文献検索講習会

国内・海外論文を中心に

三重大学 附属図書館 サービス担当 Email literacy@ab.mie-u.ac.jp





文献検索講習会の前に、ちょっとしたゲームをしたいと思います。



図書館司書の花原さんは休日にテレビドラマを見ていました。







フジテレビ「嘘解きレトリック」第3話 (2024.10.21)





① 登場人物が言った「月がきれいですね」とはどのような意味なのか。

② その元ネタは何なのか

パソコン、スマホ、なんでもいいので2分間で調べてみてください





では、その原典にたどり着いた人、 探そうとした人いますか?

レファレンフ	、協同データベース	データを探す	検索 ヘルブ ログイン
Collaborative Ref	erence Database	> 事業について	▶関係者の方へ >参考情報
現在位置トップペー	-ジ 〉 レファレンス事例詳細		
レファレンス事件	列詳細		
事例作成日 2013年07 提供館 岐阜県図書館	7月30日 登録日時 2014/10/1013:01 更新日 (2110001) 管理番号 岐県図-2060	1時 2015/04/01 17:15	
			未解決
質問	夏目漱石が「I love you」を「月が綺麗ですね」	」と訳したとされる根拠となる文献はない	לי _י
回答	確かな根拠を示す資料を見つけることはでき	ませんでした。	

レファレンス協同データベース, 夏目漱石が「I love you」を「月が綺麗ですね」と訳したとされる根拠となる文献はないか。, https://crd.ndl.go.jp/reference/entry/index.php?page=ref_view&id=1000160743 (2024/12/6閲覧).

日本の日本語学者、辞書編纂者。『三省堂国語辞典』編集委員。

飯間清朝
 @IIMA_Hiroaki

夏目漱石が「Liove you」を「月がきれいと訳すべし」と言ったという都市 伝説について、1970年代後半の資料原文を画像にまとめました。今のとこ ろ、これより前の資料を知りません、比較的新しい伝説であろうという考 えは変わりません。

...



「月がきれい」のまとめ

・「月がきれい」は、広く「I LOVE YOU」の和訳の意訳として知られている

その発信者は夏目漱石であるという内容が多くみられる

・ ただし、その典拠となる資料は未だ見つかっていない

だからインターネットの情報はあてにならない……??

・福田眞人/著「明治翻訳語のおもしろさ」 (「言語文化研究叢書 7」名古屋大学 2008.3)

例えば、日本には仏教用語の「愛」はあった。しかし「恋」、「色恋」はあった が、いわゆる西洋的な意味での愛はなかった。

恋愛という言葉、日本語では比較的新しい言葉である。

二葉亭四迷は、当初その小説『浮雲』(明治20年—22年,1887-89)の中で、「ラ ヴ」と表記した。そしてその後、「愛」と書いた。二葉亭四迷は、翻訳中にふと出 会った一節に苦渋して、ついに「死んでもいい」と訳した。その原文が[I love you.] である。漱石は、それを「月が奇麗ですね」と訳したとされる。

それゆえに、「君を愛している」と言う言葉は、今日でさえ日本人の心性になお 馴染まない。類似の表現として「君が好きだ」程度までであろう。「君を憎く思う」 などという逆転した心象の表現もある。

・今野喜和人/著「長田秋濤訳『椿姫』における恋愛表現をめぐって」 (「翻訳の文化/文化の翻訳 6別冊」静岡大学人文学部翻訳文化研究会出

膨張する「愛」の中で

明治時代に英語の I love you. フランス語の Je t'aime. ドイツ語の Ich liebe dich. 等々 を日本語にどう移すかについて翻訳者が困惑したことはしばしば話題になる。夏目漱石が 学生に I love you. は「月がきれいですね」と訳せと教えたとか、二葉亭四迷が男性の求愛 に対して答える女性の I love you. 相当表現を「死んでもいいわ」と訳した4とかいう逸話 が残っているほど、この西洋文学の最頻出(?)表現の適訳を求めて、翻訳者は苦闘した

珈琲店のシェイクスと	<u>ピア</u>	マナロシンスナンエイタスピア	20522	のだと言った	どう訳せる	つか ぼく
フォーマット: 🗵	書	コイクロ たかってい たかってい かってい 日本 かってい 日本 かってい ひょう	いろい ほく	た話が	かって	もよく
責任表示:小	田島雄志著	ビアってはした。	った話 がって	~ありゅ	言った	知らな
言語:日:	本語	いうわっぽ 一部の こう ない うわっぽ 一部	ていって	ムすけど	にという	いんで
出版情報:東	京:晶文社, 1978.9	はこんないとこ し志のへ、 うないとこ	るんですけ あ埋から	し、 そう	「有名」	、すけレ
形態: 26	6p ; 20cm	と身近ない。 ゆうしても提問 しても提問	しょうね。 おいう 記	ついう いかう	な話が	、翻訳
著者名:小	田島, 雄志(1930-) <da00252692></da00252692>	ものかと、 たったけど 加加で育	= 訳のリア	翻訳の	ありま	いの苦島
書誌ID: BN	N03636528	それから、ほど	イリティーていいま	リアリテ	チよね。	わってい
3		新しくやってみようみたいな助機なわ 新しくやってみようみたいな助機なわ よ。芋分というのはオーバーかもしれ と、芋分というのはオーバーかもしれ は非常に感動したわけよ。つまり、シ は非常に感動したわけよ。つまり、シ 337	-っていいますか、それは、時代ととも、「月がとっても肯いから」って訳すたにたちがそれは「愛してます」って訳す	イィーっていいますか、それは、時代ととも	生徒たちがそれは「愛してます」って訳す	いますか、古くは夏目漱石が I love you は



- 1. インターネットの情報を過信しないようにしよう
- 2. 文献や論文に記載があったとしても、典拠を確認しよう
- 3. 一次情報を確認しよう

今日はそれらを行う上で必要な文献検索の方法を講義します。

日本人の知恵

H-+-/(0)/H/B				Г					
フォーマット	図書	日本で	う歌の	やし	10	などと	「私け	すると	
責任表示:	林屋辰三郎 [ほか] 著	は、	文句	1140	お月	しはけ	いあな	しき、	
言語:	日本語	いとう	がある	人でい	さんつ	っし	たを読	西洋	1
出版情報:	東京 : 中央公論社, 1962.9	いでな	っよう	いちん	こすね	いわ	友して	へのよ	
形態:	275p ; 20cm	1	11	空を日	-	ない。	いま	うに、	
著者名: 	林屋, 辰三郎(1914-1998) <da002352 梅棹, 忠夫(1920-2010) <da00046050 多田, 道太郎(1924-2007) <da003727 加藤, 秀俊(1930-) <da00142490> BN04840734</da00142490></da003727 </da00046050 </da002352 	の理的対象物をともに	この場合、お月さんけ	兄上けるだけで、意用		そんなことばをロビ	 (I love you)] 		
		見ることで、社交が成り立つのだ。そう考えてく	二人の心のリフレクターの役割をする。つまり、	心は十分通じるのだ。「月が鏡であったなら」とい		に出さなくとも、満月を仰ぎ見て、			

