# EBSCOhost

の使い方 AGU Lib 2025.4

### EBSCOhost とは?

アメリカの EBSCO 社が提供しているオンラインの学術情報検索プラットフォームです。 多くの分野の論文や資料を一括で探すことができます。

#### 

契約している複数の専門データベースに一括でアクセス可能なので、学術論文・学会誌・専門雑誌など、 インターネット検索するだけでは見つけにくい情報を検索することができます。レポート作成や調査学習に とても役立ちます。

#### EBSCOhost で検索できるデータベース

11 のデータベースから選択して検索することができます。(2025 年 4 月時点) 各データベースには、得意な分野や特徴があります。

Academic Search Premier 人文・社会・自然科学・など総合分野の学術論文をカバーしています。

Business Source Premier 学術誌・業界レポート・企業情報など、経済・ビジネス・経営分野の 情報源です。 例:経営学・国際ビジネス・市場調査など

#### SocINDEX with Full Text

世界中の社会学研究を対象とし、社会学・文化・ジェンダーなどの 学術論文を提供しています。 例:ジェンダー、福祉、階層、差別など

EconLit 米国経済学会が提供する、マクロ・ミクロ経済、国際経済、金融な ど経済学分野の代表的なデータベースです。 例:先行研究や理論調査

FSTA - Food Science and Technology Abstracts 食品安全、加工技術、栄養成分など食品科学・栄養・農学の文献情報 をカバーしています。 例:食品関連の研究テーマ

GreenFILE 気候変動、リサイクル、再生可能エネルギーなど環境・サステナビ リティ分野の資料が検索できます。

ERIC

米国教育省提供する、教育学・教育政策・学校現場の資料が 豊富なデータベースです。 例:学習指導、カリキュラム、教育格差など

### Regional Business News

アメリカ国内各地域の新聞・業界誌などを収録した、 地域ビジネス・地元経済に関するニュース記事が検索できます。 例:地域経済・地場産業の動向調査

- Teacher Reference Center 教育専門誌の記事を多数収録した教育実践・教員向け情報が 中心のデータベースです。 例:授業運営、評価、ICT 教育などに
- OpenDissertations 世界中の学位論文・博士論文が検索できます。 例:英語の論文を探すとき(一部全文あり)

MEDLINE 米国国立医学図書館提供 疾患、治療、臨床研究、看護などの情報を網羅した、世界最大 級の医学・看護・生命科学のデータベースです。



#### 大学図書館のホームページから「EBSCOhost」を選択します。 🍳 学内回線からアクセスしてください

・ 薬学図書館	情報センター			・理念と目標・個人体	報保護について • 交通アクセ
蔵書検索	電子ジャーナル デ ー タベ ー ス	オンラインサービス	利用案内	学習研究支援	館情報・イベント
MyLibrary にログイン				1 mil	
● MyLibraryについて ログインID	データ	×	anning the second		
ログインID	A 110115		he -		
(スワード	<b>H</b> HOME	「電子ンヤーナル・ナータへー	-X/J-9/-X		
パスワード					
ログイン	- デー	タベース一覧			
0 ログインID・バスワードについて					
	■動画・	ソフトウェア	Q	論文情報	インパクトファクター
	/ 電子S	ジャーナル 📑 判例	・法令	新聞記事	一辞典・辞書
former with some second to the solar handwards to					

Full Text Finder(電子ジャーナルリンク 集) 🗗	詳細	契約	無制限	不可	
メディカルオンライン 🛛	詳細	契約	無制限	VPN	
EBSCOhost 🖳	詳細	契約	無制限	VPN	

### 🌖 基本検索

検索窓に探したいキーワードを入れます。

例:「diabetes (糖尿病)」や「mental health (メンタルヘルス)」など。

● 医学用語は英語で入力するのがおすすめです。期間を絞って検索することもできます。

AICH	II GAKUIN UNIV		
ð	愛知学院大学	・ 記事、書籍、定期刊行物などを検索できます	Myebsco
-		検索中: すべてのデータベース(11)	詳細検索
141	ダッシュホート ◇	diabetes	ତ <u>ସ</u>
99E	5-10	全文 💿 学術誌 (査読) 全期間 🗸	
Q	新規検索	全期間	57
₽	Publication Finder		0
1	へいご	迥云 12 小月	
	1110-14-40-003	過去5年間	
뵘	出版推取	過去 10 年間	
궁	主体権威		
+	MEDLINE MeSH 2025		



