# 筑波大学 図書館情報学図書館様向け LISA & ProQuest 講習会

2022年11月11日(金)

Part of Clarivate

# 本日のセッションの内容

- 1. ProQuest プラットフォームとデータベース
- 2. LISA とは?
- 3. ProQuest Central とは?
- 4. LISAと ProQuest Central (ProQuest Platform) のアクセス方法
- 5. LISAで検索
- 6. ProQuest Central (ProQuest プラットフォーム) で検索
- 7. 参考文献リストの作成とRefWorksへの書き出し
- 8. 追加情報とお問い合わせ先

# 1. ProQuest プラットフォームとデータベース



# プラットフォームとデータベース

- ProQuestは分野毎や、新聞毎、雑誌毎等で作成されてきた数多くのデータベースを、1つのインターフェース(検索画面)で横断検索ができる便利なプラットフォームです。
- LISA や ABI/INFORM Collections、Health & Medical Collection 等、検索用途にあわせて個別の専門データベースでも検索できるようにデザインされています。
- ProQuest Centralは総合分野データベースなので、プラットフォームで検索します。



↑ proquest.com にアクセスした場合に立ち上がる画面です。



# プラットフォームとデータベース

ProQuest (プラットフォーム) は、筑波大学様がご購読中または購入済みの以下全てのデータベースのコンテンツを横断検索します。

- Coronavirus Research Database
- ProQuest Ebook Central
- ERIC (1966 現在)
- Library & Information Science Collection (1969 現在)
  - ➤ Library & Information Science Abstracts (LISA) (1969 現在)
  - ➤ Library Science Database (1970 現在)
- MEDLINE® (1946 現在)
- PILOTS: Published International Literature On Traumatic Stress (1871 現在)
- ProQuest Central (1970 現在)
  - ▶ ABI/INFORM Collection や Health & Medical Collection など 47 のデータベースを収録
- ProQuest Dissertations & Theses Global
- PTSDpubs (1871 現在)



# 2. LISA とは?



# LISAとは?

- Library and Information Science Abstracts (LISA)
- 図書館スタッフ(Library Professionals)と情報スペシャリストのための 国際的な抄録インデックス(A&I DB = Abstract & Index Database)。
- 図書館学、情報学、情報技術 (IT)、オンラインでの情報取得や出版等の 科目に関する記事の書誌情報を提供
- 世界45ヶ国、20言語、440の定期刊行物が収録
- LISAは毎月更新され、毎回1,000以上の記録が追加
- 筑波大学が契約している ProQuest Central とあわせて利用することにより、 多くの記事の本文(フルテキスト)にアクセスが可能

# LISA の対象科目

- Collection development
- Consumer health information
- Copyright and intellectual property
- Digital divide
- Digital libraries
- Digital preservation
- E-learning
- Electronic commerce
- Electronic government
- Electronic publishing
- Freedom of information

- Information literacy
- Internet technology
- Library technology
- Library use and users
- Open access
- Publishing
- Publishing and bookselling
- Scholarly communication
- Search engines
- Semantic web
- Taxonomies and ontologies
- World Wide Web

# 3. ProQuest Central とは?



# ProQuest Centralとは?



# ProQuest Central に収録されている47のデータベース

International Newsstream	Asian & European Business Collection	Arts & Humanities Database
Canadian Newsstream	Business Market Research Collection	Research Library
U.S. Newsstream	Criminal Justice Database	Australia & New Zealand Database
Global Breaking Newswires	Education Database	Continental Europe Database
Advanced Technologies & Aerospace Database	Library Science Database	East & South Asia Database
Agricultural Science Database	Linguistics Database	East & Central Europe Database
Biological Science Database	Political Science Database	India Database
Computer Science Database	Religion Database	Latin America & Iberia Database
Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database	Social Science Database	Middle East & Africa Database
Engineering Database	Sociology Database	Turkey Database
Environmental Science Database	Health & Medical Collection	U.K. & Ireland Database
Materials Science Database	Consumer Health Database	Career & Technical Education Database
Military Database	Healthcare Administration Database	Canadian Business & Current Affairs Database (CBCA)
Science Database	Nursing & Allied Health Database	Publicly Available Content Database
Telecommunications Database	Psychology Database	
ABI/INFORM Collection	Public Health Database	
Accounting, Tax & Banking Collection		



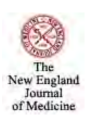
News Business Health SciTech Interdisciplinary The Arts Social Science

# 主要学術雑誌: 出版社

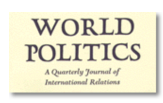


# 主要学術雑誌: タイトル









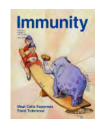
















# グローバルな収録



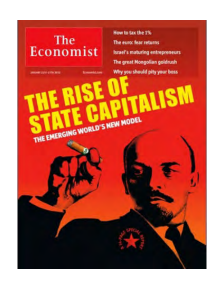
# 学術雑誌以外のコンテンツ:主要雑誌と新聞

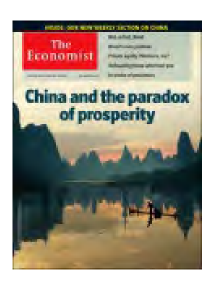


学術研究を支援する コンテンツ

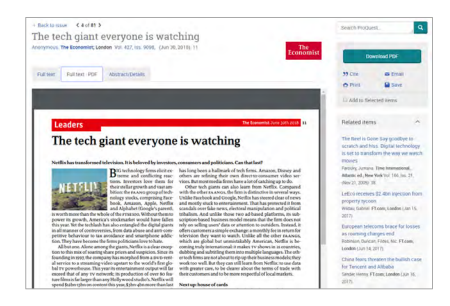
# ProQuest Central ピックアップ The Economist







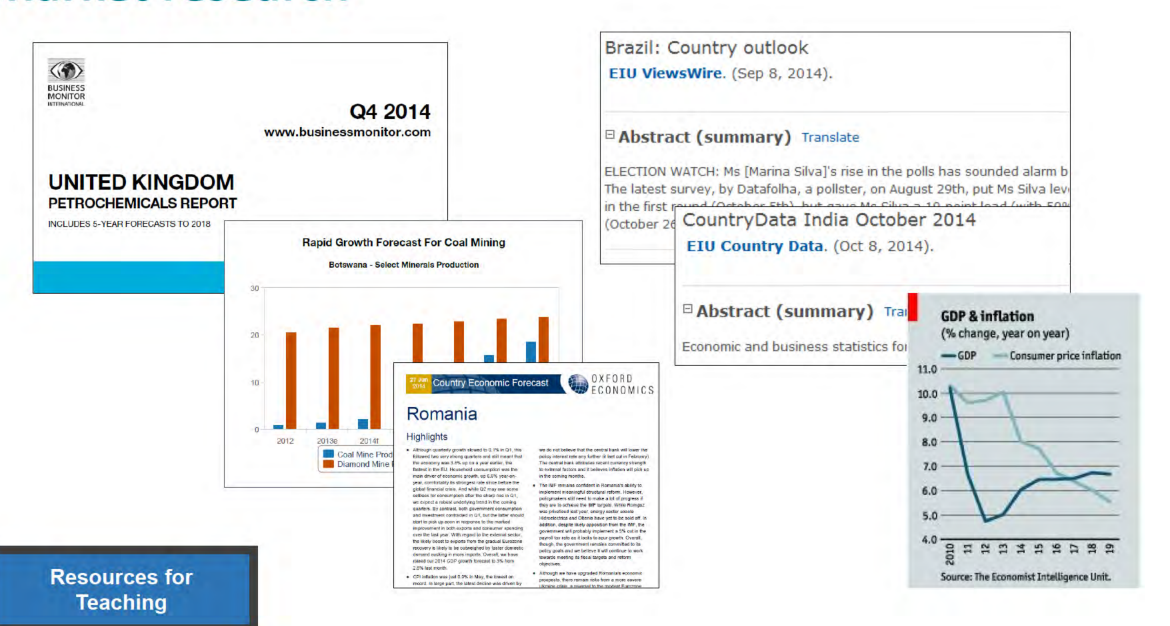
# "One of the most read journals in the world"



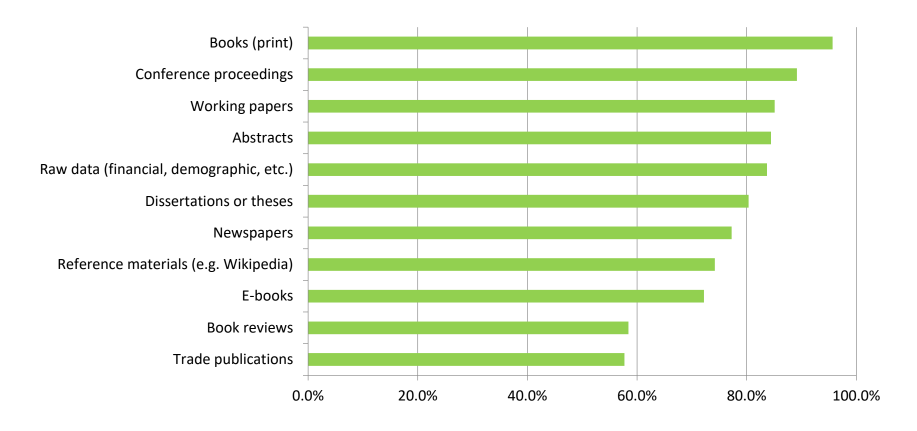
2018年から、イメージPDFとして利用 できるようになりました!