ミャッテ, ヒティ 関連文献: 1件 ↓	に入らない。昔の日本では若い男女が並んで歩けるの
連項	は夜しかなかったのであろう。春で職で御縁日、だか
英語のユーモア	ら男が女に回って
宮内秀雄著	「いいお月さまですねえ」
(学生社利告) 学生社, 1958	といった場合、それは英語の I love you と同じく愛
	を告白しているのである。それに対して女が
	「ほんとにいいお月さまですこと!」
	といったら,女は男の愛をうけ入れたことになるが
	「ウソばっかり, ちっともよくないわ」
	といったら、この恋愛は先ず成立しないであろう。
	それでは万一, その時の空がくもっていて月が出て
	いなかったら、どういえばいいのだろうか?
	しかし、人間の時間の前ののので、ある民族ではうれしい でも大した相違はないもので、ある民族ではうれしい 「いいた月さまですわら」
	時に喜ぶのに、他の民族では悲しい時に喜ぶなどとい うことはあるものではない。 日本人は悲しい時に smile するということがその昔 Lafcadio Hearn によって書かれて、日本人の微笑が 世界に名高くなったが、日本人だって思しい時に、う
	れしがるわけではない。ただ、その悪暴を表に出さな いだけで、胸の底では同様に悲しんでいるのだ。否, かえって悲哀は深いかも知れない。そういう日本人の 感情表現を芥川竜之介は「手布」という短篇で書いて

用時占での起源有力説

toshi@ヘビフォレ部,「I love you」を「月がきれいですね(大意)」と最初に訳した日本人はこの人……かも?, https://note.com/heavyfore/n/n21c30e7cfa83?sub_rt=share_b (2024/12/6閲覧).

Agenda

- 0. アイスブレイク
- 1. 論文の探し方
- 2. 国内論文の探し方
- 3. 海外論文の探し方
 - -1. Web of Science の特徴
 - -2. PubMed の特徴
- 4. 文献管理ツール
- 5. まとめ









学術雑誌とは

定期的に刊行され、巻・号をもつ

『現代化学』の場合 2014 2月刊行 = 515号, 2014 3月刊行 = 516号,…









学術雑誌

•狭義には, 査読制度を採用し, 独創性のある最新の研究成果を伝える 投稿論文を掲載する雑誌. 広義には, 学術的な内容の記事を掲載す る雑誌.



•大学や研究所などで出す,研究論文や調査報告書などを載せた定期刊行物.

雑誌・大学紀要の配架場所



論文タイトル:琉球列島のニイニイゼミ(セミ特集号) 掲載誌:月刊むし: a monthly journal of entomology 掲載巻号:511 掲載ページ:29-34

Q Q

2週間後に、 ニイニイゼミのことを調べて、 レポートを提出! 参考になる論文の情報を 板書するので、読んでみ て!

この論文、どうすれば入手できるの?









この論文、どうすれば入手できるの?



論文タイトルの「琉球列島のニイニイゼミ」をOPACに入れてもヒットしません。

学術雑誌・大学紀要の検索









● 図書館で閲覧・コピーをする

OPACで所蔵が無い場合

。学術雑誌の場合

• 電子ジャーナル(電子雑誌)の契約があるかを確認する

• 図書館HPの電子ジャーナルリストから雑誌名を検索する

∘大学紀要の場合

その大学のリポジトリを検索し、公開されてないか確認する
 大学名+リポジトリで検索し、そのリポジトリ内を検索する

全て調べても見つからない場合、図書館に複写取り寄せの申込を!

ЕКО		
トップ ランキング		
	入力谱、Enter年一些将 Q 极常 > 环胞腺素	
● 全文 〇	キーワード	
(ンデックスツリー	Index List	
 ▶ 10 人文学部・大学院 ▶ 20 教育学部・教育学社 	10人文学部・大学院人文社会科学研究科	(2476 items)
▶ 21 教育学部附属教職	● 20 教育学部・教育学研究科	3388 ilems
 ▶ 30 大学院医学系研究 ▶ 39 医学部附属病院 	● 21 教育学部附属教職支援センター	(415 items)
 ▶ 40 大学院工学研究科 ▶ 50 大学院生物資源学社 	@ 30 大学院医学系研究科·医学部	(2173 items)
▶ 60 地域イノベーショ:	@ 39 医学部附属病院	206 items
- OT ALL MANDEL 21		2 <u></u>

三重大学学術機関リポジトリ研究教育成果コレクション

賞語: 日本語 ∨ #1ロクイン

電子ジャーナルリスト (大学内全文閲覧可能リスト)

⋛ 三重大学 附属図書館 Mie University Library	ご利用案内・学生の方・
当館について	三重大学の本を他図
利用案内	
蔵書検索	三重大学蔵書検索システム 下記のち (MU-OPAC)を利用して、 他の図書 図書館内の蔵書を検索でき きます。
データベース	ます。 Read
電子ジャーナル・電子ブック	◆ 電子ジャーナル 重県
オンライン申請	 ▶ 単外からの接続方法
利用者支援	▶ 機関リポジトリ

出版物検索 論文検索 自宅等学外からの電子ジャーナル利用方法



Searching: Library Publications



?

検索

×

出版物

分野別検索

Find resources available from the library's collection

コミュニケーション&マスメディア(367)	外交 & 国際関係 (190)
コンピュータ サイエンス (440)	天文学 & 天体物理学 (73)
スポーツ & 余暇 (126)	女性学 & フェミニズム (48)
スポーツ医学 (31)	宗教および哲学(454)
バイオテクノロジー (122)	工学 (1117)
マーケティング(67)	建築 (92)
1 明学 (222)	スキモニック スキンキ ノスメン



データベースで論文を探す CiNii Reserchで雑誌論文を調べる







• 「日本の自然環境の保全や保護」について 書かれた論文を探したい

論文が特定できていないとき、どうやって探す?

→ 文献データベースの出番



サイニィ リサーチ **CiNii Research**

・国内の雑誌論文を探す文献データベース

- CiNii Research (同時アクセス:制限なし)
 ・雑誌記事索引・学協会誌・大学紀要・その他データベースを 収録
 - ・一部、論文本文ヘリンク有





●論理演算



AND検索



OR検索

環境△&△保全 環境△AND△保全 環境△保全 →「環境」「保全」両方を含む 保全△OR△保護 保全△|△保護 →「保全」「保護」どちらか 一方を含む

※△は空白文字(スペース)

※△は空白文字(スペース)

●丸括弧()を使って、論理演算の優先度を指定



NOT検索

アリ△NOT△シロアリ △-シロアリ →「アリ」を含むが、「シロアリ」 は含まない

※△は空白文字(スペース)



