



京都府立医科大学様向け

ProQuest Health & Medical Collection 講習会

2018年11月21日

# 本日のセッションの内容

1. ProQuest Health & Medical Collection とは
2. PubMed と ProQuest の使い分け
3. 効率よく文献・論文を探す
  - 基本検索と絞り込み機能
  - 詳細検索機能
  - シソーラス機能
  - 特定の出版物の各号(Vol.～)にアクセスする
  - 特定の分野(科目)のジャーナルを探す
4. 文献の参考文献リストを作成する
5. 気に入った文献や検索式を保存する
6. LibGuides & YouTube Videos
7. お問い合わせ先

# 1. Health & Medical Collection とは

- ProQuest Health & Medical Collectionは、保健医療分野における、業界最大規模の包括的な学術専門データベースです。
- 世界中の研究機関、病院、医学専門学校にて使用されており、研究活動から学習、授業での指導まで、様々な場面でご活用いただくことができるツールです。
- MEDLINEに収録された82,000件を超える臨床試験記録に、業界における主要タイトルの全文記事が加わることで、研究活動を強力に支援します。
- リンクリゾルバーの機能により、全文が無いコンテンツでも、京都府立医科大学様に全文の収録があるかどうか、容易に確認をすることが可能です。⇒  をクリックして確認します。

# 1. Health & Medical Collection とは

- 27,000件以上の根拠に基づく医学資料(Evidence-based Articles)を収録
- 出版社500社以上、36,000タイトルを全文で収録
- 他のデータベースでは入手ができない学位論文(全文)や、“The New England Journal of Medicine”や BMJによる各種タイトルなど、アグリゲーター系データベースではProQuestが独占収録のコンテンツ

# 1. Health & Medical Collection とは

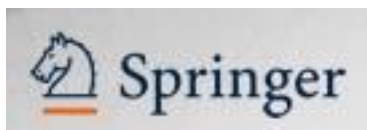
- 3,600誌以上のジャーナルをフルテキストで収録し、医学及び薬学における幅広い分野を網羅しています。

- 皮膚科学
- 薬物乱用およびアルコール依存症
- 老人学
- 婦人科学
- 免疫学
- 労働衛生学
- 医学
- 看護学
- 小児科学
- 薬物及び薬理学
- 健康法および衛生学
- 精神医学
- 公衆衛生
- 放射線学
- 外科など臨床研究
- 消費者 / 保険経営管理



# 1. Health & Medical Collection とは

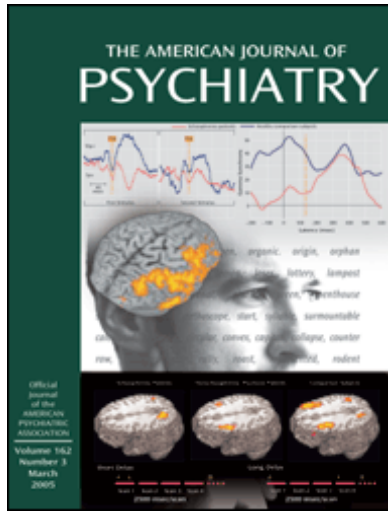
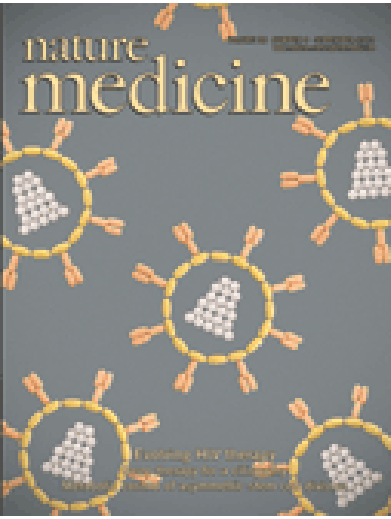
- 医学及び薬学における著名な学術出版社によるタイトルを多数を収録しています。



## 1. Health & Medical Collection とは

ProQuest®

- 収録されている主要雑誌の一部は、アグリゲーター系データベースでは、ProQuestが独占収録しています。



## 2. PubMed と ProQuest の使い分け

### PubMed

- ProQuestよりも最新の情報が収録されている。ただし、抄録・書誌情報のみ収録
- ProQuest内のMEDLINEには収録のない、ライフサイエンスのジャーナルや、医学分野の電子書籍に関する情報なども収録されている。
- 英語ではオンライン・セミナーなどが頻繁に開催され、医学分野のコミュニティーとしての役割も果たしている。
- 全文記事の有無は LinkOut または Link Resolver の機能を利用するまでわからない。

### ProQuest

#### (Health & Medical Collection)

- 新聞や業界紙など、PubMed にはないコンテンツも収録
- インターフェースを日本語で利用できる。
- はじめから全文のあるコンテンツのみを検索することができる。
- 全文のある記事は本文が索引化されており、検索対象になる(PubMedは抄録・書誌情報を対象に検索する)。
- 近接検索(Proximity Search)機能
- 機械翻訳機能

## 2. PubMed と ProQuest の使い分け

### ■ 基本検索

- レコード画面右上に全文にアクセス可能な LinkOut または Link Resolver (  ) のアイコンが表示されます。
- LinkOut = 全文あり | Link Resolver = 開くまで全文の有無はわからない**



NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Advanced Search Help

Format: Abstract

N Engl J Med. 2018 Aug 2;379(5):428-439. doi: 10.1056/NEJMoa1803760.

**A Copeptin-Based Approach in the Diagnosis of Diabetes Insipidus.**

Fenske W<sup>1</sup>, Refardt J<sup>1</sup>, Chifu I<sup>1</sup>, Schnyder I<sup>1</sup>, Winzeler B<sup>1</sup>, Drummond J<sup>1</sup>, Ribeiro-Oliveira A Jr<sup>1</sup>, Drescher T<sup>1</sup>, Bilz S<sup>1</sup>, Vogt DR<sup>1</sup>, Malzahn U<sup>1</sup>, Kroiss M<sup>1</sup>, Christ E<sup>1</sup>, Henzen C<sup>1</sup>, Fischli S<sup>1</sup>, Tonjes A<sup>1</sup>, Mueller B<sup>1</sup>, Schopohl J<sup>1</sup>, Flitsch J<sup>1</sup>, Brabant G<sup>1</sup>, Fassnacht M<sup>1</sup>, Christ-Crain M<sup>1</sup>.

Author information

**Abstract**

**BACKGROUND:** The indirect water-deprivation test is the current reference standard for the diagnosis of diabetes insipidus. However, it is technically cumbersome to administer, and the results are often inaccurate. The current study compared the indirect water-deprivation test with direct detection of plasma copeptin, a precursor-derived surrogate of arginine vasopressin.

**METHODS:** From 2013 to 2017, we recruited 156 patients with hypotonic polyuria at 11 medical centers to undergo both water-deprivation and hypertonic saline infusion tests. In the latter test, plasma copeptin was measured when the plasma sodium level had increased to at least 150 mmol per liter after infusion of hypertonic saline. The primary outcome was the overall diagnostic accuracy of each test as compared with the final reference diagnosis, which was determined on the basis of medical history, test results, and treatment response, with copeptin levels masked.

**RESULTS:** A total of 144 patients underwent both tests. The final diagnosis was primary polydipsia in 82 patients (57%), central diabetes insipidus in 59 (41%), and nephrogenic diabetes insipidus in 3 (2%). Overall, among the 141 patients included in the analysis, the indirect water-deprivation test determined the correct diagnosis in 108 patients (diagnostic accuracy, 76.6%; 95% confidence interval [CI], 69.0–84.2).

**Send to**

Full text links NEJM FULL TEXT Find Full Text

Save items Add to Favorites

Similar articles

Diagnostic Accuracy of Copeptin in the Differential Diag [J Clin Endocrinol Metab. 2015]

Copeptin in the differential diagnosis of the polydipsia-poly [J Clin Endocrinol Metab. 2011]

Rapid differential diagnosis of diabetes insipidus in a 7-month-old ii [Arch Pediatr. 2018]

Review Copeptin as a biomarker and a diagnostic tool [Best Pract Res Clin Endocrinol...]

Review Copeptin in the diagnosis of

## 2. PubMed と ProQuest の使い分け

### ■ PubMed と ProQuest 等 “全文(フルテキスト)データベース”との検索の違い

書誌情報(文献情報)のみ検索対象

J Clin Pathol. 2011 Nov;64(11):947-52. doi: 10.1136/jclinpath-2011-200169. Epub 2011 Jul 1.

**Comparison of clinical outcome of patients with non-small-cell lung cancer harbouring epidermal growth factor receptor exon 19 or exon 21 mutations.**

Won YW<sup>1</sup>, Han JY<sup>1</sup>, Lee GK<sup>1</sup>, Park SY<sup>1</sup>, Lim KY<sup>1</sup>, Yoon KA<sup>1</sup>, Yun T<sup>1</sup>, Kim HT<sup>1</sup>, Lee JS<sup>1</sup>

© Author information

**Abstract**

**AIM:** Deletion of exon 19 of the epidermal growth factor receptor (EGFR) and mutation of exon 21 are the most common EGFR mutations and predict higher response to EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKI). Accumulating data show clinical differences in both response and survival between these two EGFR mutations. This study investigated the clinical impact of EGFR exon 19 deletion and L858R mutation by retrospectively analysing the clinical outcome of patients with advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) treated with EGFR TKI.