## Market research



# 学術雑誌以外のコンテンツも収録



「学術雑誌に加えて、その他にどのような情報源を研究ではご利用になりますか?」 700名以上のビジネス及び社会科学における研究者の方々からの回答

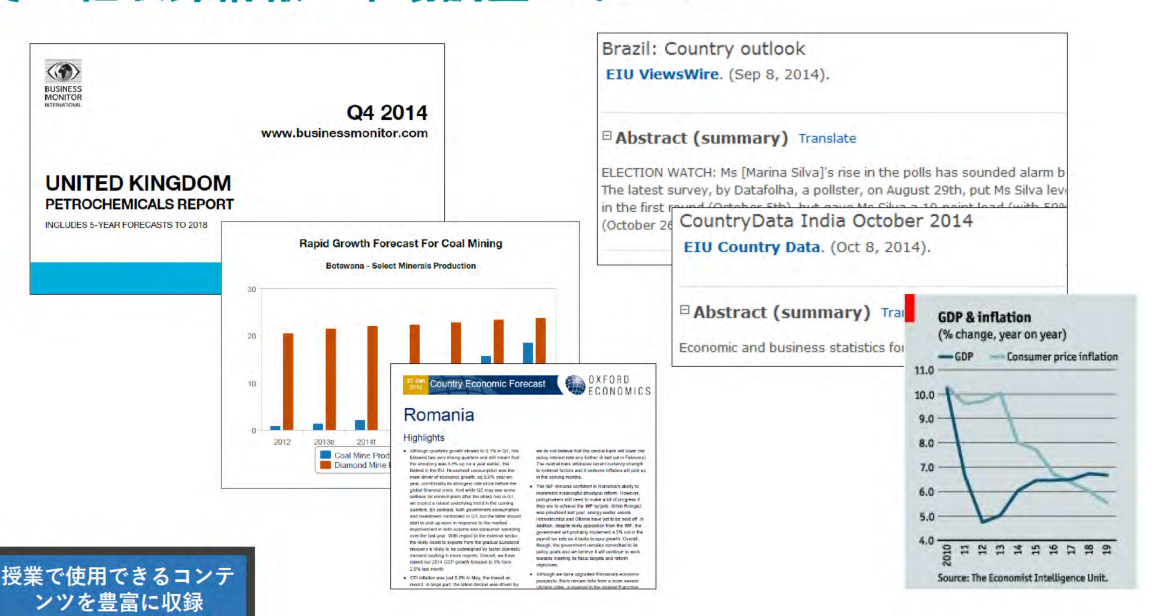
学術研究を支援するコンテンツ

## 最新の学術研究が出版されるまで、 査読のプロセスを得ると 2~3年間の月日がかかります

2,700,000 本を全文で提供 ワーキングペーパー 300,000 本を全文で提供 学位論文 学会の会議論文 170,000 本を全文で提供

最新の研究活動を 優先的に収録

# その他収録情報:市場調査レポート



# その他収録情報:ケーススタディ

Kuwait Chapter of Arabian Journal of Business and Management Review Vol. 3, No.12; August, 2014

#### STUDYING RELATIONSHIP BETWEEN EXCHANGE RATE AND DIVIDEND (CASE STUDY: IRAN KHODRO COMPANY)

#### Ronak Mahdavi

#### Dr.Ataollah Mohammadi

Department of Accounting, Kurdistan Science and Research Branch, Islamic Azad
University Sanandaj, Iran

Assistant Professor, Department of Accounting, Sanandaj Branch, Islamic Azad University Sanandaj,

#### Abstract

One of the characteristics of developed countries is the presence of einstitutions which cause development of these countries in additieconomy of these countries. Since share market value is affected by present research was conducted to determine long-term relationship.

- 100,000 のケーススタディを全文で収録
- 理論が実地でどのように適用されるかを 学生に伝える最適なコンテンツ

#### Reverse Innovation at Speres

A Case Study in China

One company's reverse innovation experience reveals how internal resistance can hamper the reversal of the technology flow and how it can be overcome.

Simone Corsi, Alberto Di Minin, and Andrea Piccaluga

International Business Research; Vol. 7, No. 9; 2014 ISSN 1913-9004 E-ISSN 1913-9012 Published by Canadian Center of Science and Education

#### Postponement in a Cold Food Chain: Production in Brazil

Vinícius Zomkowski Salvi<sup>1</sup> & Sergio Fernando Mayerle<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Santa Catarina Federal University, Brazil

Correspondence: Vinicius Zomkowski Salvi, Santa Catarina Federal University, Brazil. E-mail: vinicius.salvi@gmail.com

Received: June 24, 2014

Accepted: July 30, 2014

Online Published: August 25, 2014

doi:10.5539/ibr.v7n9p130 URL: http://dx.doi.org

URL: http://dx.doi.org/10.5539/ibr.v7n9p130

#### Abstract

This article uses a literature review about postponement, decoupling point and cold chain to offer alternatives for Brazilian distribution of refrigerated chicken. It was possible to conclude that a decoupling point between first and further industrialization can be a viable option for selling and distributing refrigerated chicken that has from seven to maximum of thirty days of shelf life.

Keywords: agility, lean production, case studies

ys either foreseeable or explicitly pursued by Western companies operating in om the initiative of the foreign subsidiary and results when products initially reaten the primary market of the parent company. This has been the case for product exclusively for the Chinese market that, surprisingly, was eventually it for which it was developed. The development of the product presented chalth the subsidiary and the corporate levels.

nerging economies

授業で使用できるコンテ ンツを豊富に収録

# GoogleとGoogle Scholar、Tulips Search(Summon)及び図書館データベースの収録(検索範囲)における違い

Google Scholarで検索可能な情報

- \*Google Scholar の収録範囲は非公開
- \*学術・専門データベースのような検索機能も無い

#### Tulips Search (Summon)で検索可能な情報

Google で検索可能な情報

Tulips Searchに 収録されていない 学術・専門データ ベース

ProQuest, Science Direct, Wiley, Springer Nature, etc. Tulipsで検索可能な図書館 (=学術・専門)データベース

OPAC = 図書館所蔵の 書籍・雑誌 Googleで検索 可能なデータ ベースへの ログインサイト Googleで検索 可能なインター ネット情報 (表層ウェブ)

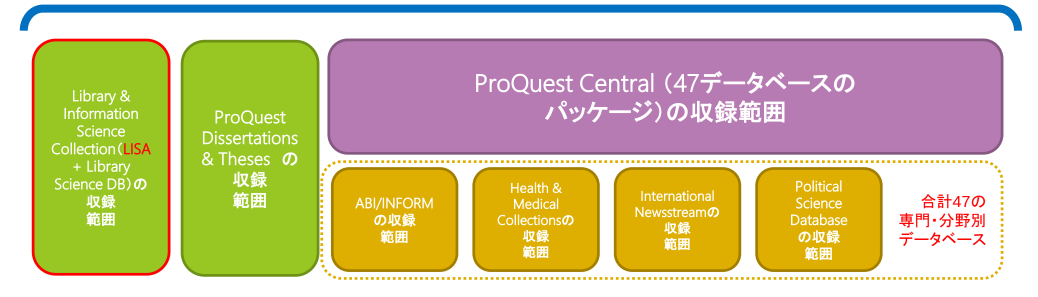
- 図書館が購読中でも Tulips Search には収録されていないデータベースもあります。
- 図書館データベースに収録されている情報の一部はインターネットにも公開されており、 Googleでも検索・取得が可能なものもあります。



# ProQuest プラットフォームとそれに収録されるデータベースの収録(検索範囲)における違い

ディスカバリー(Tulips Search)で検索可能な情報

#### ProQuest プラットフォームの収録範囲



他ベンダー (複数社)の データベース

- 各デーベースを個別に選択することにより可能な専門検索機能が多くあります。
- ProQuest プラットフォーム(search.proquest.com)は ProQuest Central以外に 購読されているProQuest社のデータベースも横断検索されます。



# プラットフォームとデータベース

- ProQuestは分野毎や、新聞毎、雑誌毎等で作成されてきた数多くのデータベースを、1つのインターフェース(検索画面)で横断検索ができる便利なプラットフォームです。
- LISA や ABI/INFORM Collections、Health & Medical Collection 等、検索用途にあわせて個別の専門データベースでも検索できるようにデザインされています。
- ProQuest Centralは総合分野データベースなので、プラットフォームで検索します。



个 <u>proquest.com</u> にアクセスした場合に立ち上がる画面です。



# 4. LISA と ProQuest Central (ProQuest Platform) のアクセス方法



# LISA と ProQuest Central (Platform) のアクセス方法

- 1. 図書館のホームページにアクセス: <a href="https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/lib/">https://www.tulips.tsukuba.ac.jp/lib/</a>
- 2. [データベース] から、図書館データベースのリストを開きます。



# LISA と ProQuest Central (Platform) のアクセス方法

## 3-A. LISA (ProQuest) は [図書館情報学] に分類されています。

- キャンパス内で利用する場合は、端末が大学のネットワークに接続 されている状態でデータベース名をクリックします。
- キャンパス外で利用する場合は、リストの右側の R をクリックし、 統一認証システムのIDとパスワードでログインしてください。