●「自然環境の保全」もしくは「自然環境の保護」について書 かれた日本語の論文が読みたい





CiNii	論文・データをさがす	大学図書館の本をさがす	日本の博士論文をさがす	-	
		Cil	Rese	arch	
	フリーワード				検索
タイトノ	レ 自然 環境 (保	全 保護)			
著者名	名	著者ID		所属機関	
刊行物名	名	ISSN		巻号ページ 巻	号 ページ
出版表		DOI		出版年 17777	(MM) ~ YYYY(MM)
本文リング	ク 📄 本文リンクあり				
データソース	ス 📄 KAKEN 📄 JaL	.C IRDB Cros	ssref 🔄 DataCite	CiNii Dissertations	CiNii Books
	SSJDA NIN	NJAL IDR DBp	pedia RUDA	NDL	
	 すべて 研究デー	-夕 <u>論文</u> 本	博士論文 プロジェク	クト	へ 閉じる



データ種別	検索結果: 751件 1 2 3 … 38 >
🖹 論文 🛛 🛞	● すべて選択: 新しいウィンドウで開く 実行 20件表示 出版年:新しい順 マ
🛄 本 377	民 日ナベントフ学会自然理培促会 委員会2021年度活動起生 西切津提出,特集洽文出版,
┣ 博士論文 25	
『 プロジェクト 67	佐藤 慎一, 阿部 博和, 山川 彩子, 折田 亮 日本ベントス学会誌 76 (0), 139-140, 2021-12-25
本文・本体へのリンク	DOIWeb Site三重大学リンクリゾルバほか1件参考文献3件
本文・本体リンクあり 358	□
資源種別	成されていたベントス相」開催報告
─────────────────────────────────────	阿部 博和,山川 彩子,折田 亮,佐藤 慎一 日本ベントス学会誌 76 (0), 131-132, 2021-12-25
□ 紀要論文 64	DOI Web Site 三重大学リンクリゾルバ ほか1件 66 被引用文献1件 S考文献1件
記事 6	自然保護を企図した 環境教育プログラム参加者が中・長期経過後に把持している意識の析
会議発表資料 1	出 宣授 正引 语语情報利学验文集 cpic25 (0) 220-244 2021-11-20
● 総込 ②	■備 正弦 環境情報科学論文集 Cels33 (0), 239-244, 2021-11-30 <tt>本研究は,対馬市をフィールドに設定して行った,大学生の体験型の4泊5日の環境教育プログラム について,14か月後にフォーカス・グループ・インタビューを行ったものを分析したものである。FGIで語ら れたことを逐語録として整理し,その分析にはSCATを用いた。プログラムに参加してから14…</tt>
2000 0 ~ 2022 0 絞込 ⊗	DOI 三重大学リンクリゾルバ

自然保護を企図した環境教育プログラム参加者が中・長期経過後に把持している意識の析出
DOI
▶ 高橋 正弘
大正大学社会共生学部公共政 策学科
書誌事項
タイトル別名 Analysis of Thoughts of Participants in Environmental Education Program for Nature Conservation after Mid- to Long-Term Period
この論文をさがす
抄録
<tb>本研究は、対馬市をフィールドに設定して行った、大学生の体験型の4泊5日の環境教育プログラムについて、14</tb>
か月後にフォーカス・クループ・インタビューを行ったものを分析したものである。 FGI で語られたことを逐語録として整理 し, その分析にはSCAT を用いた。 プログラムに参加してから14 か月経た後でどのような意識を把持していたかについては,
「環境教育実践者としての基本的な能力」「アビールできる特別な体験」「物事を判断する際の多角性」「伝達する側が留意 すべき意識の在り方」「適切に整理し発表することができる力」の5点が析出された。
収録刊行物
↓ 「「「「「」」」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」
ー般社団法人 環境情報科学センター

自然保護を企図した環境教育プログラム参加者が	中・長期経過後に把持している意識の析出	
DOI		
高橋正弘 大正大学社会共生学部公共政 策学科		
書誌事項	Jestage 資料・記事を探す・ J-STAGEについて、 ニュース&PR ・ サポート・	サインイン カート JA - Q
Mid- to Long-Term Period	環境情報科学論文集	
	資料トップ 巻号一覧 この資料について	
	J-STAGEトップ / 環境情報科学論文集 / Vol.35(2021年度 環境情報科学研究発表大会) / 書誌	
	Vol.35 (2021年度環境情報科学研究発表大会) DOI https://doi.org/10.11492/ceispapers.ceis35.0_239 会議情報 主催: 一般社団法人環境情報科学センター 会議名: Vol.35 (2021年度環境情報科学研究発表大会) 回次: 35 開催地: オンライン 聞催日: 2021/12/06 - 2021/12/12	PDFをダウンロード (778K) メタデータをダウンロード ① RIS形式 (EndNote、Reference Manager、 ProCite、RefWorksとの互換性あり) ① BIB TEX形式 (BibDesk、LaTeXとの互換性あり) ① テキスト
		メタテータのタウンロード方法

電子ジャーナルで本文が読めない場合



リンクリゾルバでうまく情報が検索できない場合

環境情報科学論文集のceis35 (0)が三重大にあるか

Ξ重大学附属図書館 蔵書検索(OPAC)	電子ジャーナルリスト ヘルプ 日本語
圓具內(再検索必要) 🚍 <u>WebcatPlus</u> 🖸 <u>CiNii Books</u> 🗐 <u>NDL</u> :	使菜 クリア Search
じキーワードで他のサイトを検索できます。	
じキーワードで他のサイトを検索できます。 詳細検索 → タイトル: 環境情報科学論文集 フルタイトル:	館室: 検索 全学(医学部以外) クリア


自身が研究したいキーワードでCiNiiを検索し、気になる論文を探してください。

- ・全文表示できる場合は、全文を取得してください
- ・ 全文表示できない場合は、三重大学でどのように入手できるかを調べてください

ヒント

- -1. OPACで収録雑誌の検索
- -2. 電子ジャーナルリストで検索
- -3. 大学紀要の場合、その大学のリポジトリから検索



海外論文を探す -Web of Scienceで調べる-

Web of Science

海外の雑誌論文を探す文献データベースとして、 三重大学では「Web of Science」が使えます

- Web of Science (サイト契約・学内から利用可能)
 - 収録範囲
 - Science Citation Index Expanded(SCI-EXPANDED)
 - 1990-現在
 - 機能
 - 一部電子ジャーナルへのリンク, NCBI(National Center for Biotechnology Information)へのリンク有
 - 引用関係の参照(何を引用したか、どこから引用されたかなど)

Web of Science

図書館HP http://www.lib.mie-u.ac.jp/

	♥ 三重大学 Google翻訳		Ŧ	イト内検索▼	検索 E ENGLISH
.jp/	● 三重大学 附属図書館 Mie University Library	ご利用案内・学生の	の方・教職員の方・-	-般の方 • 図書館の方	
	当館について	三重大学の本を	他図書館の本を	論文を	様々な情報を
	利用案内	検索したい	使家したい	検索したいそう	集めたい
	蔵書検索	三重大学蔵書検索システム (MU-OPAC)を利用して、 図書館内の蔵書を検索でき	下記のサイトを利用して、 他の図書館の蔵書を検索で きます。	検索対象に合わせた論文検 索が利用できます。	データベースを利用して 様々な情報を検索する事が できます。
	データベース	ます。 DMU-OPAC	□全国大学蔵書検索	 □国内論文データベース データベース選択 ▼ □海州論文データベース 	 学外からの利用は<u>こちら</u> 国内文献を探す
	電子ジャーナル・電子ブック	□電子ブック	□ 三重県内図書館蔵書検索 □ 国会図書館蔵書検索	 □ F-タベース選択 ▼ □ EBSCOhostで横断検索 	 データベース選択 ▼ 済外文献を探す
	オンライン申請			 ■電子ジャーナルを検索 ■MU-OPACで雑誌を検索 	データベース選択 ▼ ¹⁰ データベース選択
of	利用者支援			三重大学学術機関リポジト リを検索	C Web of Science(自然科学系)
	情報リテラシー教育支援		▶ 過去のお知らせ BS		SciFinder Academic(化学) SciFinder-n(化学)





さっそく「Web of Science」に登録しよう!