**METHODS:** Patients harbouring EGFR exon 19 deletion or L858R mutations and who had received gefitinib or erlotinib treatment were identified. The response rate (RR), progression-free survival (PFS) and overall survival (OS) were determined for the two groups. EGFR mutation was determined by PCR-based direct sequencing.

**RESULTS:** The study identified 87 patients harbouring EGFR exon 19 deletion (n=61) or L858R mutation (n=26) who were treated with either gefitinib (n=83) or erlotinib (n=4). Patients with exon 19 deletion had significantly longer PFS, compared with patients with L858R mutation (9.3 vs 6.9 months, p<0.02). In a multivariate Cox regression model, EGFR exon 19 deletion was independently predictive of longer PFS (p=0.02). However, no significant differences in RR (64% vs 62%, p=0.83) and OS (17.7 vs 20.5 months, p=0.65) were observed between these two mutations.

**CONCLUSIONS:** While no significant difference in OS was observed between EGFR exon 19 deletion and L858R mutation, EGFR exon 19 deletion was predictive of longer PFS following EGFR TKI treatment in patients with advanced NSCLC.

PMID: 21725039 DOI: 10.1136/jclinpath-2011-200169

[Indexed for MEDLINE]



### PubMed検索

- 文献の書誌情報(抄録+文献情報)のみを検索し、本文自体は検索対象外
- OPACやCiNii、ERIC等、“文献情報データベース”と呼ばれるものも同様です。

Comparison of clinical outcome of patients with non-small-cell lung cancer harbouring epidermal growth factor receptor exon 19 or exon 21 mutations

Won Young-Woong, Han Jih-Youn, Lee Geon-Kooi, Park Seog-Yun, Lim Kun-Young, Yoon Kyung-Ah, Yun Taek, Kim Heung-Tae, Lee Joon-Gi

Journal of Clinical Pathology, London 64: 947-952 (Nov 2011) 947 DOI:10.1136/jclinpath-2011-200169

全文 PDF 告白情報/目次 参考文献

検索 研究

**Aims**

Deletion of exon 19 of the epidermal growth factor receptor (EGFR) and mutation of exon 21 are the most common EGFR mutations and predict higher response to EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKI). Accumulating data show clinical differences in both response and survival between these two EGFR mutations. This study investigated the clinical impact of EGFR exon 19 deletion and L858R mutation by retrospectively analysing the clinical outcome of patients with advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) treated with EGFR TKI.

**Methods**

詳解 詳細

主題

Mutation;  
Kinase;  
Receptor;  
Phosphorylation;  
Drug resistance;  
Chemotherapy;  
Cancer therapy;  
Desmethylbenzyl-alkyl-DNA;  
DNA;  
Histology;  
Lung cancer;  
Epidermal growth factor

用語集 / タイプ

Molecular genetics; Lung cancer (oncology); Lung cancer (respiratory medicine); Cancer (cancer genetics); cancer research; colorectal cancer; cytogenetics; epidermal growth factor receptor; erlotinib; gefitinib; gall bladder; histology; molecular biology; molecular pathology; mutation; non-small-cell lung cancer; oncogenes; oncology; oncogenesis

タイトル

Comparison of clinical outcome of patients with non-small-cell lung cancer harbouring epidermal growth factor receptor exon 19 or exon 21 mutations

著者

Won Young-Woong, Han Jih-Youn, Lee Geon-Kooi, Park Seog-Yun, Lim Kun-Young, Yoon Kyung-Ah, Yun Taek, Kim Heung-Tae, Lee Joon-Gi



Comparison of clinical outcome of patients with non-small-cell lung cancer harbouring epidermal growth factor receptor exon 19 or exon 21 mutations

Won Young-Woong, Han Jih-Youn, Lee Geon-Kooi, Park Seog-Yun, Lim Kun-Young, Yoon Kyung-Ah, Yun Taek, Kim Heung-Tae, Lee Joon-Gi

Journal of Clinical Pathology, London 64: 947-952 (Nov 2011) 947 DOI:10.1136/jclinpath-2011-200169

全文 PDF 告白情報/目次 参考文献

抄録 研究

**Aims**

Deletion of exon 19 of the epidermal growth factor receptor (EGFR) and mutation of exon 21 are the most common EGFR mutations and predict higher response to EGFR tyrosine kinase inhibitors (TKI). Accumulating data show clinical differences in both response and survival between these two EGFR mutations. This study investigated the clinical impact of EGFR exon 19 deletion and L858R mutation by retrospectively analysing the clinical outcome of patients with advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) treated with EGFR TKI.

**Methods**

詳解 詳細

主題

Mutation;  
Kinase;  
Receptor;  
Phosphorylation;  
Drug resistance;  
Chemotherapy;  
Cancer therapy;  
Desmethylbenzyl-alkyl-DNA;  
DNA;  
Histology;  
Lung cancer;  
Epidermal growth factor

用語集 / タイプ

Molecular genetics; Lung cancer (oncology); Lung cancer (respiratory medicine); Cancer (cancer genetics); cancer research; colorectal cancer; cytogenetics; epidermal growth factor receptor; erlotinib; gefitinib; gall bladder; histology; molecular biology; molecular pathology; mutation; non-small-cell lung cancer; oncogenes; oncology; oncogenesis

タイトル

Comparison of clinical outcome of patients with non-small-cell lung cancer harbouring epidermal growth factor receptor exon 19 or exon 21 mutations

著者

Won Young-Woong, Han Jih-Youn, Lee Geon-Kooi, Park Seog-Yun, Lim Kun-Young, Yoon Kyung-Ah, Yun Taek, Kim Heung-Tae, Lee Joon-Gi

### 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。
- 多くの海外データベースが全文(フルテキスト)データベースです。

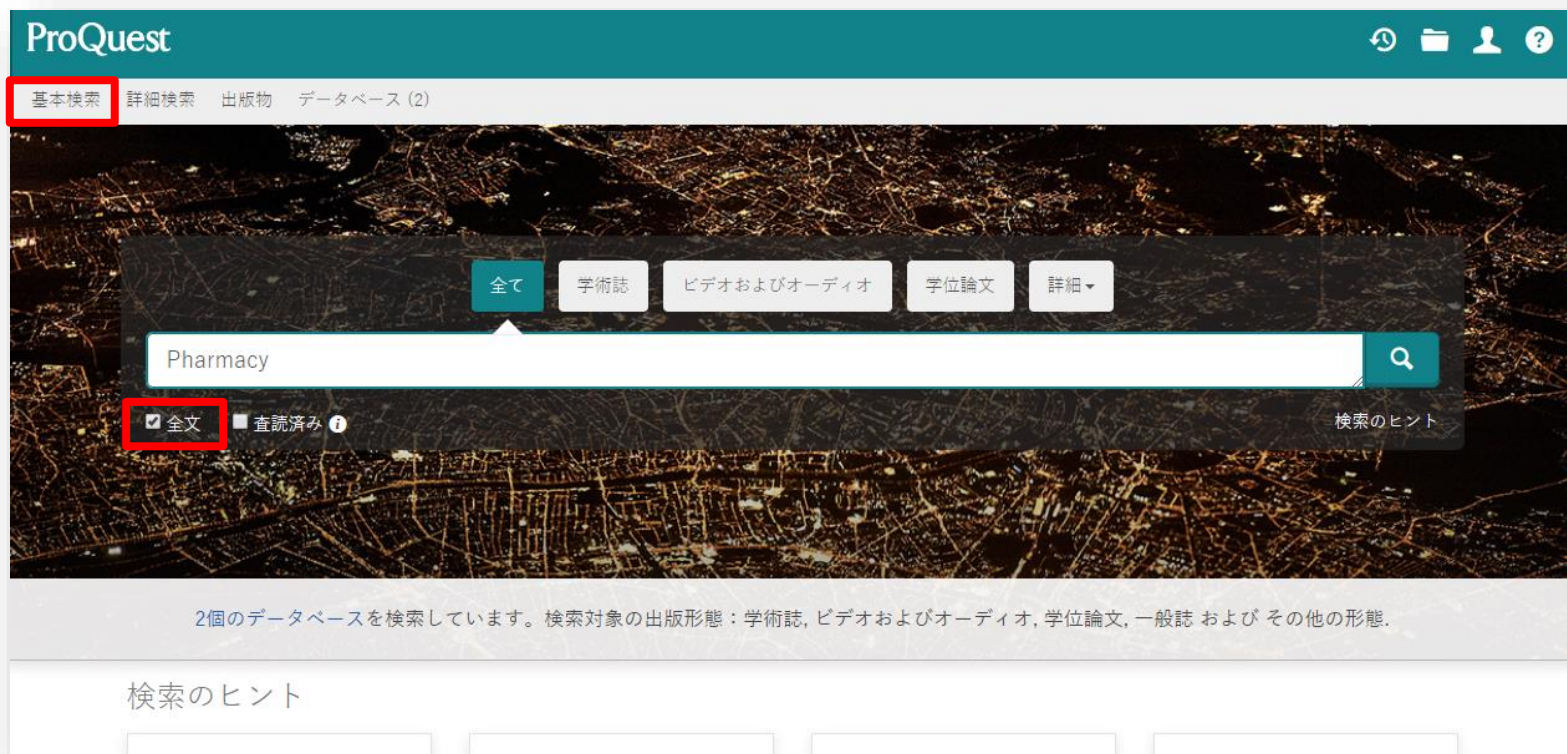
書誌情報(文献情報)