検索画面の上部にある「詳細検索」 をクリックすると、より細かい条件を組み合わせて検索できます。

AICHI GAKUIN UNIV			
★愛知学院大学	記事、書籍、定期刊行物などを検索	できます	e MyEBSCO 詳細冶委
マイ ダッシュボード 🛛 🗸			
	diabetes		MODI-NK JM
調査ツール	AND V treatment	⊗ _	
Q 新規検索	AND	±	X - 1∧ 者 - AU
Publication Finder	OR	9	イトル - 11
③ ヘルプ	NOT	検索サ	ブジェクト語 - SU
图 出版權限	フィルター ② フィルター	資	料 - SO
音 王体権威 の MEDITNE MaSH 2025	検衆条件の限定(3)		録 - AB
	■全 至 全 全 全 を な に な に の ま な に の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の ま の	ョンがあります。 15	5N - IS
	G 学(Million)     S マ (Application)     S マ (Application	読める資料だけ表示	BN - IB
	出版日     ○ 全部期     ○ 全部期	学術査読済み	I
	○ 過去 12 か月 信頼性	±の高い論文に限定	
	③ 遥去 5 年間 ▲ 出版日→ 例:最近!	5年の論文に絞る	
	○ 過去 10 年間		
			-
	◎ 検索フィー	ールド	
	「フィールド指定」	を使うと、さらに的確な	↓検索ができます。
	🔽 タイトル- TI	(Title) → タイトルに	こ含まれる語
	☑ 抄録-AB(Al	ostract) → 要約文(抄	録)に含まれる語
	🛛 🗹 サブジェクト	語- SU(Subject Terms	;) →主題語(テーマ)
◎ 梌			
17	术供并以		
検索ボックスが「褚	夏数段」に分かれて AND / OR / NOT の	)設定ができます。	
▶ AND(両方を	含む) → 両方のキーワードが含まれる	る文献だけを検索します。	
例:diabetes A	AND treatment		
👉 「diabetes	ゝ(糖尿病)」かつ「treatment(治療)」	に関する文献を検索	
→ 両方の	語が含まれるものだけなので、検索結果	果は絞られる(少なくなる	3)
📓 こんなと	きに便利:複数のキーワードで特定の	テーマを絞りたいとき	
▶ OR(どちらか	ŀを含む)→いずれか一方、または両方	のキーワードを含む文献	を検索します。
例:adolescer	ts OR teenagers		
🕞 「adolesc	ents(思春期の若者)」または「teenag	gers(十代の若者)」のど	ちらかを含む文献
→ 結果は	広がる(多くなる)		
📓 こんなと	きに便利:同じ意味の言い換え・類義	語をまとめて検索したい	とき
▶ NOT(除外)	→前のキーワードを含み、後のキーワ・	ードを含まない文献を検索	<b>哀します。</b>
例:diabetes「	NOT type 1		
👍 🛛 diabetes	₃(糖尿病)」に関する文献のうち、「ty	pe1(1 型糖尿病)」は含	まない
→ 不要な	情報を除いて検索できる		
📓 こんなと	きに便利:特定のテーマだけ除外した	いとき	



検索を実行すると、結果一覧が表示されます。

AICHI GAKUIN	UNIV
	検索中: すべてのデータベース (11)
▲ 愛知学院大学	diabetes AND treatment 🛞 🔍
	学 すべてのフィルタ(3) 金文 参 学術誌(資次) 過去5年頃 ∨ ソースタイプ ∨ 表示:10 ∨ 近 関連度 ∨   詳細検索
<b>マイダッシュポード ^</b> ⊡ プロジェクト	Network Pharmacology Analysis, Molecular Docking Integrated Experimental           Verification Reveal the Mechanism of Gynostemma pentaphyllum in the Treatment
口 保存済み	of Type II Diabetes by Regulating the IRS1/PI3K/Akt Signaling Pathway.
<ol> <li>最新のアクティビティ</li> </ol>	▶ <b>タイトル</b> → 論文や記事の名前。クリックで詳細ページに進みます。
10. 予約および貸出	
ゆ アラート	著者: Songqin Yang: Mao Zhao; Mingxing Lu; +4 残り・出版情報・データベース Current Issues in Molecular Biology, 2024・FSTA - Food Science and Technology Abstracts
調査ツール	▶ 著者名 → 論文を書いた人。研究者の名前が記載されています。
Q 新規検索	▶ 出版情報 → 雑誌名、巻号、発行年など
Publication Finder	
	Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino (GP), a plant with homology of medicine and food, as a traditional Chinese medicine,
图 出版權限	basis and the mechanism of action of GP in the <b>treatment</b> of T2DM have not been fully elucidated. This study aimed to clarify the active
B MEDLINE MeSH 2025	components, potential targets and signaling pathways of GP in treating T2DM. The chemical ingredients of GP were collected by combining UPLC-HRMS analysis and literature research. Network pharmacology revealed that GP had 32 components and 326 potential targets in treating T2DM. The results showed that GP affected T2DM by mediating the insulin resistance signaling pathway, PI3K/Akt signaling pathway and FoxO1 signaling pathway, which had a close relationship with T2DM. Molecular docking results showed that STAT3, PIK3CA, AKT1, EGFR, VEGFA and INSR had high affinity with the active compounds of GP. In vitro, GP extracts obviously increased the glucose uptake and glucose consumption in IR-HepG2 cells. GP extracts increased the levels of PI3K, p-AKT, p-GSK3β and p-FoxO1 and decreased the expression of p-IRS1, p-GS, PEPCK and G6Pase, which indicated that GP could promote glycogen synthesis and inhibit gluconeogenesis by regulating the IRS1/PI3K/Akt signaling pathway, which might be a potential alternative <i>therapy</i> for T2DM. © 2024 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland.
	Q 気になるタイトルがあれば、まずは抄録を読んで、中身をチェック
	アクセス オプション 🗸
	☑ 全文あり
	▶ アクセスオプション → 全文ありボタンからダウンロードが可能です。
	「接続が拒否」された場合は、「open the page in a new window」のリンクから表示して下さい。

## 🅑 論文を読む

リンク先の論文ページから、ダウンロードが可能です。 
 ・論文をダウンロードしたら、閲覧・印刷することができます。