登録しなくても使えますが、登録すると・・

- 登録したワードに関する新着論文が登録されるとメールで通知される
- 検索結果を保存できる
- EndNote Online(文献管理ツール:後述)を利用できる

・・・などなど便利な機能を利用できます!

さっそく「Web of Science」に登録しよう!

Clariva	ate		•	III Products
≡	Web of	Science [™]		θ
	DOCUMENTS	Sign In Register		
	Web of Science Core Collection	•		
	DOCUMENTS CITED REFEREN	CES		
2. パスワー1	ドを入力し、確認のため再入力	します。		
0	パスワードは次の要件を満たし	ている必要があり)ます。	
0	8 文字以上、95 文字以下			
0	少なくとも1つの英字を含む			
0	少なくとも1つの数字を含む			
0	先頭または最後にスペースは使	囲できません		

• Contain at least one special character from the following: (!@#\$%^*()~`{}[]\&_)

Register for a FREE Web o	of Science Profile
Sign in	Register
Email address *	
lib-service01@ab.mie-u.ac.jp	
Please register using your work or school er	mail address
politika en a ser anterio. N	
Re-enter password *	
•••••	
First Name *	
HANAHARA	
Last Name * Minoru	
NO.11. 1991 (2007)	5
1 NICH	Ŭ
110,011	
Captcha *	
1NjcH	

Web of Science検索のコツ①

論理演算

- AND検索
 - environment AND conservation
 - environment conservation
- OR検索
 - conservation OR preservation
- NOT検索
 - DNA NOT Defense Nuclear Agency

トランケーション

- •前方一致検索(語尾変化をまとめて検索)
- * が0文字以上の代用となる
 - $\, \circ \,$ environment* $\, \rightarrow \,$ environment, environmental \cdots
 - conservat* \rightarrow conservation, conservatist...

「環境の保全や保護」について書かれた論文







≥重大学 出版社サイトによるフリー全文 (全文を注文) リンク エクスポート ~ マークリストに追加 / 6,200 1 引用ネットワーク Sustainable Financing Efficiency and Environmental Value in China's Energy Conservation and Environmental Protection Industry under the Double Carbon Target - Web of Science Core Collection 著者名: Li, BH (Li, Baohong)^[1],^[2]; Huo, YD (Huo, Yingdong)^[2]; Yin, S (Yin, Shi)^[3] 2 被引用数 Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate 提供) ■ 引用アラートの作成 SUSTAINABILITY 「出版社サイト」は、 巻: 14 号: 15 記事番号: 9604 2 83 出版社ごとに異なります。 DOI: 10.3390/su14159604 被引用数 横断検索 引用文献 発行: AUG 2022 関連レコードを表示 収録済: 2022-08-21 被引用数詳細表示 ドキュメントタイプ: Article 抄録 Difficulty in financing and low financing efficiency is one of the bottlenecks that restrict the high-quality development of China's energy-saving and environmental protection New industry and economy. The key to improving financing efficiency is to understand its influencing factors. This paper uses data envelopment analysis (DEA) and the Malmquist 分類別の引用項目 index to measure the overall financing efficiency and the efficiency of different financing methods of 205 Chinese energy-saving and environmental protection industries from 2件の引用項目の利用可能な引用コンテキストデ 2015 to 2020 from static and dynamic perspectives, respectively, as well as the Tobit model to estimate the impact of factors such as the digital transformation and green ータとスニペットに基づく、この論文がどのよ technological innovation of enterprises on financing efficiency. The study shows the following: (1) Static analysis shows that: the financing efficiency of the comprehensive うに言及されたかの内訳。 technical efficiency of China's energy conservation and environmental protection industry is less than one, 5.8% to 23.41% of enterprises have very effective comprehensive technical financing efficiency, and fewer than 9% enterprises have very effective scale efficiency levels. Enterprises may have more room for improving their financing efficiency in the future. The four types of financing are, namely, internal financing, equity financing, fiscal financing, and debt financing, in descending order of efficiency. (2) Background Dynamic analysis shows that the financing efficiencies of debt financing and fiscal financing are both on an upward trend, while internal and equity financing efficiencies are on a downward trend. Additionally, the technological progress change index and scale efficiency are two key factors affecting the financing efficiency of different financing Basis. 10 methods. (3) In terms of financing methods, the comprehensive technical efficiency and scale efficiency of endogenous financing and equity financing are high, while the comprehensive technical efficiency and scale efficiency of debt financing and fiscal financing are low and flat. (4) Digital transformation, green technology innovation, the Support 0

49



Article

Sustainable Financing Efficiency and Environmental Value in China's Energy Conservation and Environmental Protection Industry under the Double Carbon Target

Baohong Li 1,2, Yingdong Huo 2,* and Shi Yin 3,*

¹ School of Economics and Management, Harbin Engineering University, Harbin 150001, China

MDPI

- ² School of Management, Harbin Normal University, Harbin 150025, China
- ³ College of Economics and Management, Hebei Agricultural University, Baoding 071001, China
- * Correspondence: hyd13660451@163.com (Y.H.); shyshi0314@163.com (S.Y.)

