDit	SELL,CIBERSAM, Barcelona, Sp	sam			CURRENT OPINION IN	N NEUROBIOLOG
)野/分類	granne and					Future directions in i	nflammatory bo
現分野: Neurosciences	Neurology: Pharmacology & Pharma	cyi Psychiatry				disease management IOLIBNAL OF CROHN	1 8.8.001018
1/ 68, 111						Jang, JH; Yeom, MJ; I Acupuncture inhibits	Park, HJ; et al. i neuroinflammat
助成金提供機関			助成金登録番 号	すべての詳細を表示	÷	gut microbial dysbio	sis in a mouse m
Intensification of Resea	ch Activity Grant from the Health De	partment of the Generalitat d	le 51706/17/00012			BRAIN BEHAVIOR ANI	DIMMUNITY
Catalunya			361000/11/00012			詳細表示	
Spanish Ministry of Eco	iomy and Competitiveness		PI14/00753				
ISCIIIGeneral Evaluation	Branch					ADMICO SIM	
						Food, nutrition and r	audia; nicrobiota: what
European Commission				詳細を表示	J	the elderly? Alimentación, nutrici	ión y microbiota:
加成金提供情報を表示						ocurre con las persor Anales de la Facultad	nas mayores? Les Ciencias Méd
						(Asunción)	
9		+ 洋和表示				Wang, J; He, P; Yang, The difference of dis	M; et al.
						work and entertainm	ient between pat
ジャーナル情報				5.067		with FGIDs and health associations with psy	try people and th ychological disor
rogress In Neuro-psych	opharmacology & Biological Psy	chiatry		Journal Impa	1	under COVID-19 pand INTERNATIONAL JOU	demic JRNAL OF SOCIAL
SSN: 0278-5846				Factor ** (2020	8	PSYCHIATRY	
R在の発行者: PERGAMON	-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULE	ARD, LANGFORD LANE, KIDLIN	IGTON, OXFORD OX5 1GB,			詳細表示	
NGLAND ジャーナルインバクトフィ	- Journal Citation Booset TM				-		
吹分野: Neurosciences	Neurology; Pharmacology & Pharma	cy; Psychiatry					
leb of Science 分野: Clini	al Neurology; Neurosciences; Pharm	acology & Pharmacy; Psychiat	ry		12	Web of Science	で使用
						Web of Science 利用	相回数
						76	84
							-



トピック検索に含まれるフィールド 2 タイトル 1 すべてのタイトルは、索引付けされます。 非英語タイトルは米国英語に翻訳されて います。 4 3 著者キーワード 著者キーワードは元の記事から索引付け されており、検索可能。 追加フィールド 5 6 著者名 すべての著者に索引が付けられています。 姓とイニシャルを使用して検索します。 (例:Garfielde) 8 7 住所と所属名 すべての著者アドレスは索引付けされ、検 索可能です。所属名は統一されており、 複雑な名前や多くの住所のバリエーション を持つ機関を識別するために使用されま す。 9 ジャーナル情報 10 Journal Citation Performance Dataは、Journal Citation Reports から提供されています。これには、Web of Scienceの主題カテゴリ、またはジャー ナルが配置されているカテゴリ、およびカテ ゴリのランクとカテゴリのパフォーマンスの四 分位が含まれます。Journal Impact Factorは、組織がJournal Citation Reportsを購読ユーザーに対して表示さ れます。 引用文献 11 12 引用されたすべてのレファレンスは索引付 けされ、Cited Reference Searchを介 して検索できます。引用ネットワークの

「引用文献」リンクをクリックして、引用文

献i父欄ーに移動します。

抄録

すべての抄録は、ジャーナル(1991年から現 在まで)によって提供されるように索引付けさ れています。

キーワード プラス

引用された記事のタイトルから収集されたフレー ズ。



Web of Science ResearcherIDsおよびORCID IDが検索可能であり、利用可能な場合は表示されます。Web of Science ResearcherIDは、publons.comのPublonsプロファイルに関連付けられています。ORCIDデータはorcid.orgから収集されます。