図書館情報学	資料タイプ	利用範囲	言語	全文	同時アクセス数	ТОР▲	
<u>Library Literature &amp; Information Science</u> <u>Index(EBSCOhost)</u>	学術論文	学内	英語	一部可		8	R
<u>Library Science(ProQuest)</u>	学術論文	学内	英語	一部可			R
LISA(ProQuest)	学術論文	学内	英語	一部可		E	R
LISTA(EBSCOhost)	学術論文	学内	英語	一部可			П
全国の大学図書館報	図書館報	フリー	日本語	可		Ì	





# LISA と ProQuest Central (Platform) のアクセス方法

### 3-B. ProQuest Central は [全分野外国語] に分類されています。

- キャンパス内で利用する場合は、端末が大学のネットワークに接続 されている状態でデータベース名をクリックします。
- キャンパス外で利用する場合は、リストの右側の R をクリックし、, 統一認証システムのIDとパスワードでログインしてください。

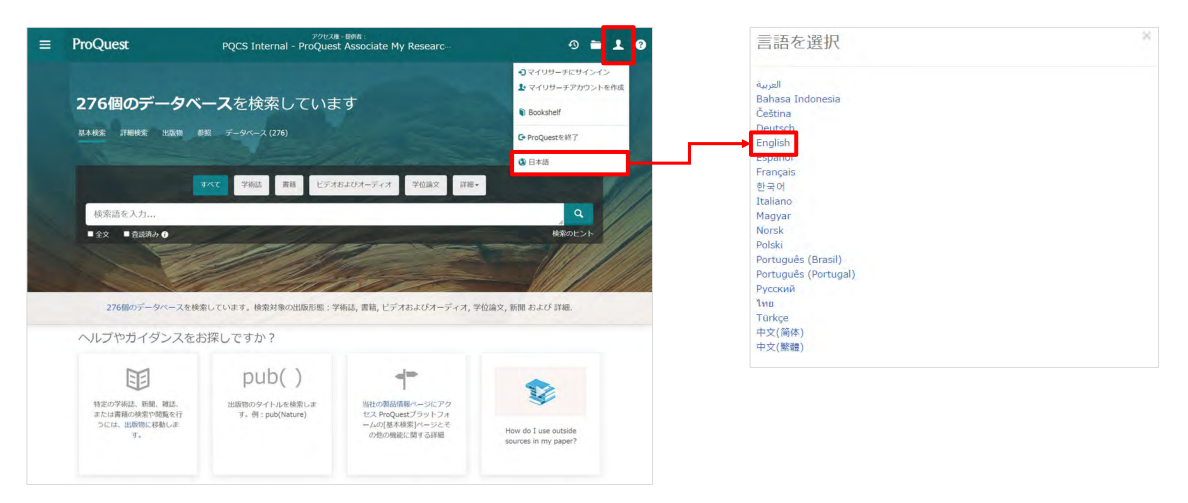
Oxford Journals	学術論文	学内	英語	一部可	R	** * ** ** L >>4			
ProQuest Central	学術論文・新聞記事・学 位論文	学内	英語	一部可	A R	<b>筑波大学</b> University of Tsukuba			
ProQuest Dissertations & Theses	学位論文	学内	英語	一部可	<b>6</b> 0	統一認証システム (Unified Authenti	cation System)		
Science	学術論文	学内	英語	一部可	0	ユーザーID (user id) (UTID-13 or UTID-NAME)			
					<u> </u>	パスワード (password)	このページをブックマークしないでください。 (Please do not bookmark this page.) このページに移行する前の,システムごとのURLをブックマークするようにしてください。 (Please bookmark system-specific URL before jumping to this		
ProOuget						[login.ezproxy.tulips.tsukuba.ac.jp]  Login	page.) 統一認証システムのログイン画面の変更について (On the Change of the Layout of the Login Page of the Unified Authentication System)		

# ProQuest Central のアクセス方法

全分野外国語	資料タイプ	利用範囲	言語	全文	同時 アクセス数	то	P▲
Cambridge Journals Online	学術論文	学内	英語	一部可			R
Directory of Open Access Journal	学術論文	フリー	英語	可			
Eighteenth Century Collections Online	学術論文	学内	英語	可			R
Google Scholar	学術論文	フリー	英語	一部可			R
Ingenta Connect	学術論文	学内	英語	一部可			
Internet Archive	図書・ウェブサイト・映 像	フリー	英語	可			
JSTOR	学術論文	学内	英語	一部可			R
<u>Nature</u>	学術論文	学内	英語	一部可			R
NII-REO	学術論文	学内	英語	一部可			R
Oxford Journals	学術論文	学内	英語	一部可			R
ProQuest Central	学術論文・新聞記事・学 位論文	学内	英語	一部可		i	R
ProQuest Dissertations & Theses	学位論文	学内	英語	一部可		i	R
Science	学術論文	学内	英語	一部可			R

# ProQuest インターフェース言語の変更方法

- ・画面右上の 🔼 クリック ⇒ [日本語] で言語選択画面を展開
- 英語(オリジナル)など、複数の言語が選択可能です。



# 5. LISAで検索



# LISAのホーム画面から基本検索

検索例題 1: Pandemic (パンデミック) で検索してみましょう。

- 検索ボックスにキーワードを入れて基本検索を行います。
- 日本語で検索することはできません。
- ProQuest は Case-sensitive ではありません。

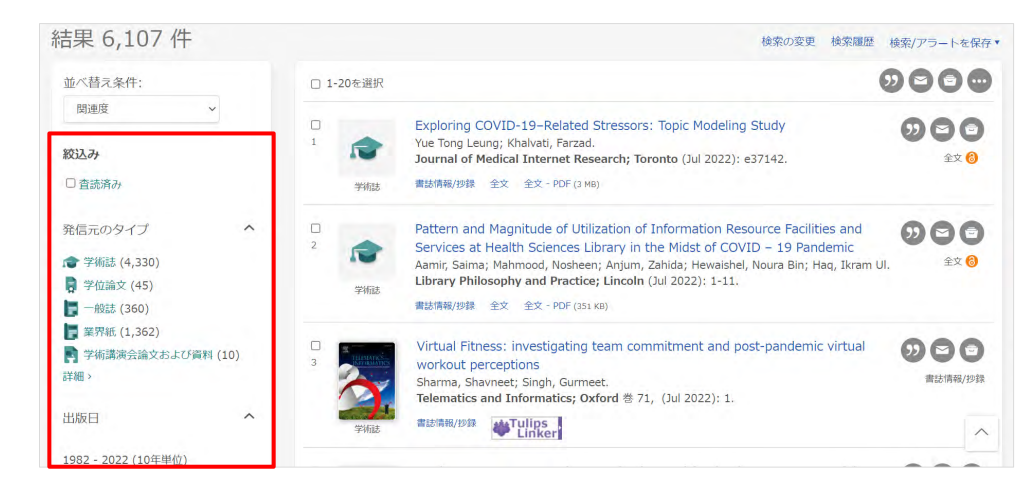




# フィルターで結果を絞り込み

検索例題2:検索例題1の結果を絞り込みます。

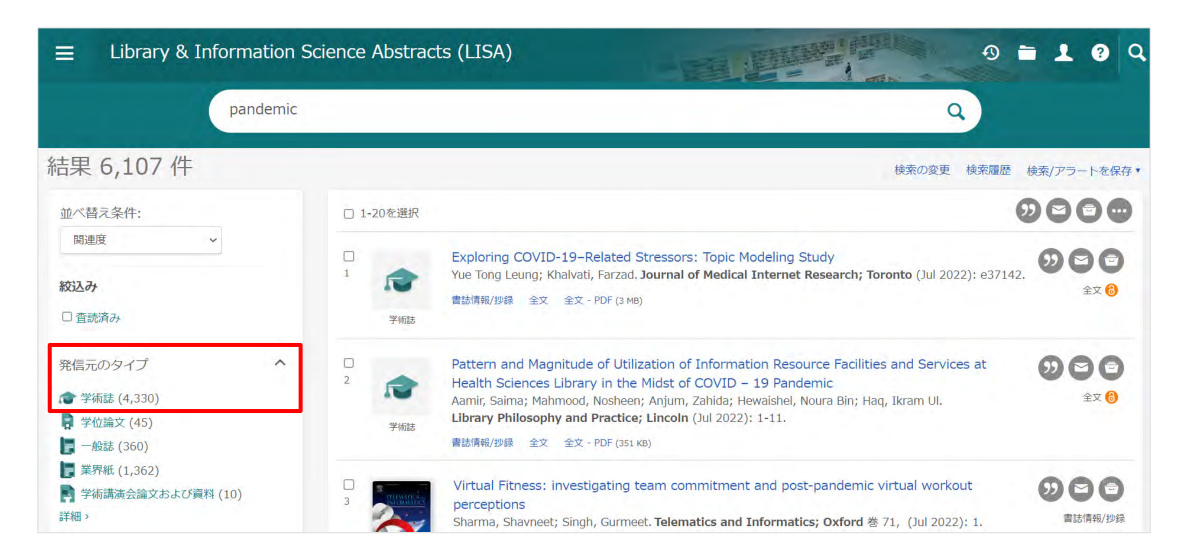
• 2022年に出版された査読済みの学術雑誌記事のなかから、 [主題] が [User Services] (利用者サービス) のものを表示してみましょう。