文献本文

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ ログイン時の画面(基本検索)

- [search.proquest.com](https://search.proquest.com) で開きます。
- 検索窓にキーワードを入れて基本検索を行います。
- [全文]にチェックを入れると、はじめから全文のあるコンテンツのみを検索することができます。



### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 例 1：糖尿病(Diabetes)で基本検索をしてから、絞り込み機能を使います。
- 過去1年間に The New England Journal of Medicine から出版された全文のある、査読済みの学術誌記事のなかから、主題が代謝(Metabolism)のものを表示してみましょう。

The screenshot shows the ProQuest search interface. The search term 'Diabetes' is entered in the search bar. The search results count is 1,750,037. A sidebar on the left, highlighted with a red box, contains filtering options: '結果を絞り込む' (Refine results), '全文を含む' (Include full text), '査読済み' (Peer-reviewed), 'Quick filters (BETA)', 'Scholarly sources', 'Market research', 'Recent news & magazines', and 'Historical sources'. The main results list shows two items:

- Assessment of diabetes acceptance can help identify patients with ineffective diabetes self-care and poor diabetes control**  
Schmitt, A; Reimer, A; Kulzer, B; Haak, T; Gahr, A; 等など. *Diabetic Medicine*; London Vol. 31, Iss. 11, (Nov 2014): 1446-51.  
...diabetes acceptance and relevant diabetes outcomes. Methods A total of  
書誌情報/抄録 プレビュー ▾
- Position Statements**  
Anonymous. *Diabetes Care, suppl. SUPPLEMENT 1: Clinical Practice Recommendations 2010*; Alexandria Vol. 33, (Jan 2010): S100.  
...on scientific or medical issues related to diabetes. They may be authored or  
...*Diabetes Care* 32:187-192, 2009 Nutrition *Diabetes Care* 31 (Suppl).  
書誌情報/抄録 全文 全文 - PDF (65 KB) プレビュー ▾

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ①：[絞込み]から、[全文を含む]をクリックします。

The screenshot shows the ProQuest search interface with the query "Diabetes". The search results page displays 1,935,318 items. On the left, there are filters for "並べ替え条件" (Sort by), "絞込み" (Refine), "発信元のタイプ" (Source Type), and "出版日" (Publication Date). In the "絞込み" section, the "全文" (Full Text) checkbox is selected and highlighted with a red rectangle. The main content area shows three search results, each with a thumbnail, title, abstract, and a "Find Full Text" button.

**Search Results for "Diabetes"**

結果 1,935,318 件 | Find ebooks for your search | 検索の変更 | 検索履歴 | 検索/アラートを保存 ▾

並べ替え条件  
絞込み  
全文 (selected)

1 [Casuistical contributions to the effect of sulfonylurea in various special forms of diabetes mellitus: steroid diabetes, diabetes with hemochromatosis, renal diabetes & diabetes with a high insulin resistance].

2 [New discoveries about the cause of diabetes. Type 2 diabetes mellitus changed to "obesity-dependent diabetes mellitus"].

3 [Transition of renal diabetes into diabetes mellitus; study of 60 cases of renal diabetes].

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ②：[発信元のタイプ]から、[学術誌]を選択し、学術誌記事だけを表示します。その後、[査読済み]も選択します。  
\*実行する前に、[その他のオプション...] をクリックして、他にどんな発信元のタイプ(Resource Type)があるのか、見てみましょう。

The screenshot shows the ProQuest search results page for a query with 1,111,778 results. The 'Refine Results' sidebar on the left includes filters for 'And/Replace Conditions' (Search term), 'Refined by' (Full Text, Checked; Peer-reviewed, Unchecked), 'Resource Type' (Academic Journal, Checked; Other Options...), and 'Publication Date' (Last 12 months). A blue box highlights the 'Resource Type' dropdown, which is expanded to show a list of options:

含む	除く	発信元のタイプ	件数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	新聞	1,326,077
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	歴史新聞	848,948
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wire Feeds(電信記事)	314,224
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	学術誌	108,517
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	一般誌	105,960
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	学位論文	85,222
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	業界紙	43,156
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	レポート	38,451
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	他の情報源	20,345

A blue arrow points from the 'Resource Type' dropdown in the sidebar to the expanded list in the modal window. The main search results list shows two items related to diabetes research, with a 'Find Full Text' link for each.

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ③：[絞込み]から、[査読済み]をクリックします。

結果 558,590 件 Find ebooks for your search 検索の変更 検索履歴 検索/アラートを保存▼

適用されたフィルター  
すべてのフィルターをクリア 学術誌

並べ替え条件 閲度

**絞込み**  全文  **査読済み** 査読済み

発信元のタイプ 学術誌

出版日 過去 12か月 過去 5 年 Last 10 Years Custom Date Range

1-20を選択 0 選択したアイテム

”書誌情報 電子メール 印刷 保存

1  Psychological adjustment to diabetes mellitus: highlighting self-integration and self-regulation Gois, Carlos J; Ferro, Ana C; Santos, Ana L; Sousa, Filomena P; Ouakinin, Silvia R; 等など. *Acta Diabetologica, suppl. Supplement; Heidelberg* 卷 49, (Dec 2012): S33-40.  
...diabetes mellitus: highlighting self-integration and self-regulation ...  
... Abstract Psychological adjustment to any chronic disease, such as diabetes...  
...positive and negative new identities may contribute to adaptation to diabetes....

書誌情報/抄録 全文 - PDF (492 KB)  Find Full Text 京都府立医科大学 被引用文献 (8) 参考文献 (30) プレビュー ▾

2  Diabetes Care for Emerging Adults: Recommendations for Transition From Pediatric to Adult Diabetes Care Systems: A position statement of the American Diabetes Association, with representation by the American College of Osteopathic Family Physicians, the American... Peters, Anne, MD, CDE; Laffel, Lori, MD, MPH; American Diabetes Association Transitions Working Group. *Diabetes Care; Alexandria* 卷 34, 号 11, (Nov 2011): 2477-85.  
...and adolescence, there is a gradual shift from diabetes care...  
...diabetes self-care and interactions with the health care system but when they...  
...transitions and the developmental issues of this age-group, gaps in diabetes....

書誌情報/抄録 全文 全文 - PDF (1 MB)  Find Full Text 京都府立医科大学 被引用文献 (96) 参考文献 (77) プレビュー ▾

3  What's distressing about having type 1 diabetes? A qualitative study of young adults' perspectives Balfe, Myles; Doyle, Frank; Smith, Diarmuid; Sreenan, Seamus; Brugha, Ruairi; 等など. *BMC Endocrine Disorders; London* 卷 13, (2013): 25.  
... Background Diabetes is associated with...  
...depression are common in individuals with diabetes, both with Type 1 and Type 2...

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ④ : [出版日]から、[過去12か月]をクリック。
- [Custom Date Range]から特定の日付・期間を指定することも可能

The screenshot shows the ProQuest search interface with the following details:

- Top Bar:** 結果 541,236 件 (Results 541,236) | Find ebooks for your search | 検索の変更 | 検索履歴 | 検索/アラートを保存
- Left Sidebar (Applied Filters):**
  - すべてのフィルターをクリア
  - 学術誌
  - 並べ替え条件: 関連度
  - 絞込み:  全文,  読み済み
  - 発信元のタイプ:  学術誌
  - 出版日: 過去 12 か月 (highlighted with a red box)
  - 主題: Last 10 Years, Custom Date Range
- Search Results:**
  - Result 1:** Psychological adjustment to diabetes mellitus: highlighting self-integration and self-regulation  
著者: Gois, Carlos J; Ferro, Ana C; Santos, Ana L; Sousa, Filomena P; Ouakinin, Silvia R; 等など.  
雑誌: Acta Diabetologica, suppl. Supplement; Heidelberg 卷 49, (Dec 2012): S33-40.  
内容: ...diabetes mellitus: highlighting self-integration and self-regulation ...  
... Abstract Psychological adjustment to any chronic disease, such as diabetes...  
...positive and negative new identities may contribute to adaptation to diabetes....
  - Result 2:** Diabetes Care for Emerging Adults: Recommendations for Transition From Pediatric to Adult Diabetes Care Systems: A position statement of the American Diabetes Association, with representation by the American College of Osteopathic Family Physicians, the American...  
著者: Peters, Anne, MD, CDE; Laffel, Lori, MD, MPH; American Diabetes Association Transitions Working Group; Diabetes Care; Alexandria 卷 34, 号 11, (Nov 2011): 2477-85.  
内容: ...and adolescence, there is a gradual shift from diabetes care...  
...diabetes self-care and interactions with the health care system but when they...  
...transitions and the developmental issues of this age-group, gaps in diabetes...
  - Result 3:** What's distressing about having type 1 diabetes? A qualitative study of young adults' perspectives  
著者: Balfé, Myles; Doyle, Frank; Smith, Diarmuid; Sreenan, Seamus; Brugha, Ruairí; 等など.  
雑誌: BMC Endocrine Disorders; London 卷 13, (2013): 25.  
内容: ... Background Diabetes is associated with...  
...depression are common in individuals with diabetes, both with Type 1 and Type 2...