Abstract: Difficulty in financing and low financing efficiency is one of the bottlenecks that restrict the high-quality development of China's energy-saving and environmental protection industry and economy. The key to improving financing efficiency is to understand its influencing factors. This paper uses data envelopment analysis (DEA) and the Malmquist index to measure the overall financing efficiency and the efficiency of different financing methods of 205 Chinese energy-saving and environmental protection industries from 2015 to 2020 from static and dynamic perspectives, respectively, as well as the Tobit model to estimate the impact of factors such as the digital transformation and green technological innovation of enterprises on financing efficiency. The study shows the following: (1) Static analysis shows that the financing efficiency of the comprehensive technical efficiency of China's energy conservation and environmental protection industry is less than one, 5.8% to 23.41% of enterprises have very effective comprehensive technical financing efficiency, and fewer than 9% enterprises have very effective scale efficiency levels. Enterprises may have more room for improving their financing, fiscal financing, and debt financing, in descending order of efficiency. (2) Dynamic



Citation: Li, B.; Huo, Y.; Yin, S. Sustainable Financing Efficiency and

「出版社サイト」ボタンが無かった場合 1



The Federal Ministry for the Environment and the Federal Agency for Nature Cor Marine Environment in the North and Baltic Seas

著者名: [Anonymous]

HYDROLOGIE UND WASSERBEWIRTSCHAFTUNG

巻: 66 号: 3 ページ: 137-138 発行: JUN 2022 収録済: 2022-08-28 ドキュメントタイプ: News Item

分野/分類

研究分野: Water Resources



エクスポート ~

マーク

- 三重大学での入手方法は以下から
- フルテキストを確認する
- Eolder Browse this journal at the Directory of Open Access Journals 1999-01-01 present
- 所蔵を確認する ■
- Green book 三重大学図書館の所蔵を確認する
- Yellow book 他大学の所蔵を確認する
- 関連情報を確認する ■
- ・ Globe タイトルからGoogle Scholarを検索する

「出版社サイト」ボタンが無かった場合 2



Web of Science検索のコツ①

論理演算

- AND検索
 - environment AND conservation
 - environment conservation
- OR検索
 - conservation OR preservation
- NOT検索
 - DNA NOT Defense Nuclear Agency

トランケーション

- •前方一致検索(語尾変化をまとめて検索)
- * が0文字以上の代用となる
 - $\, \circ \,$ environment* $\, \rightarrow \,$ environment, environmental \cdots
 - conservat* \rightarrow conservation, conservatist...

Web of Science検索のコツ②

海外雑誌(英文雑誌)は略表示されることが多い
→ このままでは検索できない

• Am J Primatol



Biosci Biotech Biochem

• BBB



Biosci* Biotech* Biochem*

Am* J* Primatol*

(JはJournalの略であることが多い)

雑誌名の略表示は、OPACなどで 検索できる形に直す必要がある

Web of Scienceでたどる引用関係



Web of Scienceでたどる引用関係



インパクトファクターの確認

	×シャーナル 情報を聞しる	
< <u>1</u> / 6,200 >	RENEWABLE & SUSTAINA	BLE ENERGY I
Role of renewable energy sources in environmenta 著者名: Panwar, NL (Panwar, N. L.) ^[1] : Kaushik, SC (Kaushik, S. C	2021 16.799	5年 17.551
Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate	JCR の分野	分野のランク
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	ENERGY & FUELS - <i>SCIE</i> 版	8/119
DOI: 10.1016/j.rser.2010.11.037 発行: APR 2011 収録済: 2011-04-01	GREEN & SUSTAINABLE SCIENCI & TECHNOLOGY - <i>SCIE</i> 版	1/47
1 小録	出典: Journal Citation Reports 202	1.詳細区
Renewable technologies are considered as clean sources of energy environmental impacts, produce minimum secondary wastes and and social societal needs. Sun is the source of all energies. The prin	Journal Citation Indicator ™ 2021 20	20

and heat are transformed and absorbed by the environment in a m renewable energy flows such as biomass and wind energy. Renewa opportunity for mitigation of greenhouse gas emission and reducir energy sources. In this article a review has been done on scope of 0 biofuel, improved cookstoves and by hydrogen. (C) 2010 Elsevier Lt

キーワード

著者キーワード: Greenhouse gases; CO2 mitigation; Sustainable Keywords Plus: CO2 EMISSIONS MITIGATION; CLIMATE-CHANGE; LIFE-CYCLE; PERFORMANCE EVALUATION; BIOMASS GASIFICATION

- 11 45 10 1 88 1* -

REVIEWS

CR の分野	分野のランク	分野の四分位	
NERGY & FUELS <i>SCIE 版</i>	8/119	Q1	
iREEN & SUSTAINABLE SCIENCI ECHNOLOGY <i>SCIE</i> 版	& 1/47	Q1	

Journal Citation	ndicator ™	
2021	2020	
1.26	1.05	

JCI の分野	分野のランク	分野の四分位
ENERGY & FUELS - <i>SCIE</i> 版	29/145	Q1
GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	16/74	Q1



自身が研究したいキーワードでWoSを検索し、気になる論文を探してください。

- 検索した結果から、最も引用されているものを表示してください
- 検索した結果から、最も引用されており、全文を読むことができる物を表示して全文を確認してください。
- ・ 収録されている雑誌のインパクトファクターを確認してください

検索ワード例

ex:liver disease india singh



海外論文を探す - Pubmedで調べる--



米国国立医学図書館が作成して、インターネット上で無料公開されている、世界の主要な医学雑誌に掲載された学術論文を調べることができるデータベース。

●約3,300万件の文献データを収録。

・ 文献データにはフルテキストへのリンクがあることが多い。

♥三重大学 Google翻訳	サイト内検索 V L L L L L L L L L L L L L L L L L L
♥三重大学 附属図書館 Mie University Library	ご利用案内 · 学生の方 · 教職員の方 · 一般の方 · 図書館の方 · アクセス
当館について	三重大学の本を 他図書館の本を 論文を 様々な情報を
利用案内	検索したい 検索したい 検索したい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
蔵書検索	三重大学蔵書検索システム 下記のサイトを利用して、 検索対象に合わせた論文検 データベースを利用して (MU-OPAC)を利用して、 他の図書館の蔵書を検索で 索が利用できます。 様々な情報を検索する事が の書館内の蔵書を検索でき きます できます
データベース	は は は は は は は は は に し と は よ す。 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ 全国大学蔵書検索 ひ た の の の 利用は こ ちら ひ こ ちら ひ こ ちら ひ こ ちら ひ こ ちら ひ こ ちら し つ ろ 、 ひ こ ちら し つ ろ 、 ひ こ ちら し つ ろ 、 ひ し こ ちら し つ ろ 、 つ つ つ 、 つ つ つ つ つ つ 、 つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
電子ジャーナル・電子ブック	□ 電子ブック □ 三重県内図書館蔵書検索 □ アータベース選択 ▼ □ アータベース選択 ▼ □ 国会図書館蔵書検索 □ 国会図書館蔵書検索 □ 国会図書館蔵書検索 □ 国会図書館蔵書検索 □ 国会図書館蔵書検索
オンライン申請	 □ 電子ジャーナルを検索 □ MU-OPACで雑誌を検索 □ データベース選択
利用者支援	 □ 三重大学学術機関リポジト □ Uを検索 □ Web of Science(自然科学系)
情報リテラシー教育支援	News & Topics > 過去のお知らせ RSS Library Calendar SciFinder-n(化学)
研究開発室	2024/11/21 【終了】【ジャパンナレッジ】学認による アクセスー時停止のお知らせ(11/25) 今日の開館時間に CINAHL(看護) 時間表示が切れている場: PubMed(生命科学)
オープンアクセスに関する 二重士学の取り組み	2024/11/21 【附屋図書館・医学図書館】文献複写・現 物貨借での検収印の押印座止のお知らせ く > 2024年 Google Scholar





●著者名で検索する場合 ✓ラストネームはフルで、ファーストネームとミドルネームはイニシャルで入力。例)Yamanaka Shinya→Yamanaka△S ✓2002年以降出版の文献は、フルネームで検索可能

前方一致検索

 ✓検索語の最後にアスタリスク(*)をつけると、語尾変化のある単語をまとめて検索。例)infect*→infection, infective・・・等が検索可能

- ●フレーズ(完全一致)検索
 ✓ダブルクォーテーションで囲む 例) H2 blocker → "H2 blocker"
- ストップワードは検索対象外
 ✓ a, by, the, can, for など

●論理演算子(AND, OR, NOT)
 ✓大文字で入力しましょう。例) Cancer AND Pain、 Cancer NOT Pain





Pub Med.gov

検索ボックスに入力すると、候補語が表示される。 今回はbreast cancerをクリック







Review > Surg Clin North Am. 2018 Aug;98(4):787-800. doi: 10.1016/j.suc.2018.03.009. Epub 2018 May 24.