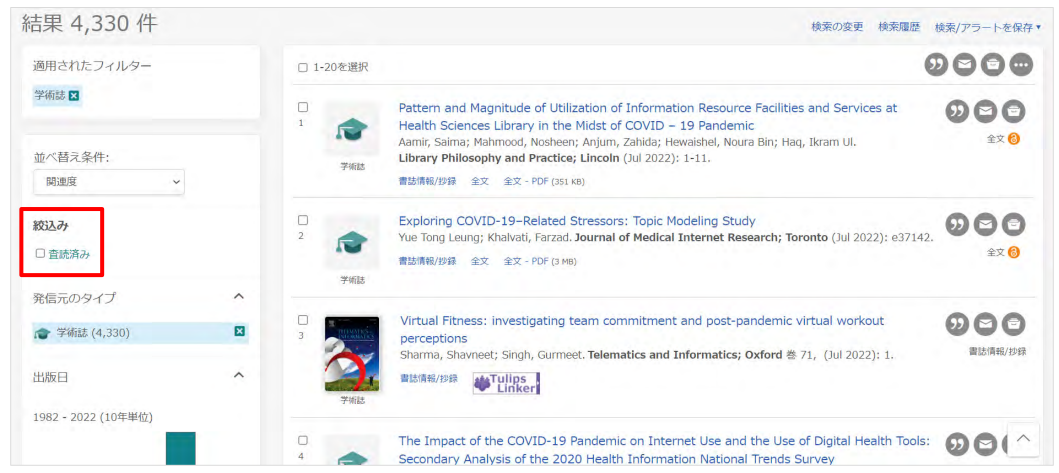
# フィルターで結果を絞り込み

絞り込みの手順①: [発信元のタイプ] ⇒ [学術誌]



# フィルターで結果を絞り込み

絞り込みの手順②: [絞込み] ⇒ [査読済み]





# 査読とは何か?

査読(さどく、英: peer review、ピア・レビュー)とは、 研究者仲間や同分野の専門家による評価や検証のことである。

研究者が学術雑誌に投稿した論文が掲載される前に行われる。 研究助成団体に研究費を申請する際のそれも指すことがある。 審査(しんさ refereeing)とも呼ばれることがある。

査読 IN Wikipedia. Retrieved March 8th, 2016 from <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/査読">https://en.wikipedia.org/wiki/査読</a>



#### 査読とは何か?

査読制度 (referee system; peer review)

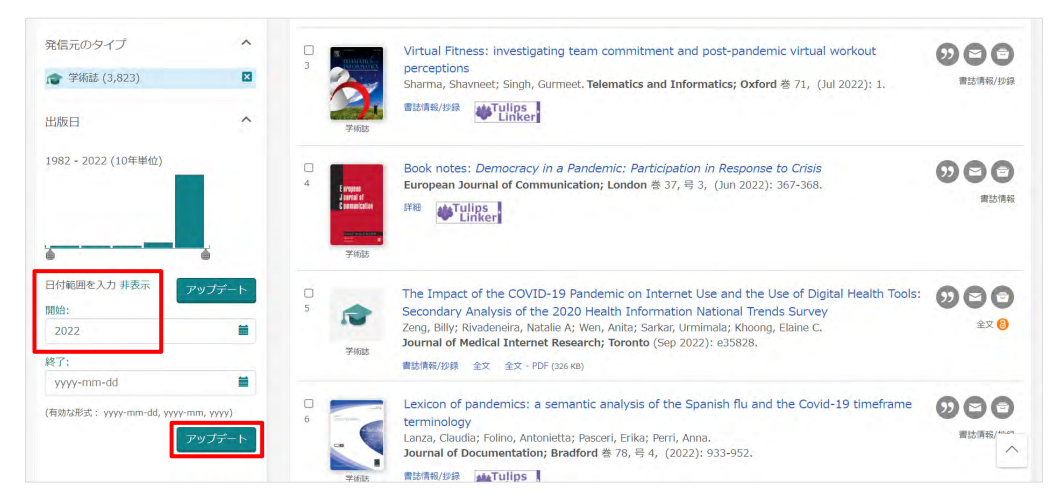
学術雑誌に投稿された論文の内容を査読者(referee)が審査し、当該雑誌に 掲載するか否かを判定する制度.レフェリー制度,審査制ともいう.この制度に よって,投稿論文と著者は専門的承認を受け,一方学術雑誌は質を維持することが できる.査読は、雑誌の編集委員や投稿論文の内容に詳しい専門家に依頼する.審 査を構成に行うために、論文の著者と査読者の両者に互いの氏名を知らせず、投稿 論文を審査し、それに応じた書き直しを求める場合が多い. 査読の結果却下される 件数は、学問分野によって多少異なるが、図書を主要な発表手段として いる人文科学においても、この却下率は高い.

出典:日本図書館情報学会用語辞典編集委員会. 図書館情報学用語辞典, 第4版 ed.: 丸善出版, 2013.



#### フィルターで結果を絞り込み

**絞り込みの手順③**: [出版日] ⇒ [日付範囲を入力] ⇒ [開始:2022] (終了が空欄=直近/今日まで) ⇒ [アップデート] をクリック

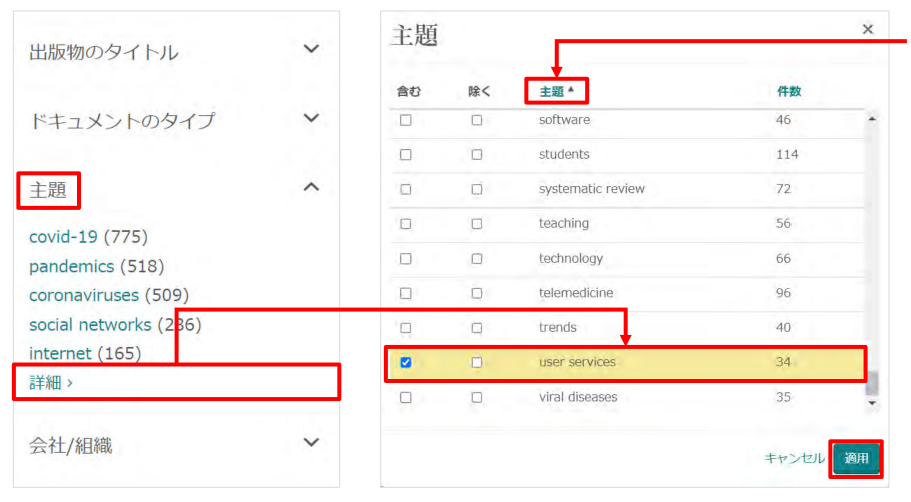




#### フィルターで結果を絞り込み

絞り込みの手順④: [主題] フィルターを展開 ⇒ [詳細 >] をクリック

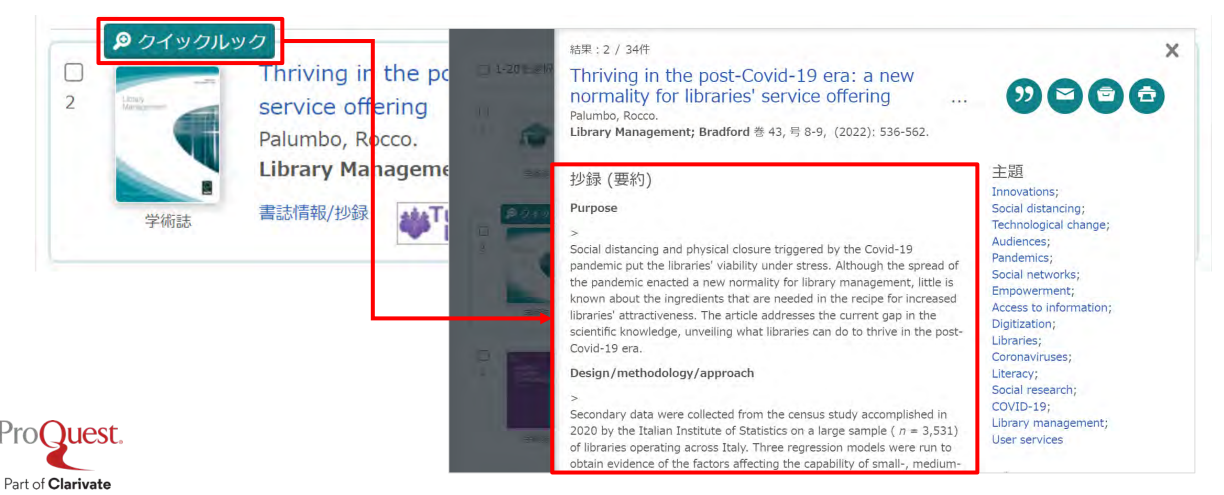
⇒ [User Services] を選択し、 [適用] をクリックします。



[主題]をクリックすると、 [件数]から[主題]の アルファベット順に並べ替 えをすることができます。

#### 文献の抄録(要約)を確認する

- 各記事の左上 [Quick look] ♀グイッグルッグ をクリックして展開します。
- 研究テーマとの関連を効率よく確認することができます。



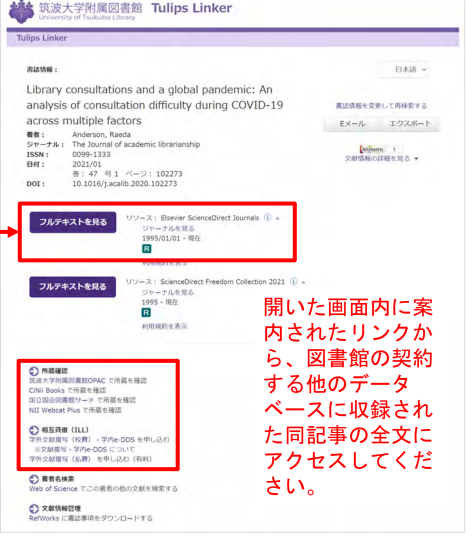
#### 図書館のコレクションに全文がないか確認する

#### 





- リンクリゾルバー機能が購読している他の データベースに記事の全文があれば表示します。
- 電子資料がない場合はOPACで所蔵を確認。
- それでも見つからない場合は、図書館間貸借 (ILL) サービスを利用しましょう。