資金提供機関、助成金番号、および資 金提供の確認テキストが検索可能です (インデックスにより利用可能な範囲は異 なります)。

引用ネットワーク

- 引用文献
- 引用回数
- 関連レコード検索
- 引用アラート

Web of Science Core CollectionおよびWeb of Scienceプラットフォーム (Web of Science Core Collection、Biosis Citation Index、Chinese Science Citation Database、Data Citation Index、Russian Science Citation index、SciELO Citation Indexを含む)の被引用回数がそれぞれに表示されます。 サブスクリプションによる制限はなく、すべての正しい引用を反映しております。



過去180日間または2013年以降の、こ のアイテムの全文クリック数または EndNoteへエクスポートの数からの活用 度をご確認いただけます。



引用文献検索

Step1

- 引用文献検索に移動します。
- 引用タイトル、引用著者、引用作品、引用年、巻、号、 またはページで検索します。

Step2

検索に含める参照をバリアントを含めて選択し、[結果を表示]をクリックして 検索結果を表示します。

	検索: Web of Science Core Colled	ction ~	エディション	>: All ~							
	基本検索 著者名検索	引用文献	は検索 化き	学構造検索							
	引用著者名	~	例: Peterson	S*					ĄŻ		
Θ	AND ~ 引用出版物名	~	例: adv* food	* res*					ĄŻ		
Θ	AND ~ 出版(引用)年	~	例: 2013-201	4							
	+行の追加 +日付範囲の調	自加									
L	2	4引用: ステップ	文献 プ2:引用文献を選択	し、[選択した文献で検索] 4	をクリックします。	ХØ	JP		検索		
		0/4	エクスポート	選択した文献で検索						<	1 / 1 >
		۵^	引用著者名 すべて展開	引用出版物名 すべて展開	タイトル	年	*	÷	ベージ	ID	被引用記事数
			<mark>Anand, K</mark> ; (); Hilgenfeld, R すべて表示	SCIENCE	Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	2003	300	5626	1763-1767	10.1126/science.1085658	832
			ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
			ANAND K	SCIENCE		2003					4
			ANAND K	SCIENCE		1000					1
		4	-ジサ ズ 10 ~							<	1 /1 >

引用文献検索のヒント

引用された著者と引用された著作物にはワイルドカード文字(2ページを参照)を使用してください。

- ・ 検索を終了する前に、表記ゆれのバリアントをお調べ検索ください(論文が誤って引用されている場合があります)。
- 「Citing Articles」の数は、Web of Science Core Collectionのすべての年とすべてのエディションからの引用を反映しています。これは、購読していない年とエディションも含まれます。
- 書籍、特許、政府文書などへの参照を含め、引用されたすべての参照は索引付けされ、検索可能です。
- 引用された著者、完全なソースタイトル、および非標準のソース略語は、Web of Scienceのすべてのソースレコードで自動的に検索されます。部分的な結果しか返されない可能性があることに注意してください。

2012年以降、「非ソース」アイテム(本、新聞アイテムなど)へのすべての参照は、公開されたとおりに完全に索引付けされます(著者の 完全なリスト、完全なタイトルなど)。完全なリファレンス情報を表示するには、[展開されたタイトルを表示]をクリックします



ヘルプページ



任意のページの[ヘルプ]ボタンをクリックすると、検索のヒントや例など、製品内の詳細 をご覧いただけます。

Web of Scienceの最新情報を次の場所で入手してください(英語) https://discover.clarivate.com/wos-newsletter-signup

製品のお問い合わせ先

カスタマーサービス E-Mail ts.support.jp@clarivate.com Free Call 0800-170-5577 (土日祝日を除く 9:30~17:30)

【日本語】マニュアル・利活用資料 Web of Science活用メソッド - Web of Science Group (clarivate.com)

【日本語】 Web of Science Webセミナー Web of Scienceウェブセミナースケジュール - Clarivate - Japan

【英語】Webセミナー・マニュアル・資料 https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/home/