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ⑤：[主題]を展開し、[その他のオプション]をクリックして、[Metabolism]を選択し、[適用]をクリックします。
- [Metabolism]の他にもどんな主題があるのか、見てみましょう。

ドキュメントのタイプ

主題

diabetes (27)  
health risk assessment (27)  
patients (27)  
clinical trials (26)  
cardiovascular disease (21)

その他のオプション...

言語

データベース

[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。

含む	除く	主題	件数
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	medicare	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	medicine	4
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	metabolism	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mortality	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mutation	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	myocardial infarction	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nuclear magnetic resonance--nmr	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	obesity	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	older people	3

キャンセル 適用

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ⑥：[出版物のタイトル]を展開し、[その他のオプション]をクリックして、[The New England Journal of Medicine]を選択し、[適用]をクリックします。

出版物のタイトル

PLoS One (3,246)  
Scientific Reports (Nature Publisher Group) (2,876)  
Journal of the American College of Cardiology (842)  
BMJ Open (761)  
BioMed Research International (459)

**その他のオプション...**

ドキュメントのタイプ

主題

言語

[出版物のタイトル]をクリックすると、[件数]からタイトルのアルファベット順に並べ替えをすることができます。

含む	除く	出版物のタイトル	件数
		Medicine	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The American Journal of Surgery	77
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The American Surgeon	63
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The Journal for Nurse Practitioners	87
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The Lancet	180
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>The New England Journal of Medicine</b>	149
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	The Pharma Innovation	67
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Translational Psychiatry	49
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vaccine	97

キャンセル 適用

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ [プレビュー]から記事の要約を確認

- 文献と研究テーマの関連性を効率よく確認することができます。

The screenshot shows a document preview interface. At the top, there is a header with a graduation cap icon, the number '7', and the title 'Instrument design and protocol for the study of light controlled processes in aquatic organisms, and its application to examine the effect of infrared light on zebrafish'. Below the header, there is a summary of the research fields: 'many research fields extending from cell proliferation, physiology and behaviour ...metabolism and physiology'. A red box highlights the 'Preview' button at the top right of the preview area. A red arrow points down to the abstract text, which is also highlighted by a red box. The abstract text discusses the importance of experimental design, the need to maintain constant environmental conditions, and the use of a custom-made instrument to control light and temperature for experiments on zebrafish. It also mentions the use of infrared light to study the circadian clock and its impact on behavior, physiology, and metabolism. At the bottom of the preview area, there is a list of subject terms: Circadian rhythm; Zebrafish; Laboratories; Rodents; Reptiles & amphibians; Studies; Food; Grants; Organisms; Gene expression; Photoreceptors. To the left of the preview area, there are sections for 'Theme' (with the same list of terms), 'Location' (Austria), 'Organization' (University of Vienna, NAICS: 611310), 'Database' (Health & Medical Collection), and 'Save' options (MySearch, Email, Print, Save).

Instrument design and protocol for the study of light controlled processes in aquatic organisms, and its application to examine the effect of infrared light on zebrafish  
Dekens, Marcus PS; Foulkes, Nicholas S; Tessmar-Raible, Kristin. PLoS One; San Francisco Vol. 12, Iss. 2, (Feb 2017).  
...many research fields extending from cell proliferation, physiology and behaviour  
...metabolism and physiology. Wildtype zebrafish larvae were exposed for 6

書誌情報/抄録 全文 全文 - PDF (3 MB) プレビュー ^

抄録 (要約)

The acquisition of reliable data strongly depends on experimental design. When studying the effects of light on processes such as behaviour and physiology it is crucial to maintain all environmental conditions constant apart from the one under study. Furthermore, the precise values of the environmental factors applied during the experiment should be known. Although seemingly obvious, these conditions are often not met when the effects of light are being studied. Here, we document and discuss the wavelengths and light intensities of natural and artificial light sources. We present standardised experimental protocols together with building plans of a custom made instrument designed to accurately control light and temperature for experiments using fresh water or marine species. Infrared light is commonly used for recording behaviour and in electrophysiological experiments although the properties of fish photoreceptors potentially allow detection into the far red. As an example of our experimental procedure we have applied our protocol and instrument to specifically test the impact of infrared light (840 nm) on the zebrafish circadian clock, which controls many aspects of behaviour, physiology and metabolism. We demonstrate that infrared light does not influence the zebrafish circadian clock. Our results help to provide a solid framework for the ...

主題

Circadian rhythm;  
Zebrafish;  
Laboratories;  
Rodents;  
Reptiles & amphibians;  
Studies;  
Food;  
Grants;  
Organisms;  
Gene expression;  
Photoreceptors

地域

Austria

会社/組織

名前: University of Vienna  
NAICS: 611310

データベース:

Health & Medical Collection

マイリサーチへ保存

書誌情報 電子メール 印刷 保存

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 絞り込みの手順 ⑦：適用した絞り込みは  をクリックすると簡単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。

絞り込み検索

書誌情報 電子メール 印刷 保存

簡易表示 詳細表示

閲覧度 1-20を選択 0 選択したアイテム

結果を絞り込む

適用されたフィルター

全文: 全文を含む  発信元のタイプ: 新聞  出版日: 2010-2019

**全文**

全文を含む (462846) 

検索済み

発信元のタイプ

新聞 (462846) 

出版日

2010 - 2016 (年) 

書誌情報/抄録 全文 プレビュー

■ 1 A refugee from a refugee camp  
Munayyer, Yousef. *The Arab American News* [Dearborn, Mich] 04 Dec 2010: 15.  
...the general refugee experience of dispossession, refugees in different camps  
...home, the Nahr al-Bared refugee camp, in 2007 by the Lebanese  
...family endured becoming refugees from a refugee camp, Kanji's

書誌情報/抄録 全文 プレビュー

■ 2 Time for refugee policy to take hard rejection line in favour of helping the most desperate  
Begaric, Mirko. *Sydney Morning Herald* [Sydney, N.S.W] 15 July 2013: 18.  
...decade is the enormous Dadaab refugee camp in north-east Kenya. There  
...20 years. They are perpetual refugees. Every asylum  
...and is granted refugee status takes an offshore refugee place from a more

書誌情報/抄録 全文 プレビュー

■ 3 Syrian refugee children work, provide for families  
St. Louis Post - Dispatch [St. Louis, Mo] 30 Nov 2013: A21.  
...High Commission on Refugees (UNHCR), a Syrian refugee boy Mahmoud, 15  
...High Commission on Refugees: Syrian refugee children line up  
...Commissioner for Refugees Antonio Guterres

書誌情報/抄録 全文 プレビュー

■ 4 At great personal risk, refugee keeps a promise: Phebian Abdulai promised her mother she would care for the people of their Sierra Leone village. Civil war drove her family from their home and landed them in Buffalo, but that hasn't stopped her from seeing her dream through  
Buffalo News [Buffalo, N.Y] 11 Jan 2015: A1.  
...country and spent four years in a refugee camp before resettling in Buffalo in  
...fled amid civil war, survived in a refugee camp and was lucky enough to resettle  
...Guinea. Her goal was to get to a refugee camp in Gambia. The night they arrived

書誌情報/抄録 全文 プレビュー



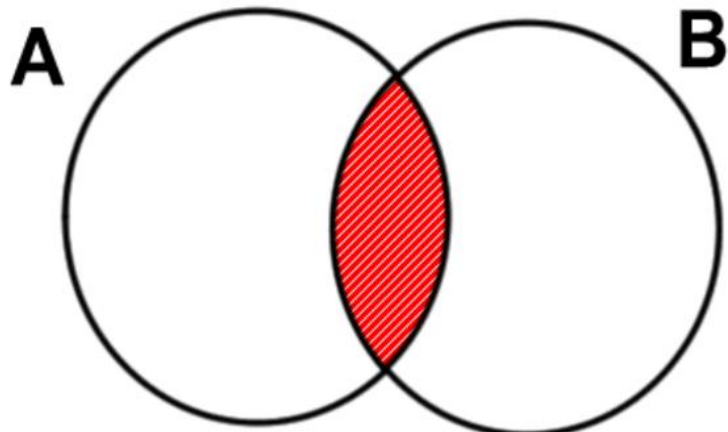
### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 例 2 : **Community & Rehabilitation** の2つの単語を使って検索をしてみます。
- Community Rehabilitation (地域リハビリテーション)
- **AND検索と完全一致検索**の違いを見てみましょう。
  - AND検索: Community **AND** Rehabilitation または、Community Rehabilitation と続けて 2 つの単語を検索窓に入力します。
  - 完全一致検索: “Community Rehabilitation” 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



‘Community’ という単語と、  
‘Rehabilitation’ という単語が  
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



Community Rehabilitation 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】

- “Traditional Chinese Medicine”
- “gravitational wave”
- “internet of things”
- “political economy”
- “to be, or not to be”

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ テキストの機械翻訳機能

- 抄録と全文(PDFを除く)は英語から日本語への機械翻訳が可能です。

The screenshot illustrates the ProQuest search results page for a study titled "Effects of facilitated family case conferencing for advanced dementia: A cluster randomised controlled trial". The results page includes tabs for '全文' (Full Text), '全文 - PDF', and '書誌情報/抄録' (Bibliographic Information/Abstract). A red box highlights the '抄録' (Abstract) tab, which is selected. A red arrow points from this tab to a floating translation overlay window.