#### リンクリゾルバーやディスカバリーの基盤となるナレッジベース

ベンダーが提供する共有ナレッジベースを編集することにより作成され た各大学図書館の向けのナレッジベースが、利用者をフルテキストが 不在の場所から、フルテキストが存在する図書館コレクション内の他の 場所につなぎます。

**ProQuest/ExLibris** など、ベンダーが

作成した共有用の 出版社が提供する コンテンツのカタ ログ

共有カタログに各 図書館が追加した

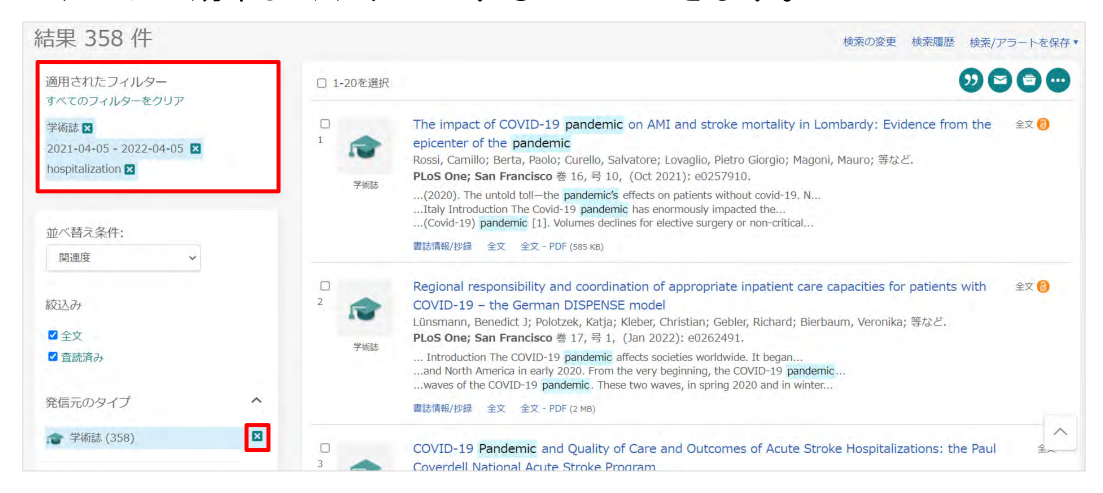
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	大学図書館Aの コレクション	大学図書館Bの コレクション
出版社Aのデータベース		
出版社Bのデータベース		
出版社Cのデータベース		
出版社Dのデータベース	•	
各図書館の紙の資料	大学図書館Aの紙または 物理的資料コレクション	大学図書館Bの紙または 物理的資料コレクション

大学図書館A向けの ナレッジベース

ナレッジベース

#### フィルターで結果を絞り込み

絞り込みの手順⑤:適用した絞込みは ■ をクリックすると容易に外すことができます。= 様々な項目で絞り込みを試して、より関連性の高いコンテンツに効率よくアクセスすることができます。



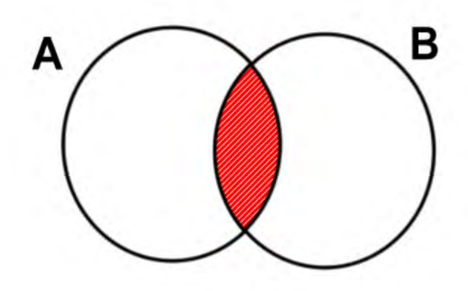
#### ブール論理演算子 #1 - AND検索 & 完全一致(フレーズ)検索

検索例題 3: Information Retrieval (ベーシックインカム) で検索します。

- AND検索と完全一致検索の違いを見てみましょう.
- AND検索: information AND retrieval または information retrieval と続けて2つの単語を検索ボックスに入力します。
- 演算子 AND は大文字で入力します。
- **完全一致検索**: "information retrieval" のように、2つの単語を " で括り、 検索します。

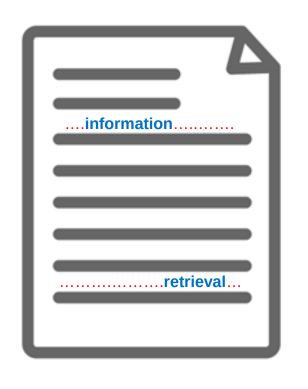
#### AND検索とは?

#### AND検索の検索範囲



Aという単語とBという単語の 両方がコンテンツに含まれて いるものを検索する。

#### AND検索のイメージ

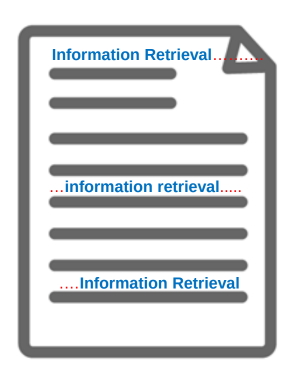


'Information という単語と、'Retrieval' という単語の両方が必ずコンテンツ内の (どこかに) 含まれている。



#### 完全一致検索とは?

#### 完全一致検索のイメージ



Information Retrievalという、
" "で括った複数単語が、
一つの単語として扱われて
検索される。

#### 【完全一致検索の例】

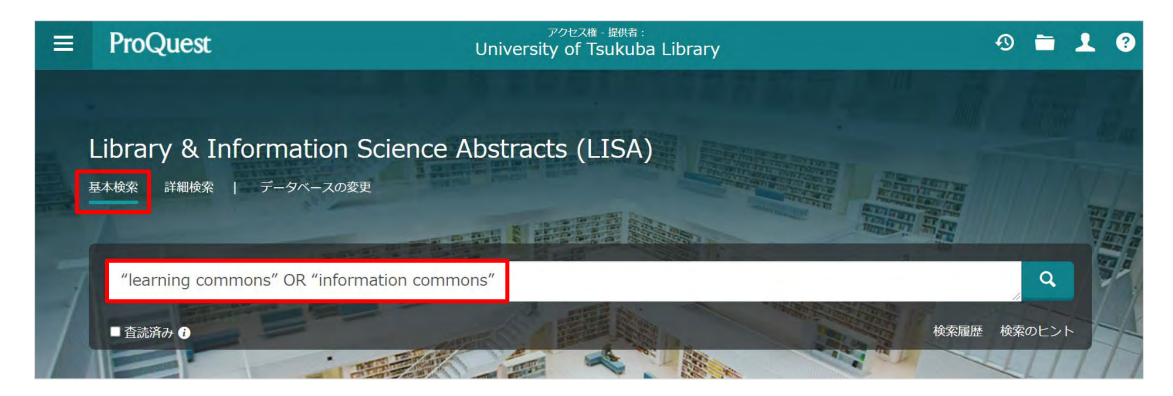
- "discourse analysis"
- "gender equality"
- "internet of things"
- "gravitational wave"
- "to be, or not to be"



#### ブール論理演算子 #2 - OR検索

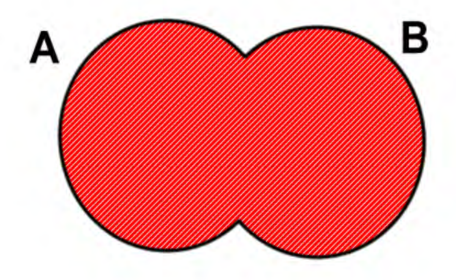
検索例題 4: Learning Commons または Information Commons (ラーニングコモンズ) いずれかの単語を含んだコンテンツを検索

• OR 検索: "learning commons" OR "information commons" のように、2つのキーワードを OR で前後につなぎます。



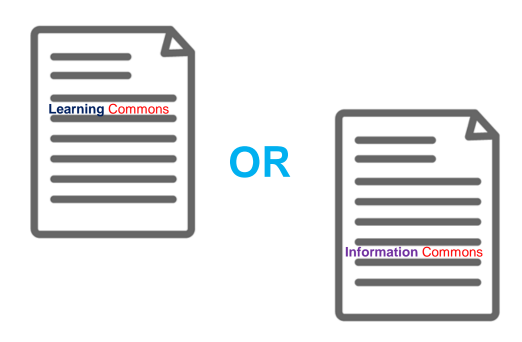
#### OR検索とは?

#### OR検索の検索範囲



Aという単語またはBという単語 の<mark>どちらか</mark>がコンテンツに含まれ ているものを検索する。

#### OR検索のイメージ

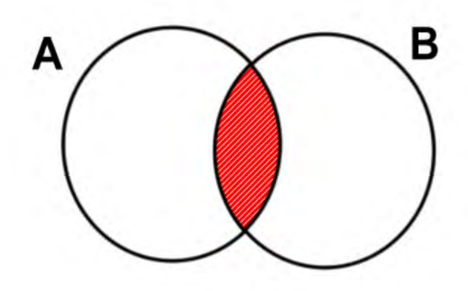


'Learning Commons'または 'Information Commons'という単語がコンテンツに含まれているものであれば、全て結果として表示する。



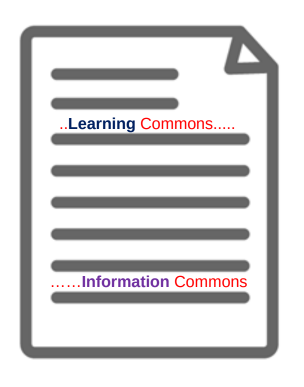
#### AND検索とは?