Inflammatory Breast Cancer: What to Know About This Unique, Aggressive Breast Cancer

Arjun Menta¹, Tamer M Fouad², Anthony Lucci³, Huong Le-Petross⁴, Michael C Stauder⁵,

Wendy A Woodward ⁵, Naoto T Ueno ⁶, Bora Lim ⁷

Affiliations + expand PMID: 30005774 DOI: 10.1016/j.suc.2018.03.009



Abstract

Inflammatory breast cancer (IBC) is a rare form of breast cancer that accounts for only 2% to 4% of all breast cancer cases. Despite its low incidence, IBC contributes to 7% to 10% of breast cancer caused mortality. Despite ongoing international efforts to formulate better diagnosis, treatment, and research, the survival of patients with IBC has not been significantly improved, and there are no therapeutic agents that specifically target IBC to date. The authors present a comprehensive overview that aims to assess the present and new management strategies of IBC.

Keywords: Breast changes; Clinical trials; Inflammatory breast cancer; Trimodality care.



ccess through another institution

出版社の電子ジャーナルのレイアウトは様々。 これはELSEVIERという出版社のサイトの例

() Mile oniversity does not subscribe to this content.



Surgical Clinics of North America Volume 98, Issue 4, August 2018, Pages 787-800

Inflammatory Breast Cancer: What to Know About This Unique, Aggressive Breast Cancer

Arjun Menta[®], Tamer M. Fouad MD[®],[®], Anthony Lucci MD[®],[®], Huong Le-Petross MD[®],[®] , Michael C. Stauder MD^b,^f, Wendy A. Woodward MD, PhD^b,^f, Naoto T. Ueno MD, PhD^b,^g , Bora Lim MD^b,^g A 🖾

Show more 🗸

+ Add to Mendeley 😪 Share 🍠 Cite

https://doi.org/10.1016/j.suc.2018.03.009

Get rights and content

Section snippets

Key points

今回は三重大学が契約している 電子ジャーナルだったので 全文を見ることが可能。 リンク先で見ることができない場合 は、念のために電子ジャーナルリ ストとOPACで本学で読むことが できない論文かどうかを確認する。

Inflammatory breast cancers have unique characteristics that are not

MeSHから調べる

Medical Subject Headings

- ●索引付けに使用される統制語彙集(シソーラス)
- ●論文の主題を表すキーワードとして1文献あたり約10-20語のMeSH用語を付与している。

●最新の文献データには索引付けに時間がかかるため付与されていない。



Query

Search: breast cancer Filters: from 2004/1/1 - 2004/12/31

("breast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR ("breast"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "breast cancer"[All Fields]) AND (2004/1/1:2004/12/31[pdat])

Translations

breast cancer: "breast neoplasms"[MeSH Terms] OR ("breast"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "breast neoplasms"[All Fields] OR ("breast"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "breast cancer"[All Fields]



MeSH Databaseをクリック



Learn

About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Find

Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher



Download

E-utilities API FTP Batch Citation Matcher



NIE National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information	Log in	n
MeSH MeSH Polyphenol Create alert Limits Adv nced	Search	Help
Summary - Send to: -	PubMed Search Builder	
Search results Items: 4		
 Polyphenols Polyphenols Polyphenolsをクリック A large class of organic compounds having more than one PHENOL group. Year introduced: 2012 (2010) 	Add to search builder AND V Search PubMed	utorial
 Catechol Oxidase An enzyme of the oxidoreductase class that catalyzes the reaction between catechol and oxygen to yield benzoquinone and water. It is a complex of copper-containing proteins that acts also on a variety of substituted catechols. EC 1.10.3.1. Year introduced: 1992 	Find related data Database: Select	
 apple polyphenol extract [Supplementary Concept] from unripe apples; contains about 40% condensed tannin, 20% chlorogenic acid, 7% procyanidin B2, 6% catechin, 4% phloridzin, 3% caffeic acid, 3% procyanidin B1, 1% p-coumaric acid, 1% phloretin, 0.5% (+)- catechinhas; has anti-hepatoma activities Date introduced: February 1, 2008 	Search details ‴polyphenols″[MeSH Terms] OR polyphenol[Text Word]	

Full -	lain hadinga(Send to: -	PubMed Secret Puilder	
Polyphenols				"Polyphenols"[Mesh]	
Year introduced: 2012 (2010)	nore than one PHENOL group	l.			
PubMed search builder options Sub <u>Leadings:</u>		Sub hedings(副標目) MeSH用語に共通する概念を		Add to search builder AND Search PubMed	
 administration and dosage adverse effects agonists 	chemistry classification conomics cticle mu	まとめたもの		Related information PubMed	You tube rutonar
analysis analysis antagonists and inhibitors biosynthesis blood	enology genetics history immunology isolation and purific	ation		Pubmed Searce Add to PubMe	ch builder ed」をクリック
Diood cerebrospinal fluid chemical synthesis	Isolation and purific metabolism organization and ac	ation Districity	ノ	すると検索式が表 「Search Pubmodiates	気示される。 ed」をクリック を検索する
Do not include MeSH terms found below	this term in the MeSH hierarc	hy.		y acrubnieu	

Tree Number(s): D02.455.426.559.389.657.715 MeSH Unique ID: D059808 Entry Terms:

- . . .