**Translation Overlay Window:**

- Title:** 抄録 (Abstract)
- Original Language:** 英語 (English)
- Target Language:** 日本語 (Japanese)
- Translate Button:** 翻訳する (Translate)

The main content area shows the abstract text in English, followed by a Japanese translation in a box labeled "ハイライト非表示" (Highlight Non-Display).

**Abstract Text (English):**

Palliative care planning for **nursing** home residents with advanced dementia is often suboptimal. effects of facilitated case conferencing (FCC) with usual care (UC) on end-of-life care.

**Abstract Text (Japanese):**

進行した認知症を持っている老人ホーム住民のための緩和医療計画はしばしば次善です。この研究は終末ケアに関して容易にされた症例会議の影響 (FCC) をいつものケア (UC) と比較しました。

**Methods Section:**

2つの腕の平行した集まり randomised によって制御される裁判が行なわれました。サンプルは20のオーストラリアの老人ホームからの進行した認知症を持っている人々と（彼・それ）らの家族とプロの世話役を含みました。それぞれで仲裁が家に看護です（nつの中の = 10）緩和医療が計画を立てるという状態で、コーディネーター（PCPCs）が家族の症例会議を促進して、そして18ヶ月にわたっての1週間に16時間スタッフに人によって真中に置かれた緩和医療を仕込みました。主要な結果は終末ケア（期末の認知症 [EOLD] スケール）の家族に評価された品質でした。第二の結果が看護師に評価された EOLD スケール、存在する生活の質（遅い段階の認知症における生活の質 [QUALID]）と生命（薬理学の / 薬理学でない鎮痛剤戦略、入院あるいは不適当な介入）のこれまでの一ヶ月の間のケアの品質を含みました。

### 3. 効率よく文献・論文を探す

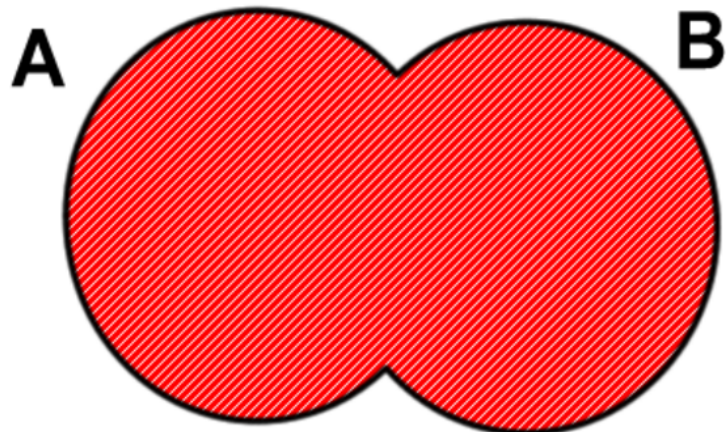
#### ■ 基本検索と絞り込み機能

- 例 3 : **Preventive Healthcare** または **Preventive Medicine** (予防医学) いずれかの単語を含んだコンテンツを検索してみましょう。
- OR検索**を使いこなしましょう。
  - OR検索 : “preventive healthcare” **OR** “preventive medicine” 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

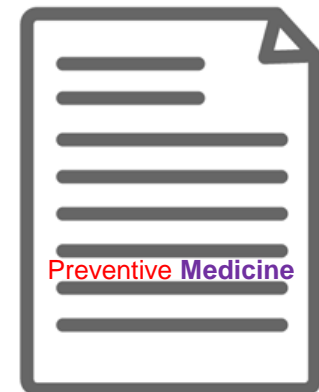


Aという単語またはBという単語のどちらかがコンテンツに含まれているものを検索する。

## OR検索のイメージ



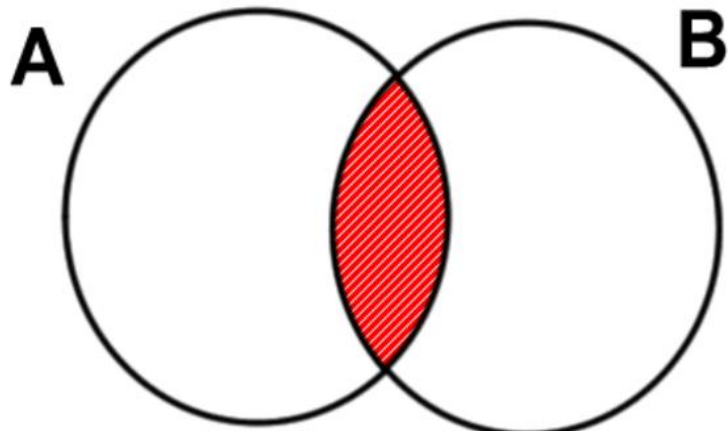
または



‘Preventive Healthcare’という単語、または‘Preventive Medicine’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



‘Preventive Healthcare’ という単語と、  
‘Preventive Medicine’ という単語が  
必ずコンテンツ内の(どこかに)両方  
含まれている。

### 3. 効率よく文献・論文を探す

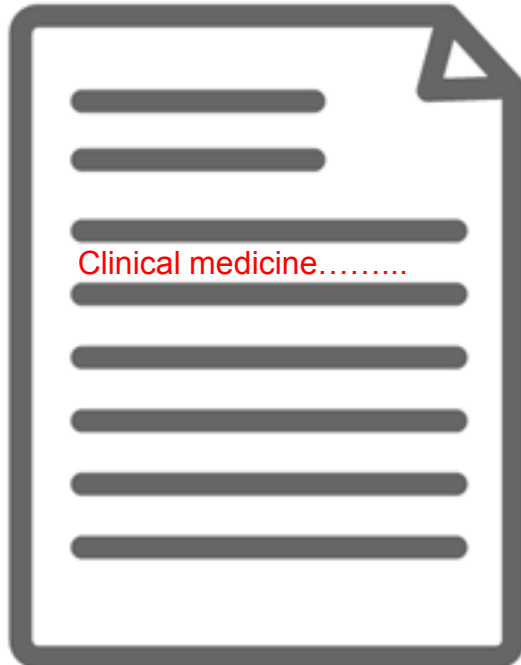
#### ■ テキスト検索と分野(科目)検索の違い

- 例 4 : **Clinical Medicine** (臨床医学)という単語で、テキスト検索と分野(科目)検索を比較してみましょう。
- 分野(科目)での検索をするには、[詳細検索]を開き、“clinical medicine”と入力したあと、**右側のプルダウンを[件名標目-MAINSUBJECT]に変更して検索します。**



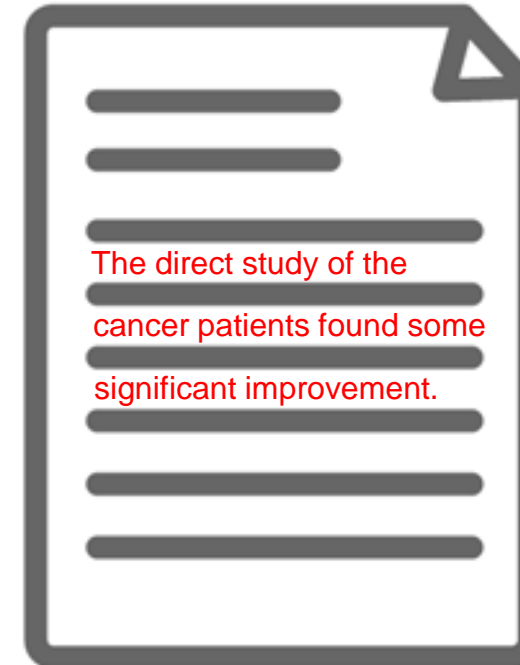
# テキスト検索と分野(科目)検索の違い

## テキスト検索 Text Search



本文(テキスト)内に、検索語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場合もある。

## 分野(科目)検索 Subject (Heading) Search



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(強く)関連するものなので、『科目タグ』が付けられている。

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 著者名で検索

- 例 5 : 山中 伸弥教授が執筆したiPS細胞に関する論文を検索してみましょう。

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](#)

"Yamanaka, Shinya" 中 **著者 - AU°** [著者を調べる](#)

AND **iPS** 中 **すべてのフィールド**

**+**

絞込み:  全文  査読済み [?](#)

出版日: **すべての日付**

**検索** [フォームをクリアする](#)

- 著者 - AU :  
"Yamanaka, Shinya"

[名前], [苗字]の順番で入力します。  
また、' ' (カンマ)のあと' ' (スペース)が続けます。

- すべてのフィールド: iPS

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 詳細検索

- 例 6：助産におけるケアマネジメントについて2015年4月1日以降に書かれたコンテンツ(全文)を探してみましょう。

- すべてのフィールド：  
“care management”

“ ”で完全一致検索を行います。

- すべてのフィールド：  
midwi\*

\*で語尾の異なる単語を同時に検索します。= 前方一致検索

- 絞り込み：全文

- 出版日：[この日付より後...]に設定 ⇒  
2015年4月1日

The screenshot shows the ProQuest search interface with the following search parameters highlighted:

- Search Fields:** "Care Management" and "midwi\*" are entered in the main search input fields.
- Boolean Operators:** "AND" is selected between the two search terms.
- Date Range:** The publication date is set to "this date or later" with the specific value "4月 1 2015".
- Facet:** "All fields" is selected under the "Facet" dropdown.

