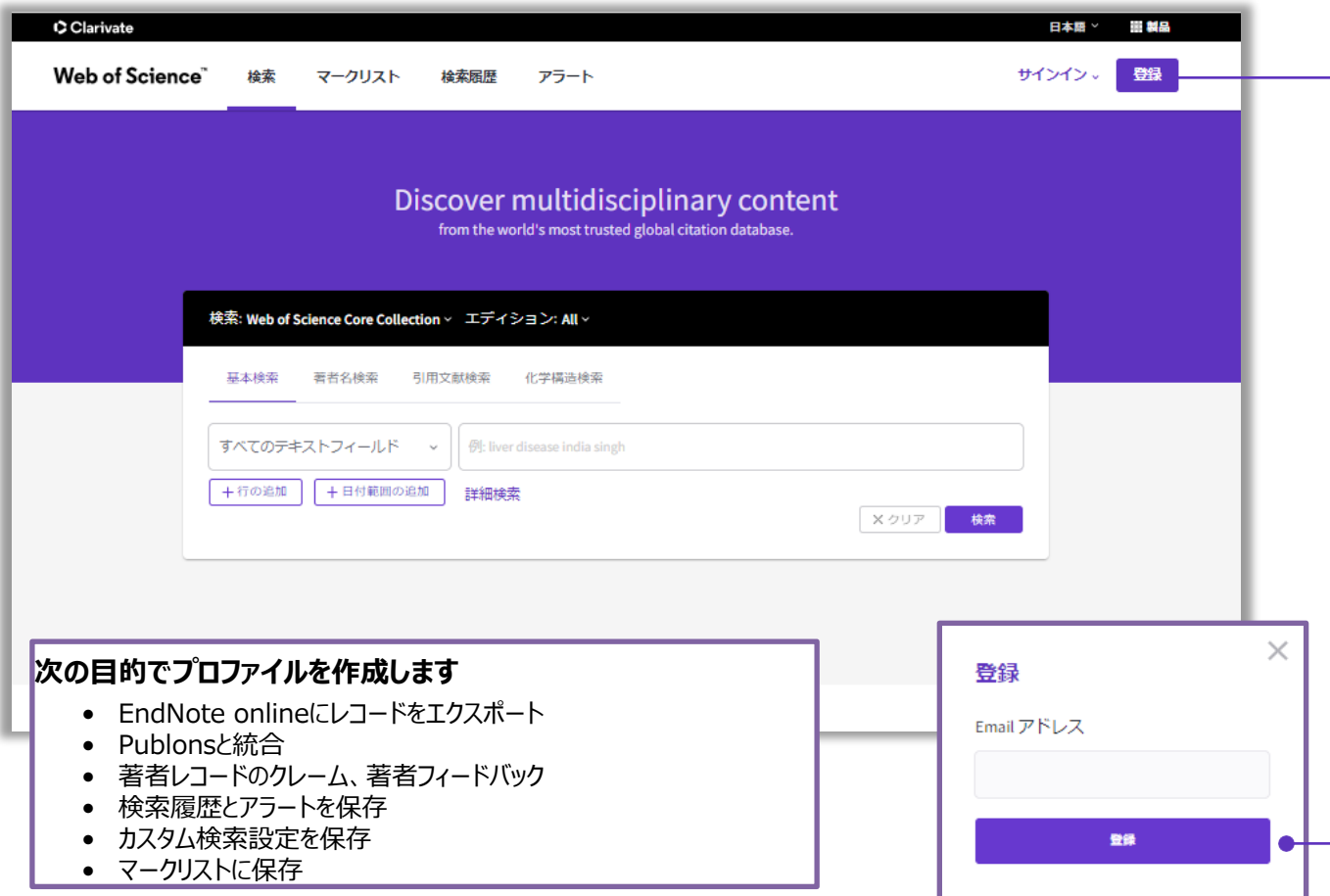


Web of Science Core Collection レファレンスガイド

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



The screenshot shows the Web of Science Core Collection website. The top navigation bar includes the Clarivate logo, the text 'Web of Science', and menu items for '検索' (Search), 'マークリスト' (Mark List), '検索履歴' (Search History), and 'アラート' (Alerts). On the right, there are links for 'サインイン' (Sign In) and '登録' (Register). The main content area features the heading 'Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.' Below this is a search interface with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and 'エディション: All'. There are tabs for '基本検索' (Basic Search), '著者名検索' (Author Name Search), '引用文献検索' (Cited Reference Search), and '化学構造検索' (Chemical Structure Search). A search input field contains the example text '例: liver disease india singh'. Below the input field are buttons for '+ 行の追加', '+ 日付範囲の追加', '詳細検索', '× クリア', and '検索'. A blue line connects the '登録' button in the top right to a callout box on the right. Another blue line connects the '検索' button to a callout box on the left.