するとPubmedを検索する
Turn Off Clear
Polyphenols
MeSH

Q polyphenol (4)

HPAM

MeSH Unique ID: D059808 Entry Terms:

- Polyphenol
- Provinols

Previous Indexing:

• Phenols (1963-2011)







Learn About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Find Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher



Download E-utilities API FTP Batch Citation Matcher



Explore MeSH Database Journals






Pub PubMed Advanced Search Builder User Guide Add terms to the query box ۲ Enter a search term Affiliation AND 🗸 この検索式で「Search」 Show Index Query box (suehara*[Author]) AND (Mie univ*[Affiliation]) \times Search \sim

Pub Med [®]	(suehara*[Author]) AND (Mie univ*[Affiliation]) × Search						
	Advanced Create alert Create RSS User Guide						
	Save Email Send to Sort by: First author \clubsuit \downarrow Display options 3						
MY CUSTOM FILTERS	^{8 results} とットした中から気になる論文タイトルをクリック of 1 >						
RESULTS BY YEAR	Analysis of kinetic uptake phenomena of monosaccharide and disaccharide by						
	1 suspension TBY-2 cells using an FT-IR/ATR method.						
	Cite Yamanaka A, Hashimoto A, Matsuo T, Kanou M, Suehara K , Kameoka T.						
	Share PMID: 17659390						
2007 2024	Simultaneous Content Determination of Mono-, Di-, and Fructo-oligosaccharides						
	2 in Citrus Fruit Juices Using an FTIR-PLS Method Based on Selected Absorption						
PUBLICATION DATE	Cite Bands.						
🔵 1 year	Yajima Y, Wakabayashi H, Suehara KI , Kameoka T, Hashimoto A. Share						
	Int J FOOD SCI. 2024 Jan 10;2024;3205530, doi: 10.1155/2024/3205530, eCollection 2024.						



本当に正しいかどうか確かめるため、

Affiliationsの横のexpandをクリック

> Bioprocess Biosyst Eng. 2007 Nov;30(6):457-68. doi: 10.1007/s00449-007-0142-z. Epub 2007 Jul 22.

Analysis of kinetic uptake phenomena of monosaccharide and disaccharide by suspension TBY-2 cells using an FT-IR/ATR method

Atsushi Yamanaka¹, Atsushi Hashimoto, Tomomi Matsuo, Mikihito Kanou, Ken-Ichiro Suehara,







ACTIONS





SHARE



Abstract

Takaharu Kameoka

Affiliations + expand

PMID: 17659390 DOI: 10.1007/s00

The influence of sugars in culture media on the kinetics of the mono- and disaccharide uptake and cell growth behavior was studied by mid-infrared spectroscopy using a Fourier transform infrared spectrometer (FT-IR) equipped with an attenuate total reflection accessory (ATR). We performed the

Analysis of kinetic uptake phenomena of monosaccharide and disaccharide by suspension TBY-2 cells using an FT-IR/ATR method

Atsushi Yamanaka 1, Atsushi Hashimoto, Tomomi Matsuo, Mikihito Kanou, Ken-Ichiro Suehara, Takaharu Kameoka

Affiliations – collapse

Affiliation

1 Division of Sustainable Resource Sciences, Graduate School of Bioresources, Mie University,

1577 Kurimamachiya-cho, Tsu, Mie 514-8507, Japan. yamanaka@bife.bio.mie-u.ac.jp





「EndNote online」は、Web上で使えるClarivate Analytics社の文献管理ツールです。

三重大学が契約している「Web of Science」に付帯するサービスです。

学生・教職員は無料で利用できます(Web of Scienceを契約している期間に限る)。

研究・教育・業務の様々な場面で、多様な使い方ができます。以下は主な用途です。

・自分用の文献データベースをWeb上に作成できます。保存したデータは、Web上にあるので、ログインすればどこからでも参照できます。データの保存件数は5万件までです。

・EndNote onlineで作成した文献リストは、授業やゼミで、あるいは研究グループのメンバーなど特定のメンバーと Web上で共有することができます。共有できる相手は、ユーザ登録している人のみです。

論文の収集、作成など研究全般の効率化のツール

論文のグループ管理が出来る

- 読む文献、参考にする文献、引用に使う文献などで一元管理ができる
- 管理している中から論文を検索することができる
- URLやスクショでの管理ではなく、DOIでの管理となるため、迷うことがない

簡単に管理することが出来る

- Web of Scienceの製品のため、WoSとの親和性が高い
- 他の論文DBのデータも取り込み可能

参考文献リストを簡単に作ることが出来る

レポートやスライド、論文を書く際に必要となる参考文献リストを多種多様な形式でのリストを一括で作成可能

Clarivat	te			¢ ~	III Products
Ξ		Web of S	cience"	Web of Science Master Journal List	
	DOCUM	IENTS		InCites Benchmarking & Journal Citation Report	& Analytics is™
	Web of Scien	ce Core Collection ~		Research Horizon Navig Essential Science Indica	gator ators
	DOCUMENTS	CITED REFERENCE	S	EndNote	
	[- Example: oil spill	mediterranean	

Clarivate			日本語 - 田 製品
Web of Science	検索		😝 Hanahara Minoru 🗸
>> >==- • •	検索> oil spill mediterranean (トビック)の結果 291 件の検索結果 Web of Science Q oil spill mediterranean (トビック) (→ キーワードを追加) キーワート	a e Core Collection: <をクイック追加: < + OFL SPILL MODELING + OPERATIONAL OCEANG	諸果の分析 引用レポート 検究 EANOGRAPHY + BENTHIC INDICATORS + PETROGENIC + EASTERN MEDITERRANEAN
•	出版物 推奨記事 検索結果の絞り込み	▼ 50/251 マークリストに追加 ~ エクスボート ~	レコードを EndNote Online にエクスポート レコードオプション ③ 選択した 50 件の結果をエクスポートします
	検索結果PiO2使用 クイックフィルター ■ Review Article (総現) ■ ③ Early Access (早期公開) ■ ③ オープンアクセス 10 ■ 電,強化された引用文献 2	■ 1 Risk assessment of oil spills at Al Shami, A; Harik, G; (二): El-Fadel, M Jan 1 2017 SCIENCE OF THE TOTAL EN DI pollution in the Mediterranean reprised OII pollution in the Mediterranean reprised Scenarios at four pilot areas located alo ■ ERLT 出版社のサイト ••• Excel タブ区切りファイル	I vity ana ivity ana i
	出版年 ~	0 2 Spatial and temporal assessme Email	ea エクスポート キャンセル

		JURNIE AND	77003EM 717747	7774		
						入門ガイドを表示
イックサーチ ==	すり	くてのマイ レファレンス				Want to try the all rew, state-of the art Engliste
(すべてのマイ レファレシス ♥)	10	(円/ページ *		H 4 K-5 1 /8 60 H		West? It's exclusively eventable to Exclusion 10 IBL-2-
88		□すべて □ページ (アループロ	····· クイックリストにコピー	ADD		並び替え:======== ♥
イレファレンス	4	若者+	ŧ	91hu		
てのマイ レファレンス (51) 未鮮度 (0) フィックリスト (0) -確 (0) マイグループ	0	Abou El-Magd, I.	2020	The Potentiality of Operational Mapping of Oil Pollution in the Mediterran Remote Sensing ライブラリニルM: 11 Dec 2023 Web of Science'' で表示・情報連レコード, Related Records, 被引用数: 20 ■ ② 山 ジョニナーナーナード。 The Potential Learner (1997) (1997)	Clarivate" EndNote"	(AB 75+5
智念用 (ST)	0	Abou Samra, R. M.	2020	Applying the environmental sensitivity index for the assessment of the Geocarto International ライブラリンエロM: 11 Dec 2023 単単単単前: 11 Dec 2023 Web of Science [™] で表示+ 備配速レコード, Related Records, 被引用数: 8 ■ ② Inf ※ 三重大学 全文	マイレファレンス 文献の収集 分類	引用文献リスト作成 投稿ジ 文献リストの作成 CWYW (Cite W
		Adler, E.	2007	Shoreline sensitivity to oil spills, the Mediterranean coast of Israel: As Ocean & Coastal Management ライフランEMM 11 Dec 2023 MREMEN 11 Dec 2023 Web of Science**で表示+ 信頼課レコード, Related Records, 被引用数: 4t ■ 参 山 参 三重大学 全文	文献リストの作成	
		Al Shami, A.	2017	Risk assessment of oil spills along the Mediterranean coast: A sensitiv Science of the Total Environment フイブラリに回路 11 Dec 2023 単単常単音: 11 Dec 2023 Web of Science*** で表示+ 情報速レコード, Related Records, 被引用数: 40	書誌スタイル: ABNT (Author-Date) ファイル形式: HTML ▼	▼」 ▼ お気に入りを選択