#### AND検索の検索範囲



Aという単語とBという単語の 両方がコンテンツに含まれて いるものを検索する。

#### AND検索のイメージ



'Learning Commons' という単語と、
'Information Commons' という単語の
両方が必ずコンテンツ内の(どこか
に)含まれている。



#### ブール論理演算子 #2 - NOT検索

検索例題 5: Information Literacy (情報リテラシー) を含むが、 Computer Science (コンピューター科学) は含まない記事を検索

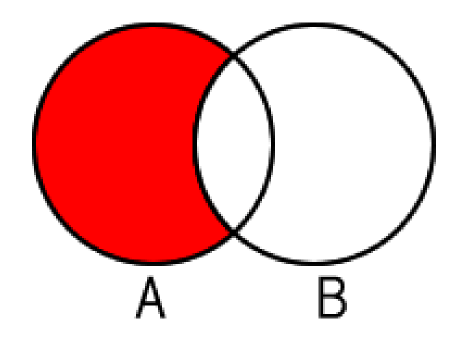
• NOT 検索: "information literacy" NOT "computer science" のように、2つのキーワードを NOT で前後につなぎます。





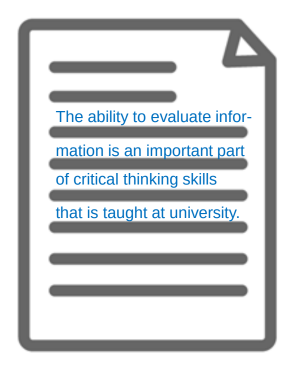
#### NOT検索とは?

#### NOT検索の検索範囲



Aという単語が含まれたコンテンツのなかから、Bという 単語が含まれていないもの を検索する。

#### NOT検索のイメージ



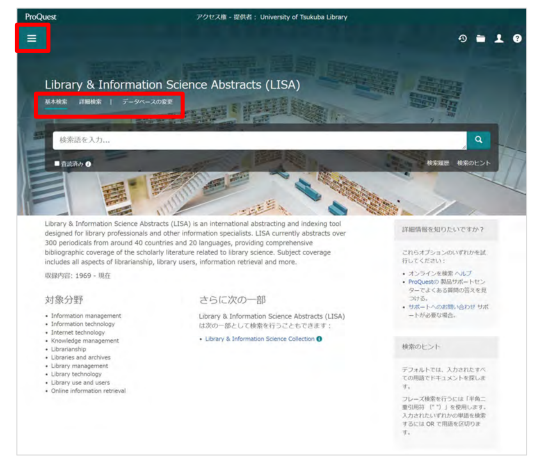
情報リテラシーに関するコンテンツだが、 コンピューター科学 (Computer Science) という単語は本文に全く含まれていない。

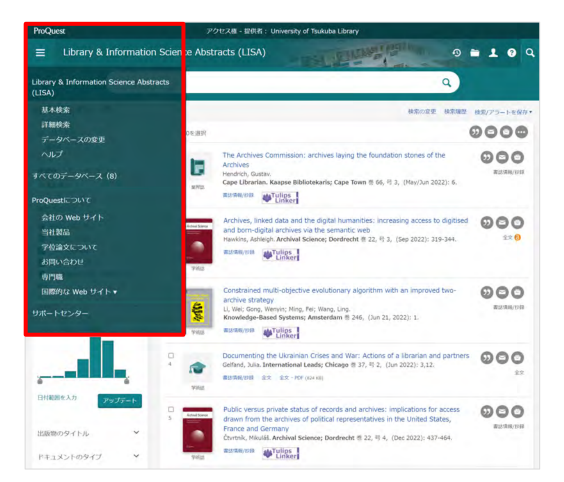


#### 検索画面の変更

#### 用途に合わせて詳細検索や、出版物検索などに画面を切り替え

基本検索画面の検索窓上部のリンク、または各画面左上のメニュー ■ から選択してください。







#### 著者名で検索

検索例題 6: Richard Rubin 教授 が執筆した論文を検索してみましょう。

- [詳細検索]を開く ⇒ 検索ボックスに Rubin, Richard と入力 ⇒ 右側のプルダウンメニューを[著者 - AUTHOR]に変更して検索します。
- 多くの学術データベースでは名前を Surname, First Name の順で入力

Library 8	k Informatio	n Scien	ce Abstracts (l	_ISA)				• • • · · ·
詳細検索	コマンドライン	検索履歴	シソーラス(関連語)	フィールドコード	検索のヒント			
Rubin, Richard					1	中	著者 — AUTHOR	~
							7	著者を調べる
AND	~				//	中	すべてのフィールド	~



# 6. ProQuest Central (ProQuest プラットフォーム) で検索



#### プラットフォームとデータベース

- ProQuestは分野毎や、新聞毎、雑誌毎等で作成されてきた数多くのデータベースを、1つのインターフェース(検索画面)で横断検索ができる便利なプラットフォームです。
- LISA や ABI/INFORM Collections、Health & Medical Collection 等、検索用途にあわせて個別の専門データベースでも検索できるようにデザインされています。
- ProQuest Centralは総合分野データベースなので、プラットフォームで検索します。



个 proquest.com にアクセスした場合に立ち上がる画面です。



#### ProQuest Central (プラットフォーム) から基本検索

検索例題 7: Instagram(インスタグラム)で検索し、 [発信元のタイプ] フィルターから、コンテンツのタイプを確認します。





#### テキスト検索と主題(件名)検索の違い

検索例題 8: Publishing Industry (出版業界) という単語で、 テキスト検索と主題(件名)検索を比較します。

主題検索をするには、 [詳細検索] を展開 ⇒ "publishing industry" と入力
 ⇒ プルダウンメニューを [件名標目 – MAINSUBJECT] に変更して検索

■ ProQuest	アクセス権 - 提供者 : University of Tsukuba Library		0 <b>= 1</b>	?
基本検索 詳細検索 出版物 参照 データベースの変	更			
詳細検索 コマンドライン 検索履歴 ミ	シソーラス(関連語) フィールドコード 検索のヒント			
"publishing industry"	中	件名標目 — MAINSUBJECT	~	
		Ė	上題を調べる	
AND	中	すべてのフィールド	~	
•				



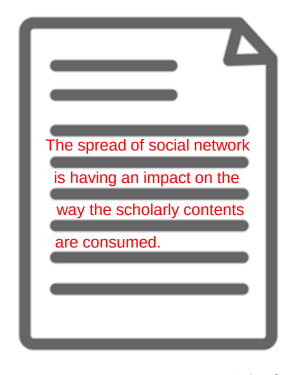
#### テキスト検索と主題(件名)検索の違い

#### テキスト検索



本文 (テキスト) 内に、検索した キーワードの記述が実際にある。 しかし、内容は別のテーマについ て書かれているかもしれない。

#### 主題検索



本文 (テキスト) 内に、検索語の記述 がない場合もある。しかし、本文の内 容は検索語に関連するものであると、 "主題タグ"が付けられている。



#### ProQuestのインデックスについて

• OPACなどの文献情報検索とProQuest など"全文(フルテキスト)データベース"の検索の違い





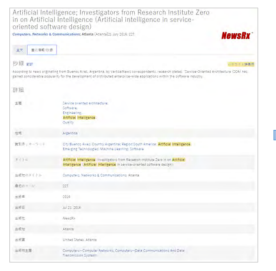
#### OPAC検索(蔵書検索)

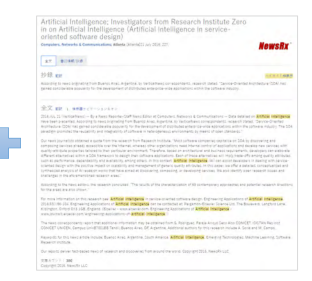
- 書籍や雑誌の書誌情報(文献情報)のみを検索し、本文自体 は検索対象にはなりません。
- CiNii(初期設定)、PubMed、"文献情報データベース (A&I)"と呼ばれるものも同様です。