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ シソーラス機能 ①

- 例 7：小児科（Pediatrics）の関連語と類語を検索してみましょう。
- 詳細検索画面を開き、[シソーラス（関連語）]をクリック。
- [ProQuest thesaurus (subjects)]を選択。

The screenshot shows the ProQuest search interface. On the left, the 'Detailed Search' section is visible, with the 'Thesaurus (Subject)' button highlighted by a red box. A large green arrow points from this button to a modal window on the right. The modal window is titled 'thesaurus (Subject)' and contains a list of available thesauri. The 'ProQuest thesaurus' option is highlighted with a red box. The background of the main search interface shows other search fields like 'AND', 'OR', and date filters.

ProQuest

基本検索 詳細検索 thesaurus (Subject) 出版物 参照 データベース (6)

詳細検索 thesaurus (Subject) →

AND   OR  

+ 行の追加

絞込み: 全文 査読済み

出版日: すべての日付

追加の検索オプション

thesaurus (Subject)

現在選択済みのデータベース用に以下のシソーラスが利用可能です。多くのシソーラスはデータベースに特有であり、これらのデータベースからのドキュメントの検索結果を制限するような場合もあることをご留意ください。

- MLA Personal Names Thesaurus
- MLA Subjects Thesaurus
- NASA Thesaurus
- PILOTS Thesaurus
- Politics and Policy Thesaurus
- Pollution Thesaurus
- ProQuest Thesaurus
- PsychINFO Thesaurus
- RAPRA Thesaurus
- Sociological Thesaurus
- Taxonomic Terms (Latin Names of Organisms Vocabulary)
- Technology Terms
- Water Resources Abstracts Thesaurus
- Zoological RecordsPlus Thesaurus

※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、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数が異なります。

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ シソーラス機能 ②

- 検索結果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。

◀ 別のシソーラスを選択する

?

ProQuest Thesaurus

検索用語: Pediatrics

上記の単語を含む  上記で始まる用語

参照用語: All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

下記リストの用語をクリックして、使用可能なさらに狭い、広い、および関連用語を確認します。 [詳しく見る](#)

検出された主題語:

Pediatrics

使用する組合せ:  OR  AND  NOT

1 選択された用語 [表](#) [示](#)

◀ 別のシソーラスを選択する

?

ProQuest Thesaurus

検索用語: Pediatrics

上記の単語を含む  上記で始まる用語

参照用語: All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

下記リストの用語をクリックして、使用可能なさらに狭い、広い、および関連用語を確認します。 [詳しく見る](#)

検出された主題語:

Pediatrics

Branch of medicine concerned with the health of infants, children, and adolescents

関連語:

- Babies
- Children & youth
- Childrens health
- Family physicians
- Neonatal nursing
- Newborn babies
- Teenagers

使用する組合せ:  OR  AND  NOT

2 選択された用語 [表](#) [示](#)

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ シソーラス機能 ③

- 検索されたキーワード(“Pediatrics”)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。

◀ 別のシソーラスを選択する

?

ProQuest Thesaurus

検索用語: Pediatrics

上記の単語を含む  上記で始まる用語

参照用語: All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

下記リストの用語をクリックして、使用可能なさらに狭い、広い、および関連用語を確認します。[詳しく見る](#)

検出された主題語:

Pediatrics  [Red arrow pointing here]

□ - 注記

使用する組合せ:  OR  AND  NOT

[検索への追加](#) [閉じる](#)

1 選択された用語 [表](#) [示](#)

◀ 別のシソーラスを選択する

?

ProQuest Thesaurus

検索用語: Pediatrics

上記の単語を含む  上記で始まる用語

参照用語: All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

□ - 注記

結果に戻る

Pediatrics [Red box around the checkbox]

上位語:

Medicine [Blue icon next to Medicine]

下位語:

Neonatal care [Blue icon next to Neonatal care]

使用する組合せ:  OR  AND  NOT

[検索への追加](#) [閉じる](#)

3 選択された用語 [表](#) [示](#)

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 詳細検索

- 例 8：過去3年間に出版された公衆衛生(Public Health)と災害医学(Disaster Medicine)に関する記事のなかから、緊急(Emergency)という単語が含まれていないものを検索してみましょう。
- 件名標目(科目)：Public Health  
\*シソーラス機能 ProQuest thesaurus (subjects)を使って、Public Health の科目を検索します。
- すべてのフィールド：“Disaster Medicine”
- すべてのフィールド: Emergency  
+  
左側のプルダウンを[NOT]に変更します。
- 絞り込み:全文／出版日:過去の3年

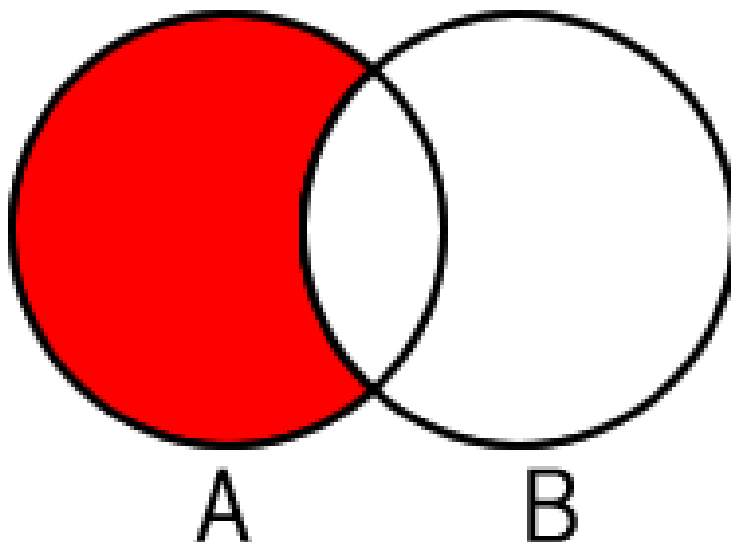
The screenshot shows the ProQuest Advanced Search interface. The search query is set up as follows:

- Top search bar: SU.EXACT("Public health")
- Second search field: "Disaster Medicine"
- Logical operator: AND
- Third search field: Emergency
- Logical operator: NOT
- Fourth search field: (empty)
- Logical operator: OR
- Fifth search field: (empty)
- Bottom search bar: 検索

A red box highlights the search term "Emergency" in the third search field, and a red arrow points to the NOT dropdown menu in the fourth search field area.

# 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

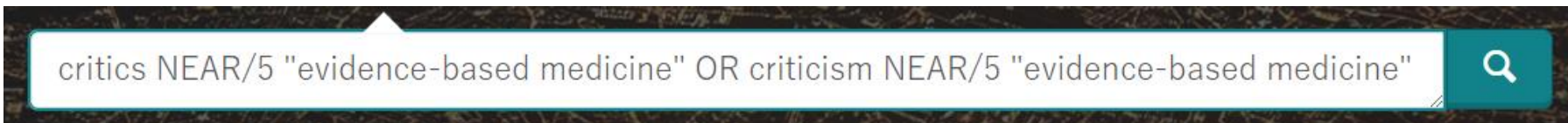


公衆衛生に関するコンテンツで、'disaster medicine'という単語は含まれるが、'emergency'という単語は本文に全く含まれていない。

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 便利な検索テクニック – NEAR検索(近接検索)

- 例 9 : **Evidence-Based Medicine**(根拠に基づく医療)の批評・及び評論記事を検索してみましょう。
- A **NEAR/# B** ('#'はAからBまでの文字数を入力)
- Critics **NEAR/5 "Evidence-based medicine"** OR Criticism **NEAR/5 "Evidence-based medicine"**
  - 上記の入力により、Evidence-based medicine という単語の **5文字以内**に、Critics(批評者)または Criticism(批判)という単語が記述された記事を検索します。
  - 演算子 'NEAR' は**大文字で入力**します。



### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 特定の出版物の各号(Vol.~)にアクセスする

[出版物]から探したいタイトルを検索します。 例10: The New England Journal of Medicine

The screenshot shows the ProQuest search interface. The search bar at the top contains 'The New England'. Below it, there's a dropdown menu set to '出版物' (Publication). The main results area shows '1 出版物' (1 publication) found. A red box highlights the first result, 'The New England Journal of Medicine', which has a small icon of a newspaper next to it. Below the title, it says '全文があります' (Full text available). To the right of the title, there are several detailed fields: '全文収録期間' (Full text coverage period), '書誌収録期間' (Cataloging coverage period), '出版社' (Publisher), 'ISSN', '出版地' (Place of publication), and '出版物タイトル履歴' (Publication title history). At the bottom of the results page, there's a green curved arrow pointing towards the right side of the screen.