目的にあったデータベースを使おう

- 図書を探す
- ◦三重大OPAC
- •電子ブック
- 三重県内図書館蔵書検索
- 雑誌論文を探す
- CiNii Reserch
- Web of Science

その他

- 。新聞記事
 - •朝日新聞クロスサーチ
 - 中日新聞
 - 日経テレコン21(日経新聞等)
- 百科事典
 - JapanKnowledge
- 日本の法情報総合データベース
 - Westlaw Japan

すべて「三重大学附属図書館ホームページ」からリンク

電子ジャーナル、データベースを学外から利用

- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- Web of Science / Endnote online
- Science Direct, SpringerLink, Wiley Online Library, Nature Publishing Group, Ovid など

•使用方法

http://www.lib.mie-u.ac.jp/e_journal/service/

情報リテラシー教育支援	News & To	pics	 道会のお料 	oot mss	Library	Cale	ndar				
研究開発室	2024/11/21	_ [時了] (ラッ アクセスー時候	ッパンナレッジ】 9 身正のお知らせ(1	間による 1/25)	今日の関節時間は8:30-20:00です 時間表示が切れている場合はクリックしてくださ						、たさい
オープンアクセスに関する 三重大学の取り組み (学内の2回転用)	2024/11/21	【NER書館 開築部での株式 (主に教験用が	 ・医学與書館】文書 取印の押印備止のま 毎は) 	「地写・現 〕知らせ	く) 日 12月 1日	р 2 Л	0241 ×	年 12月 # 4	* # 5	*	田 土 7
	2024/11/14	図書館展明入書 (2024/11/2	第回収工事のおしら 20~2025/1/31	2	8	9	10	11	12	13	14
学外からの接続方法	2024/11/14	「漢籍」講演会	8 開催のお知らせ	- I	(11:00)	130 -1	20:00				11:00
	2024/11/12	【NT1 191 止のお知らせ	ッパンナレッジ】 5 (11/30)	-E2#	15	10	17	18	19	20	21
ga k ute.	2024/11/01	増子ブックWII ビス雑誌のお知	ley Online Book Dらせ(2024/11	s 試読サー /1~	22	23	24	25 17:00	26	27	28 (11)
		2025/10			29	30	31	1月1日	2	3	4
三重人学回避時 225-X(twitter) (要ログイン)											+
1374	Event Info	rmation				電話の	の年期の	間泊レ	19-1	(PDF)	
X(twitter)	2024/10/23	【企業限示】 三 値しています	重大学75周年记	と展示を開	■通信報発令時の他時休留について Myホータル ヨグイン ************************************						
00++30B	2024/05/27	_【連携原示】 創 成で開催します	18野古道伊勃路を2 し	EV-F							
COUNT	2024/01/15	<u>(MieMu連携</u> 見つめる三重の	展示】三重の用語 044らし(1F) (<u>単 健から</u> A 三重の		#3	diam to 1	CAND	44 = 2	S.	
		限又化(2F)					1.1	1			



三重大にない資料はお取寄せ

図書 → 現物を取り寄せ 雑誌 → コピーを取り寄せ 送料とコピー代はご負担ください

県内の公共図書館からの取り寄せは送料無料

申し込み ・WEBサービス(Myポータル) ・参考調査カウンター(平日9時から17時まで)



三重大にない図書をリクエスト



WEBサービス(Myポータル) ・オンラインで申込みできます 。資料の取寄せ、リクエスト、予約、返却期限の延長 \rightarrow WEBサービス(Myポータル)で可能 • 自宅から、研究室からOK 情報リテラシー教育支援 ▶過去のお知らせ ASS News & Topics Library Calendar 研究開発室 今日の間館時間は8:30-20:00です 2024/11/21 [第了] (ラャパンナレッジ] 学習による 時間表示が切れている場合はクリックしてください アクセス-崎停止のお知らせ(11/25) 《 》 2024年12月 ~ オープンアクセスに関する 2024/11/21 【NIII 開書館 · 医学供書館】文献複写 · 班 三重大学の取り組み 物質値での検収印の押印廃止のお知らせ (主に教験目向け) 所着図書|新着雑誌|視顧 (学内のみ閲覧可) Mie University Library Online Catalog 図書館と Myボータル 2024/11/14 図書館展唱入替回収工事のおしらせ ナルリスト トヘルプ || Jap E重大学附属図書館 蔵書検索(OPAC) (2024/11/20~2025/1/31) 13 データベース/電子ジャーナル 学外からの接続方法 2024/11/14 「漢語」講演会 開催のお知らせ 19 20 2024/11/12 (第7) (ジャパンナレッジ) サービス伸 止のお知らせ(11/30) 2024/11/01 指子ブックWiley Online Books 試読サー ビス緑崎のお知らせ(2024/11/1~ 2025/10 29 30 31 1月1日 2 3 三重大学回查提公式X(twitter) 検索 (豊ログイン) **Event Information** 最新の年間開設力レンダー(PDF) MILAI(再検索必要) 를 WebcatPlus 🖸 CiNii Books 👰 NDL Search 編組結戦発令時の趣時体態について 2024/10/23 【企画展示】三重大学75周年記念展示を囲 催しています 同じキーワードで他のサイトを検索できます。 11日の= 2024/05/27 【連携展示】無野古道伊筋路を2 Fゲート 城で開催します 予約法法部金 留出し期間は非 他別走留からの実計取除せき込なる 詳細検索 | 2024/01/15 【MieMu連携展示】三重の目前道 謎から 見つめる三重の暮らし(1F) & 三重の Jynn 我文化 (2F)/

Myポータルにログインしよう

	I
押してください。 Enter your Card ID and Password.	I
カードID: Card ID:	I
パスワード: Password:	
ログイン クリア	
copyright (c) NTT data kyushu corporation 1999-2009. all rights reserved.	







そして・・・図書館員と仲良くなろう!

何かわからないことがあったら、いつでも図書館のスタッフに質問してください。

スタッフは、みなさんが図書館サービスを充分に活用するためのサポートをします。



アンケートの協力をお願いします。



https://forms.office.com/r/Q8XRANF2s7