#### 全文データベース検索



- 書誌情報に加えて、コンテンツの本文も検索対象に 含まれます。
- 電子書籍や、多くの海外コンテンツのデータベース が全文(フルテキスト)データベースです。





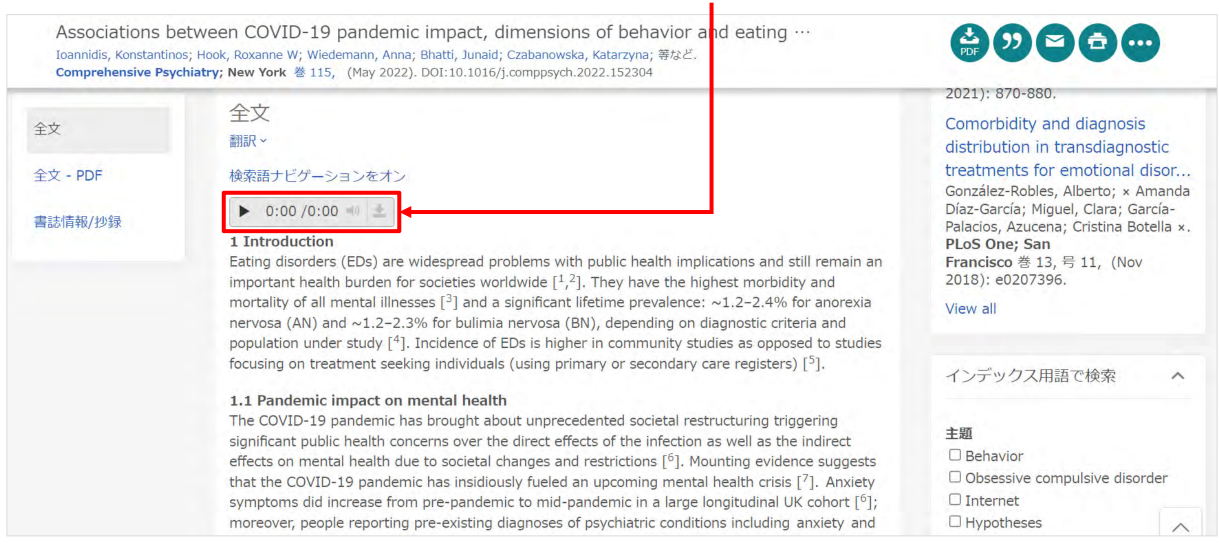
#### テキストの機械翻訳機能

テキスト形式の抄録と全文は英語から日本語への機械翻訳が可能です。



#### テキストの読み上げ(スピーチ)機能

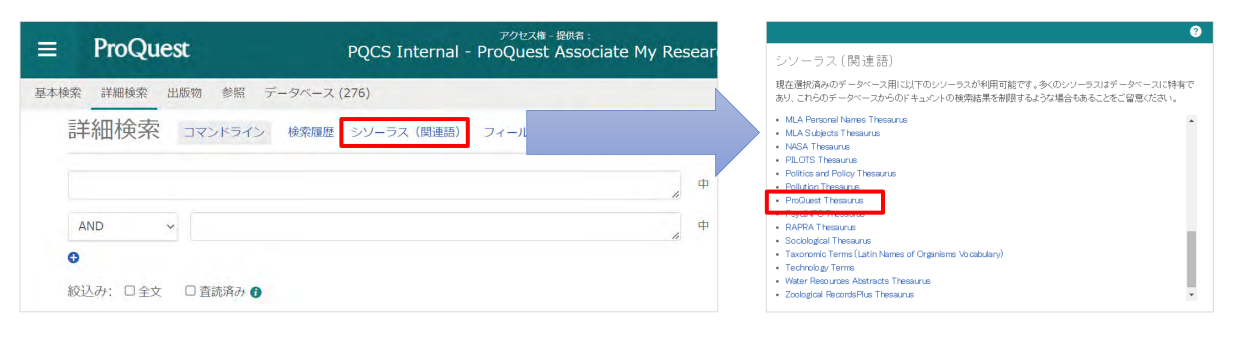
テキスト形式の全文は機械による本文の読み上げが可能です。



#### 主題(件名)の類語・関連語を探す

検索例題 9: Library Science(図書館学)の類語と関連語を検索してみましょう。

- [詳細検索] ⇒ 見出しの右側にある [シソーラス(関連語)] をクリック
- [ProQuest thesaurus (subjects)] を選択して検索します。



※シソーラス(関連語)は ProQuest Platform に搭載される多くのデータベースに存在するため、図書館がご契約されている データベースの数により、表示されるシソーラスの数が異なります。

#### 主題(件名)の類語・関連語を探す

- シソーラスで検索された主題の右隣にあるフォルダをクリックすると、関連語 (類語)が表示されます。
- 関連語とあわせて検索したい場合は、用語の左隣にあるチェックボックスに チェックを入れ、「検索への追加」をクリックします。



#### 主題(件名)の類語・関連語を探す

- 検索された主題をクリックすると、[上位語]と[下位語]が表示されます。 (何れも存在しない場合は表示されません。)
- 下位語も含めて検索したい場合は、両方の用語のチェックボックスにチェックを 入れ、 [検索への追加] をクリック。



#### NEAR & PRE の演算子で近接検索

検索例題 10: Counseling (カウンセリング) と Childではじまる 単語(= Child と Children) が同じパラグラフ内に含まれた記事を検索

- A NEAR/# B ( '#'はAからBまでの文字数を入力)
- 入力方法: counseling NEAR/7 child\*
  - ▶上記の入力により、Childではじまる単語 = Child & Children の前後7ワード以内 に、Counselingという単語が記述された記事を検索します。
  - ▶'NEAR'は大文字で入力してください。
  - ▶'\*'(アスタリスク)を語尾につけると、~ではじまる単語を検索します。



#### Word Count (記事の文字数)を制限して検索

検索例題 11: 過去1ヶ月に出版された新聞記事のなかから、文字数が 100字~200字の短いものを検索してみましょう。次に、3,000字以上 長いものを検索してみましょう。

WC(100-200)

✓ 追加の絞り込み用語 - 日付: 過去の30日; リソースタイプ: 新聞

- すべてのフィールド: WC(100-200) または WC(>=3000)
  - ▶'WC': Word Count (ワードカウント=文字数) フィールド
  - ▶ () は半角で入力してください。
- 出版日:過去の30日
- リソースタイプ:新聞





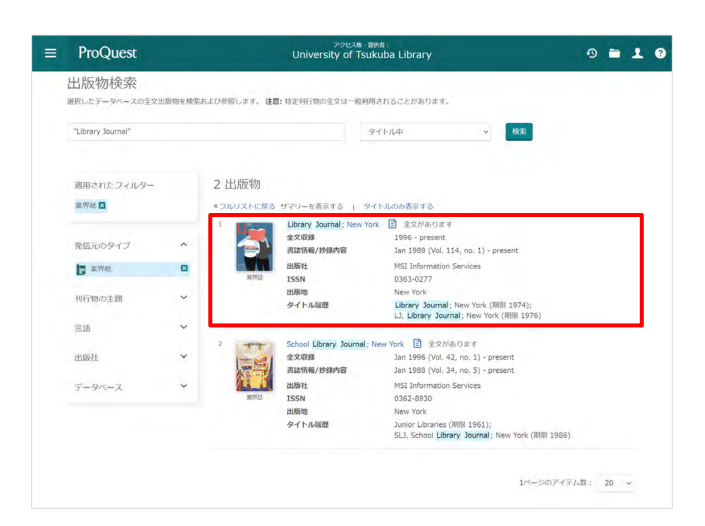
Q

Q

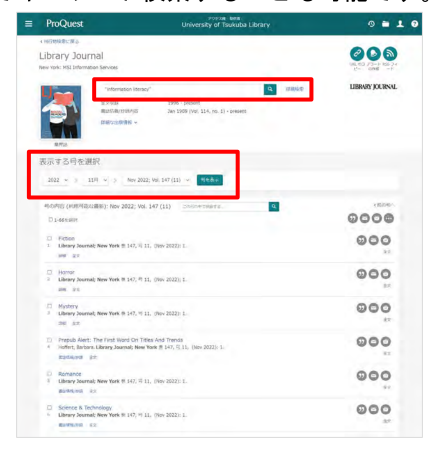
#### 特定の出版物にアクセスする

検索例題 12: Library Journal 誌(分類:業界紙)の最新号を検索

タブ [出版物] をクリックし、タイトル名で検索をしてください。



特定の号にアクセスしたり、タイトル内 でキーワード検索することも可能です。



#### 特定の出版物内で検索する

検索例題 13: The New England Journal of Medicine 誌による記事のなかから、タイトルにCancer(癌)の記述があるものを検索

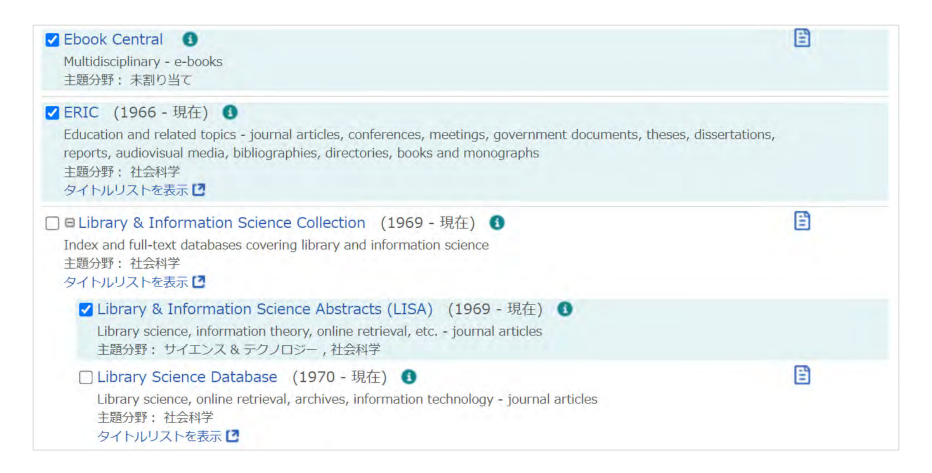


- ① [出版物] ⇒ The New England Journal of Medicine で検索します。
- ② [この出版物内を検索] ⇒ [詳細検索] をクリックします。

- ③ すべてのフィールド: pubid(40644)
- ④ 記事タイトル: cancer

#### プラットフォームで特定のデータベースを複数選んで検索

- ・メニュー ⇒ [データベースの変更] ⇒ 複数のデータベースを 左側のボックスから選択 ⇒ 「選択済みデータベースを使用]
  - ▶下の例は Ebook Central、ERIC、LISAを選択した場合