次の目的でプロフィールを作成します


- EndNote onlineにレコードをエクスポート
- Publonsと統合
- 著者レコードのクレーム、著者フィードバック
- 検索履歴とアラートを保存
- カスタム検索設定を保存
- マークリストに保存

登録

Email アドレス

登録

検索トップ画面



データベースの選択
プルダウンより、任意のコンテンツセットを選択

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: 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 + 日付範囲の追加 詳細検索

× クリア 検索

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。

レコード記事

PDF
出版者の全文
[全文を注文] リンク
エクスポート
マークリストに追加
< 7 / 45,781 >

1 Targeting the microbiome-gut-brain axis for improving cognition in schizophrenia and major mood disorders: A narrative review

5 著者名: Bloeque, M (Bloeque, Miquel)¹; Gonzalez-Rodríguez, A (Gonzalez-Rodríguez, Alexandre)²; García-Rizo, C (García-Rizo, Clemente)¹; Cobo, J (Cobo, Jesus)²; Monreal, JA (Antonio Monreal, Jose)²; Usall, J (Usall, Judith)³; Soría, V (Soría, Virginia)⁴; Labad, J (Labad, Javier)²

6 グループ著者名: PNECAT Grp (PNECAT Grp)

Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate 提供)

PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY

巻: 105

記事番号: J10130

DOI: 10.1016/j.pnpbp.2020.110130

発行: MAR 8 2021

ドキュメントタイプ: Review

2 抄録

Cognitive impairment has been consistently found to be a core feature of serious mental illnesses such as schizophrenia and major mood disorders (major depression and bipolar disorder). In recent years, a great effort has been made in elucidating the biological causes of cognitive deficits and the search for new biomarkers of cognition. Microbiome and gut-brain axis (MGB) hormones have been postulated to be potential biomarkers of cognition in serious mental illness. The main aim of this review was to synthesize current evidence on the association of microbiome and gut-brain hormones on cognitive processes in schizophrenia and major mood disorders and the association of MGB hormones with stress and the immune system. Our review underscores the role of the MGB axis on cognitive aspects of serious mental illnesses with the potential use of agents targeting the gut microbiota as cognitive enhancers. However, the current evidence for clinical trials focused on the MGB axis as cognitive enhancers in these clinical populations is scarce. Future clinical trials using probiotics, prebiotics, antibiotics, or faecal microbiota transplantation need to consider potential mechanistic pathways such as the HPA axis, the immune system, or gut-brain axis hormones involved in appetite control and energy homeostasis.

3 キーワード

著者キーワード: Gut-brain axis; Microbiome; Microbiota; Cognition; Severe mental disorder

4 Keywords Plus: NEUROPEPTIDE-Y NPY; 1ST-EPISSIDE PSYCHOSIS; SYNAPTIC PLASTICITY; BIPOLAR DISORDER; MOUSE MODEL; LEPTIN; CHOLECYSTOKININ; EXPRESSION; MEMORY; INFLAMMATION

7 著者情報

連絡著者住所: García-Rizo, Clemente (連絡著者)

- Univ Barcelona UB, Barcelona Clín Schizophrenia Unit BCSU, Neurosci Inst, Hosp Clín Barcelona, IDIBAPS, CIBERSAM, Barcelona, Spain
- Univ Barcelona UB, Barcelona Clín Schizophrenia Unit BCSU, Neurosci Inst, Hosp Clín Barcelona, IDIBAPS, CIBERSAM, Barcelona, Spain
- Autonomous Univ Barcelona UAB, Dept Mental Hlth, Parc Taulí Univ Hosp, IPT Sabadell, CIBERSAM, Barcelona, Spain
- Univ Barcelona UB, Parc Sarrià St Joan Deu, CIBERSAM, Barcelona, Spain
- Univ Barcelona UB, Hosp Univ Bellvitge, Dept Psychiat, IDIBELL, CIBERSAM, Barcelona, Spain