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。

#### The New England Journal of Medicine

全文があります	
利用可能な最新号:	Apr 7, 2016; Vol. 374 (14)
全文収録期間:	Jan 4, 1990 (Vol. 322, no. 1) – present (3か月遅延)
書誌情報/抄録内容:	May 15, 1986 (Vol. 314, no. 20) – present 利用可能な形式を表示▼
ISSN:	0028-4793
出版物タイトル履歴:	Boston Medical and Surgical Journal (期限 1928)
言語:	English
主題:	Medical Sciences
すべて表示▼	

この出版物内を検索する:



特定の号を参照する

現在、このリストは最新号からの順になっています。一番古い号を最初に見る

- 2010 – 2016
- 2016
  - Apr 7, 2016; Vol. 374 (14)
  - 3月
  - 2月

### 3. 効率よく文献を探す

#### ■ 詳細検索

- 例 11 : The Lancet 誌に過去12ヶ月の間に掲載された記事のなかから、タイトルに Cancer (癌) の記述があるものを検索してみましょう。

The screenshot shows the ProQuest search interface with the following search parameters highlighted:

- Search terms: `pubid(40246)` and `cancer`
- Search fields: `すべてのフィールド` (All Fields) and `記事タイトル - TI` (Article Title - TI)
- Time range: `過去の12か月` (Past 12 Months)

- [出版物] ⇒ The Lancet を検索します。
- [この出版物内を検索] ⇒ [詳細検索]をクリックします。

- すべてのフィールド: `pubid(40246)`
- 記事タイトル: `cancer`
- 出版日: `過去の12か月`

### 3. 効率よく文献・論文を探す

#### ■ 特定の分野(科目)のジャーナルを探す

- 科目名またはキーワードを検索ボックスに入力し、ドロップダウンを[主題中]に変更します
- 主題は[主題を調べる]で検索することが可能です

The screenshot shows the ProQuest search interface. The top navigation bar includes links for '基本検索', '詳細検索', '出版物' (which is highlighted with a red box), and 'データベース (4)'. Below the navigation is a search bar containing the term 'Pharmacy'. To the right of the search bar is a dropdown menu set to '主題中' (Subject) with a red box around it, and a link '主題を調べる' (Search by Subject) below it. A red box also surrounds the search bar itself. On the left side, there are several filters: '発信元のタイプ' (Type of Source) with options like '学術誌' (126), '業界紙' (21), '一般誌' (2), 'Wire Feeds(電信記事)' (2), '書籍' (1), and 'その他のオプション...'; '刊行物の主題' (Subject of Publication) with '言語' (Language) and '出版社' (Publisher) dropdowns; and a 'データベース' (Database) dropdown. The main search results are displayed under the heading '154 出版物'. The first result is 'Acta Facultatis Pharmaceuticae', with details including '全文収録期間' (Full-text indexing period) from 2011, '書誌情報/抄録内容' (Bibliographic information/Abstract), '出版社' (Publisher) as De Gruyter Open Sp. z o.o., 'ISSN' (0301-2298), '出版地' (Place of publication) as Bratislava, and '出版物タイトル履歴' (Publication title history) mentioning Acta Facultatis Pharmaceuticae Universitatis Comenianae (期限 1960) and Acta Facultatis Pharmaceuticae Bohemoslovenicae (期限 1967). The second result is 'Acta Pharmaceutica'.

出版物	全文収録期間	書誌情報/抄録内容	出版社	ISSN	出版地	出版物タイトル履歴
Acta Facultatis Pharmaceuticae	2011 (Vol. LVIII, no. 1) – present	全文があります	De Gruyter Open Sp. z o.o.	0301-2298	Bratislava	Acta Facultatis Pharmaceuticae Universitatis Comenianae (期限 1960); Acta Facultatis Pharmaceuticae Bohemoslovenicae (期限 1967)
Acta Pharmaceutica	Mar 2007 (Vol. 57, no. 1) – present	全文があります	De Gruyter Open Sp. z o.o.	1330-0075		Mar 2007 (Vol. 57, no. 1) – present

# 4. 参考文献リストを作成する

## ■ 検索結果の文献にチェック ⇒ [書誌情報]

ProQuest

検索 詳細検索 出版物 参照 データベース (6)

選択したアイテム

アイテム 1-4 を選択

書誌情報

”書誌情報”

ヒント

マイリサーチアカウントがある場合は、[マイリサーチへ保存]をクリックして今後使用するようにProQuestにドキュメントを保存することができます

- ドロップダウンから[文献引用書式]を選択し、[変更]をクリック。
- 参考文献リストの箇所をコピーして、お使いのドキュメントファイルに貼り付けてください。

書誌情報

選択されたアイテム: 4

終了した時にアイテムの選択を解除

文献引用書式: Harvard - British Standard

変更

選択 その後、コピーして貼り付けます書誌情報をドキュメントに、または: 電子メール 印刷 ダウンロード

KIM, C., 2013. Library Takes On Twitter. *Barron's*, 93(39), pp. 12.

MILSTEIN, S., 2009. Twitter FOR Libraries (and Librarians). *Online*, 33(2), pp. 34-35.

SCHUESSLER, J., 2012, Oct 04. Digital Roots To Dead Trees. *New York Times*. ISSN 03624331.

UREN, V. and DADZIE, A., 2015. Public science communication on Twitter: a visual analytic approach. *Aslib Journal of Information Management*, 67(3), pp. 337-355.

RefWorksに相談 スタイルガイドラインをご参照ください

Powered by RefWorks

キャンセル 終了

# 5. 気に入った文献や検索式を保存する

- 気に入った文献の保存や、検索式の保存、アラートの設定など、ユーザー様個人のProQuestプラットフォーム利用に関わる情報を保存し、設定を行うには、[マイリサーチ]のアカウントを作成します。

※マイリサーチホーム画面 – タブで各種機能に切り替えます。

The screenshot shows the ProQuest MySearch interface. At the top, there's a navigation bar with links for '検索', '詳細検索', '出版物', '参照', and 'データベース (170)'. On the right side of the header are icons for user profile and help. Below the header, a red box highlights a row of tabs: 'ドキュメント (177)', '検索アイテム (12)', 'アラート (12)', 'RSS フィード (3)', 'ウィジェット', and 'アカウント'. The main content area displays a search result for 'Motivation and Productivity' with 85 documents found. The first result is 'TRAINING MOTIVATION: Q&A: The consultant' from 'TTG, Travel Trade Gazette, U.K. and Ireland' (Jul 4, 2008). It includes options to 'Preview', 'Edit', 'Delete', or 'Add to Folder'. The second result is 'Engagement and motivation' by Sylvester, John, Patel, Ruth, from 'Training Journal' (Apr 2014). A sidebar on the right provides options for '並べ替えの方法:' (Change sorting method), '表示' (Display), and 'フォルダ' (Folders). A 'Powered by RefWorks' logo is at the bottom right.

# 5. 気に入った文献や検索式を保存する

## ■ マイリサーチのアカウント作成 & ログイン方法

① 画面右上の [マイリサーチ] をクリック

The screenshot shows the ProQuest search interface. At the top right, there is a user icon with a red box around it. A dropdown menu is open from this icon, containing options: "マイリサーチへサインインする" (Sign in to MySearch), "ProQuestを終了" (End ProQuest), and "日本語" (Japanese). Below the menu, the text "マイリサーチによこそ!" (Welcome to MySearch!) is displayed. On the left, there is a sign-in form with fields for "ユーザー名" (User name) and "パスワード" (Password), both of which are highlighted with a red box. To the right of the sign-in form, there is a section titled "マイリサーチははじめてですか?" (Is this your first time using MySearch?). It includes a link "マイリサーチアカウントを作成" (Create MySearch account) with a red box around it. At the bottom left of the sign-in form, there is a link "パスワードをお忘れですか?" (Forgot password?). At the bottom right, there is a teal "サインイン" (Sign in) button.