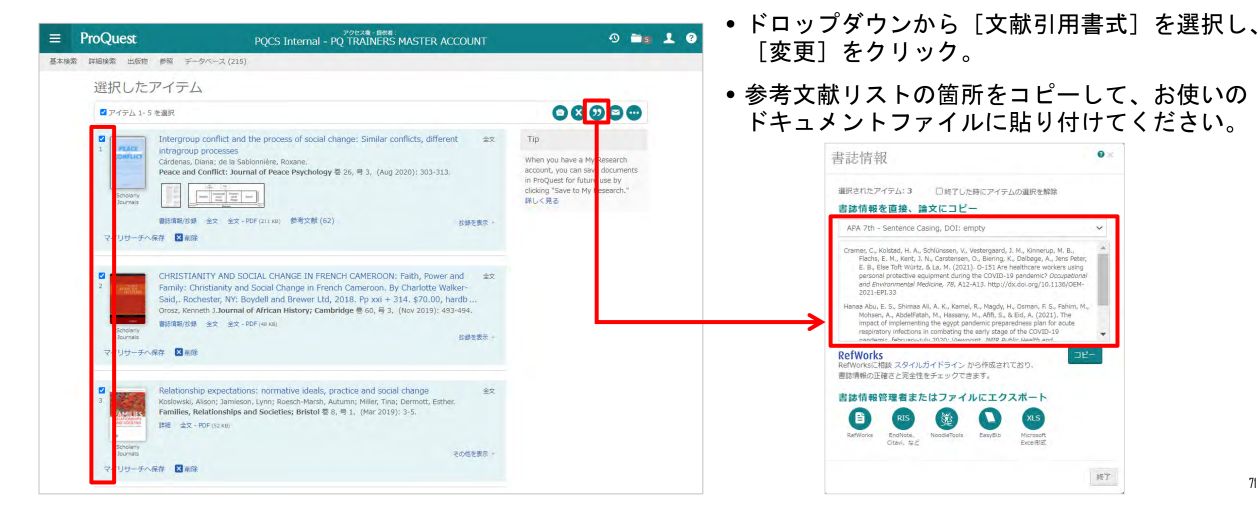


### 7. 参考文献リストの作成と RefWorksへの書き出し



#### 参考文献リストを作成する

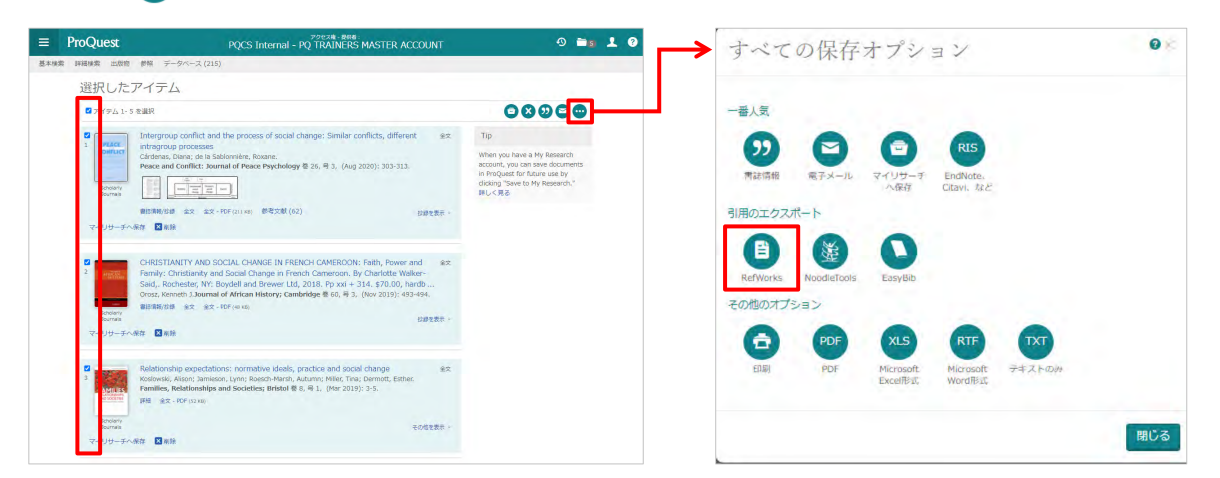
検索した記事の参考文献リストを作成することができます。



#### RefWorksに文献情報を書き出す

RefWorksなど、文献管理ツールへも書き出しが可能です。

- 記事の左側のボックスにチェックを入れる ⇒ [すべての保存オプション]



#### RefWorksに文献情報を書き出す – バージョン選択

- 1. RefWorks へのデータの取り込みを行う際に表示される [エクスポートの 続行 RefWorks?] の画面では、 [はい、RefWorksの最新バージョンに エクスポートします] をクリックしてください。
- 2. 画面下にチェックを入れると、同じブラウザでは次回以降、このメッセージ を非表示にすることができます。





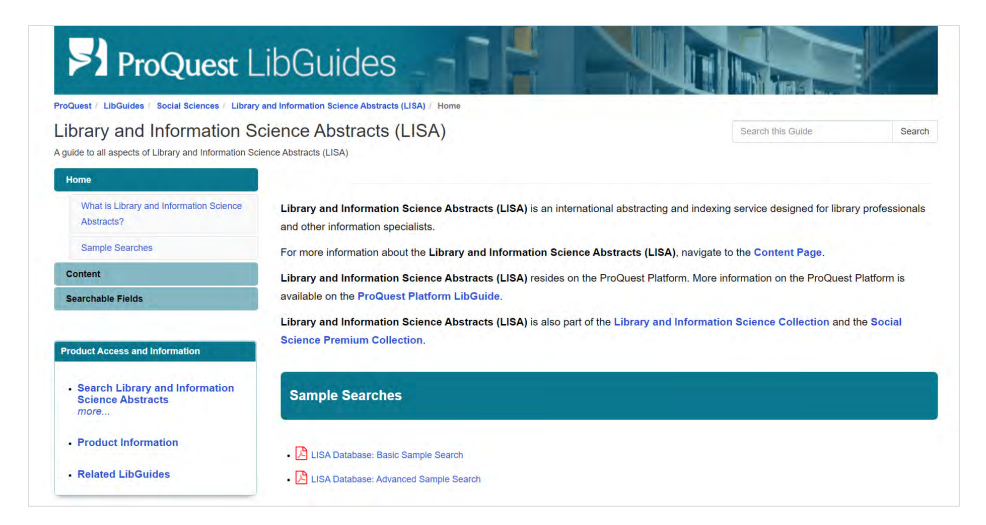
#### 8. 追加情報とお問い合わせ先



#### LISAについての追加情報

#### 検索のヒントや製品に関する資料(英語)を掲載しています。

https://proquest.libguides.com/lisa

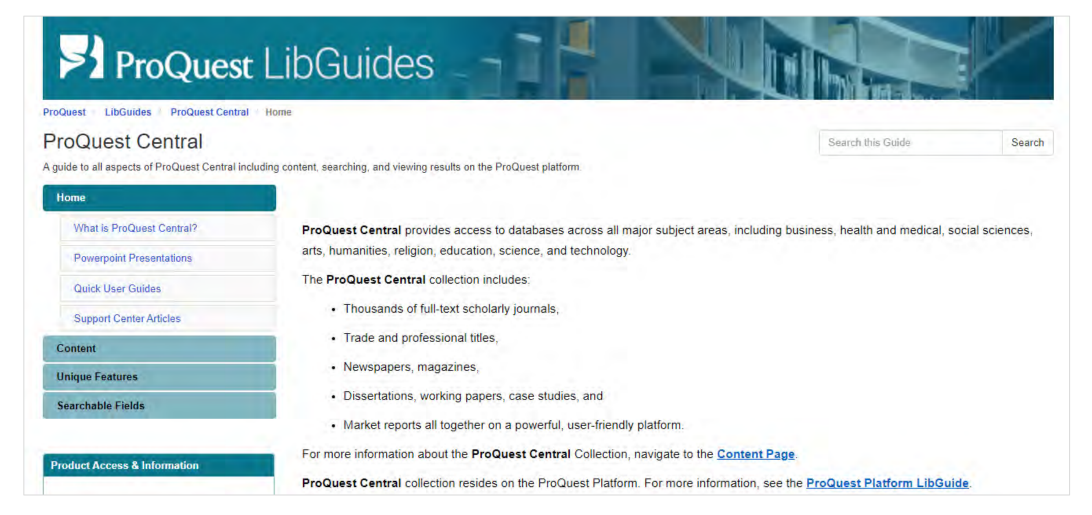




#### ProQuest Central についての追加情報

#### 検索のヒントや製品に関する資料(英語)を掲載しています。

https://proquest.libguides.com/pqc





#### お問い合わせ先

ProQuest 画面右上の ② ⇒ [サポートセンター] にお送りください。





#### 講師のおすすめ

- "Ex Libris The New York Public Library" / 『ニューヨーク公共図書館 エクス・リブリス』 社会のおける図書館の役割がとてもよく分かる映画です。
- 筑波大学図書館情報学書館の視聴覚室にて視聴&借入が可能できます!
- Amazon Prime にて(会員は)無料で視聴可能または400円でレンタルストリーム







## Thank You

ProQuest.

Part of **Clarivate**