Email アドレス: CGARCIA3@clinic.cat

分野 / 分類

研究分野: Neurosciences & Neurology; Pharmacology & Pharmacy; Psychiatry

助成金

助成金提供機関	助成金登録番号	すべての詳細を表示
Intensification of Research Activity Grant from the Health Department of the Generalitat de Catalunya	SLT006/17/00012	
Spanish Ministry of Economy and Competitiveness	PI14/00753	
ISCIII General Evaluation Branch		
European Commission		詳細を表示

助成金提供情報を表示

+ 詳細表示

9 ジャーナル情報

Progress in Neuro psychopharmacology & Biological Psychiatry

ISSN: 0278-5846

eISSN: 1878-4216

現在の発行権: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

ジャーナルインパクトファクター: Journal Citation Report™

研究分野: Neurosciences & Neurology; Pharmacology & Pharmacy; Psychiatry

Web of Science 分野: Clinical Neurology; Neurosciences; Pharmacology & Pharmacy; Psychiatry

10 引用ネットワーク

- Web of Science Core Collection

2 被引用数

引用アラートの作成

すべての引用

- 横断検索
- 引用詳細表示

引用文献

157

関連レコードを表示

推薦記事...

Srikantha, P; Mohajeri, MH; The Possible Role of the Microbiota-Gut-Brain Axis in Autism Spectrum Disorder INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Lima-Ojeda, JM; Rupprecht, R; Baghai, TC; "I Am I and My Bacterial Circumstances": Linking Gut Microbiome, Neurodevelopment, and Depression FRONTIERS IN PSYCHIATRY

Frankensztajn, LM; Elliott, E; Koren, O; The microbiota and the hypothalamic-pituitary-adrenocortical (HPA) axis, implications for anxiety and stress disorders CURRENT OPINION IN NEUROBIOLOGY

D'Haes, GR; Sartor, RB; Rutgeerts, P; et al. Future directions in inflammatory bowel disease management INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

Jang, JH; Yeom, MJ; Park, HJ; et al. Acupuncture inhibits neuroinflammation and gut microbial dysbiosis in a mouse model of Parkinson's disease BRAIN BEHAVIOR AND IMMUNITY

詳細表示

最新の引用

Trencoso Pantoja, Claudia; Food, nutrition and microbiota: what about the elderly? Alimentación, nutrición y microbiota: ¿qué ocurre con las personas mayores? Anales de la Facultad de Ciencias Médicas (Asunción)

Wang, J; He, P; Yang, M; et al. The difference of disrupted rhythms of life, work and entertainment between patients with FGIDs and healthy people and their associations with psychological disorders under COVID-19 pandemic INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL PSYCHIATRY

詳細表示

12 Web of Science で使用

Web of Science 利用回数

76 前年 100 日

84 2013 年以降

詳細

トピック検索に含まれるフィールド

1

タイトル

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。

2

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。

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。

4

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。

追加フィールド

5

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）

6

著者識別子

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プロフィー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。

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せん。

8

助成金

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）。

9

ジャーナル情報

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。

10

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。

11

引用文献

引用されたすべての参考文献は索引付けされ、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、引用文献父欄へ移動します。

12

利用回数

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エーションを含めて選択し、[結果を表示]をクリックして検索結果を表示します。

1

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

引用著者名 例: Peterson S* AZ

AND ▾ 引用出版物名 例: adv* food* res* AZ

短縮形リストを表示

AND ▾ 出版(引用)年 例: 2013-2014

+ 行の追加 + 日付範囲の追加

X クリア 検索

2

4 引用文献

ステップ2: 引用文献を選択し、[選択した文献で検索]をクリックします。

0/4 エクスポート 選択した文献で検索 < 1 / 1 >

<input type="checkbox"/>	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	巻	号	ページ	ID	被引用記事数
<input type="checkbox"/>	Anand, K. (-); 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
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		2003					4
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE		1000					1

ページ
イス 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、表記ゆれのバリエーション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ください。

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/>