- ② アカウントの無い方: [マイリサーチアカウント]を作成”をクリック  
アカウントをお持ちの方: ユーザー名とパスワードを入力してログイン

# 5. 気に入った文献や検索式を保存する

## ■ 文献を保存する

- ・ 検索を実行し、結果を画面に表示します。
- ・ 文献の左側のボックスをチェック ⇒ [保存] ⇒ [マイリサーチへ保存]

The screenshot shows the ProQuest search interface after performing a search for "twitter and library". The search results page displays 26,149 results. On the right side, there is a context menu for saving items. Two specific items are highlighted with red boxes:

- Item 1:** A result titled "Trends in Twitter Hashtag Applications: Design Features for Value-Added Digital Catalogues". Its checkbox is checked and highlighted with a red box.
- Item 2:** A result titled "Who is following us? Data mining a library's Twitter followers". Its checkbox is also checked and highlighted with a red box.

The context menu on the right includes options like "書誌情報" (Bibliographic Information), "電子メール" (Email), "印刷" (Print), and "マイリサーチへ保存" (Save to MySearch), which is highlighted with a red box. Other options in the menu include "エクスポート/保存" (Export/Save) and various file formats like RefWorks, EasyBib, HTML, PDF, RIS, RTF, and XLS.

# 5. 気に入った文献や検索式を保存する

## ■ 検索式を保存する

- ・先ずは(詳細検索機能を使って)保存したい検索を実行します。
- ・検索結果画面右上の [検索／アラートを保存] ⇒ [検索を保存]

The screenshot shows the ProQuest search interface. At the top, there is a search bar containing the query: "su(Agriculture) AND (“Internet of Things” OR “Cloud Computing”) AND Water". Below the search bar are filter options: "全文" (checked) and "査読済み". To the right of the search bar are buttons for "検索の変更", "検索履歴", and a dropdown menu labeled "検索/アラートを保存". This dropdown menu is expanded, showing options: "検索を保存" (highlighted with a red box), "アラートを作成", and "RSS フィードの作成".

The main search results area displays 95 results. A summary box shows "検索結果: 95" and "26 eブック". Below this, there are sections for "絞り込み検索" (with filters for "関連度" and "並び替え"), "書誌情報", "電子メール", "印刷", and "詳細".

The results list includes two items:

- Item 1:** ET Roundtable: Entrepreneurs building startups using Internet of Things, cloud computing models to help farmers [Startups]  
The Economic Times (Online) [New Delhi] 20 June 2015.  
...including Internet of Things (IoT) and cloud computing models to help farmers ...to water motors, calls farmer on their mobile phones and releases water as and  
書誌情報/抄録 全文
- Item 2:** Decoding Internet of things  
Jha, Ritu. India Abroad [New York, N.Y.] 06 June 2014: A34.  
...headed a panel on Internet of Things, said this year TiEcon ... "Cloud computing and Big Data have ...discussions earlier too, but Internet of Things is relatively new  
書誌情報/抄録 全文

# 5. 気に入った文献や検索式を保存する

## ■ アラートを設定する

- ・画面右上の [検索／アラートを保存] ⇒ [アラートの作成]
- ・アラートを受け取る頻度(日次、週次、月次)を設定可能です。
- ・検索式の[出版日]は特定の日付間で設定しないでください。  
×例: 2015年1月1日～2015年12月31日 = 最新のコンテンツ無し  
○例: 過去の12か月(または出版日を[すべての日付]に設定)

The screenshot shows the ProQuest search interface. At the top, there's a teal header bar with the ProQuest logo and navigation links for Basic Search, Advanced Search, Publications, References, and Databases (170). Below the header is a search bar containing the query: su(Agriculture) AND ("Internet of Things" OR "Cloud Computing") AND Water. To the right of the search bar is a green search button with a magnifying glass icon. Underneath the search bar are two checkboxes: '全文' (selected) and '査読済み'. Further down, there's a 'Related searches' section listing Cloud computing, Internet of Things, Agriculture AND Water, and a 'Show all' link. On the right side of the search bar, there's a dropdown menu with options: 'Search/Alerts' (highlighted with a red box), 'Save search', 'Create alert' (highlighted with a red box), and 'RSS feed'. Below the search bar, the results summary is '検索結果: 95' and '26 eLibrary e-Books'. At the bottom, there are links for 'Book information', 'Email', 'Print', and 'Detailed view'. The main content area displays a single search result for 'ET Roundtable: Entrepreneurs building startups using Internet of Things, cloud computing models to help farmers [Startups]' from 'The Economic Times (Online)' dated 20 June 2015. The result includes a preview icon, a 'Details' link, and a snippet of the article text.

# 5. 気に入った文献や検索式を保存する

## ■ 保存した文献や設定を編集する

- ・ [マイリサーチ]にログイン ⇒ 画面右上に表示される各種ページに移動  
[マイリサーチ]の画面内のタブでも切り替えが可能です。

例: アラート設定画面

ProQuest

検索 詳細検索 出版物 参照 データベース (170)

ドキュメント (177) 検索アイテム (12) **アラート (12)** RSS フィード (3) ウィジェット アカウント

**アラート (12)**

Any alerts created using the Figures & Tables search page will be removed shortly since we no longer support searching directly for individual figures and tables.

選択されたアイテム 1-12  選択済みアラートを削除

■ 1	アラート名:	医療とIT
	アラート ID:	447609
	頻度:	毎日期限 November 26, 2016
	電子メールアドレス:	Shun.Kobayashi@proquest.com
	検索対象:	su(Health Informatics) AND (process OR workflow) AND ftany(yes) AND subt.exact("automation")

次で限定:

日付: January 01 2011 以降

データベース名: 検索した170データベース リストの表示 ▾

作成日: 11月 27 2015

変更日: 11月 27 2015

**アラートを変更** **結果を表示** **削除**

My Research

Saved documents  
Saved searches  
**Alerts**  
RSS feeds

並べ替えの方法  
日付作成(新しい順)  
Preferences  
ProQuestを終了

日本語

ヒント

全文に対するアラート。  
アラート電子メールに完全な記事のみを含めたい場合、アラートを設定するときに [全文] ボックスを選択して検索してください。  
詳しく見る

# 6. LibGuides & YouTube Videos

## ■ LibGuides for ProQuest Health & Medical Collection

- <http://proquest.libguides.com/pqhmc>
- 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。

The screenshot shows the ProQuest Health & Medical Complete LibGuide homepage. At the top, there's a navigation bar with links to 'About Us', 'Webinars', and 'Terms of Use'. Below the navigation is a search bar with placeholder text 'Enter Search Words' and a 'Search' button. The main content area is divided into several sections:

- Subject Coverage:** Lists 576 subjects covered, including Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pharmacology, Microbiology, Immunology, Parasitology, Pathology, Health facilities & administration, Occupational health & safety, Communicable diseases, Cardiovascular diseases, Musculoskeletal diseases, Respiratory diseases, Hemic diseases, Lymphatic diseases, Digestive diseases, Urogenital diseases, Endocrine diseases, Nervous system, Drug abuse & alcoholism, Psychiatry, Surgery, Gynecology, and Obstetrics.
- What is ProQuest Health & Medical Complete?** Describes the platform as combining clinical research titles from ProQuest Medical Library with additional consumer and health administration titles. It covers over 2,400 publications with over 2100 available in full text, and includes MEDLINE® indexing. Over 500 publishers contribute.
- Live Webinars & Recordings:** A section for registering for webinars or listening to recorded sessions.
- ProQuest Platform Videos:** A video player showing a 'Basic Search' interface.
- Publication Coverage:** A section for viewing the latest title list and publication coverage, with a link to the title list.

# 6. LibGuides & YouTube Videos

## ■ YouTubeでオンライン講習会をご覧いただけます。

- <https://www.youtube.com/watch?v=tr86F4bcz-Q&index=1&list=PL-aFAdxOSTDf6HjCOfREiU6qu24SqR0Gj>

OR検索とは？

OR検索の検索範囲

OR検索のイメージ

Aという単語またはBという単語のどちらかがコンテンツに含まれているものを検索する。

'Smart House'という単語、または 'Smart Home'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。

37:17 / 58:52

21

45:08

ProQuest の使い方 / How to use ProQuest (IN ... +

ProQuest Training • 1/2 本の動画

ProQuestとデータベース検索の基礎 / ProQuest & The Basics of Database Search...  
ProQuest Training

ProQuestマイリサーチの活用方法 / How to Utilize My Research on ProQuest Platform...  
ProQuest Training

ProQuestとデータベース検索の基礎 / ProQuest & The Basics of Database Search (IN JAPANESE)

ProQuest Training

登録済み

視聴回数 30 回

ProQuest マイリサーチの活用方法 / How to Utilize My Research on ProQuest Training  
視聴回数 47 回

45:08

ProQuest Ebook Central: Introducción y búsqueda  
ProQuest Training

## 7. お問い合わせ先

### プロクエスト日本支社

- 〒220-8401 横浜市西区みなとみらい3-3-1  
三菱重工横浜ビル内
- 電話: 045-342-4780 FAX: 045-342-4784
- 電子メール: [sales@japan.proquest.com](mailto:sales@japan.proquest.com)

[www.proquest.com](http://www.proquest.com)

# Q&A Session

ご清聴、ありがとうございました。

ご質問をどうぞ。