



# ProQuest Dialog 基本操作

株式会社ジー・サーチ

<http://db.g-search.jp/pro/index.html>

# 目 次

<b>第1章 ProQuest Dialog とは</b>	<b>1</b>
1. ProQuest Dialog とは	1
2. ProQuest Dialog を利用する	1
(1) 接続先	1
(2) 使用条件	1
(3) 搭載データベース	2
(4) 料金体系	2
(5) ProQuest Dialog の検索モード	2
(6) ProQuest Dialog の検索支援機能	2
(7) 旧 Dialog との違い	2
<b>第2章 ProQuest Dialog への接続とデータベース選択</b>	<b>3</b>
1. ProQuest Dialog への接続	3
2. 検索対象データベースの指定	4
<b>第3章 基本検索と検索の流れ</b>	<b>9</b>
1. 検索語の入力	9
2. 検索結果一覧表示画面	11
3. データベースの優先順位	12
4. 検索結果の絞り込み機能	13
5. 回答表示・ダウンロード	14
6. 料金の確認	17
7. 検索履歴の確認	17
8. 検索の終了	18
<b>第4章 詳細検索</b>	<b>19</b>
1. 詳細検索の指定	19
2. 詳細画面の各機能（例：ProQuest Newsstand Professional）	20
3. 検索補助ツールの利用	21
(1) シソーラス（関連語）	21
(2) フィールドコード	23
(3) 検索のヒント	24
<b>第5章 その他の検索モード</b>	<b>25</b>
1. 類似記事の検索	25
2. 書誌情報検索	27
3. コマンドライン検索	29
<b>第6章 個人用ワークスペース『マイリサーチ』</b>	<b>31</b>
1. マイリサーチアカウントの作成	31
2. マイリサーチにアイテムを追加する	33
3. マイリサーチ画面の各機能	34
(1) 保存したドキュメントの管理	34
(2) フォルダの利用	35
(3) コメント付与機能を利用する	36
4. アラート機能	37
(1) アラートを新たに設定する	37
(2) 登録済みアラートを編集する	38

# 第1章 ProQuest Dialog とは

## 1. ProQuest Dialog とは

ProQuest Dialog は、1972 年に米国でサービス開始したオンライン情報検索システムの Dialog と、1993 年に欧州で誕生したオンライン情報検索システム DataStar を統合してあらたに登場した次世代型のオンライン情報検索システムです。ProQuest Dialog は、従来から情報検索のプロフェッショナルに利用されてきたコマンド検索と、エンドユーザ向けのメニュー検索の両方を搭載しており、誰でも簡単に目的の検索結果にたどりつけるように設計されています。



ProQuest Dialog にはさまざまな分野のデータベースが搭載されているため、企業活動のあらゆる段階で必要な情報を、網羅的に収集することが可能です。

研究開発の初期段階で文献情報を調べる  
 発明を権利化するために特許情報を調べる  
 新製品を発売する際に、競合情報を収集する  
 など、さまざまな段階、目的で利用することが出来ます。



2013 年 9 月現在、医学薬学文献データベース、医薬品開発情報名鑑、科学技術文献、業界ニュースに加え特許データベースが搭載されています。

## 2. ProQuest Dialog を利用する

ProQuest Dialog は、インターネットに接続できるパソコンがあれば、どこからでも利用することができます。

### (1) 接続先

<http://search.proquest.com/professional/login>

### (2) 使用条件

ブラウザ	Internet Explorer 8 以上または Mozilla FireFox 3.5
OS	Windows Vista 以上
解像度	1,280 × 768
クッキー	要
JavaScript	要
Adobe® Acrobat	要
Flash	要

### (3) 搭載データベース

現在 ProQuest Dialog には医学薬学文献データベースを中心に、医薬品開発情報、科学技術文献、業界ニュースが搭載されています。2013 年 8 月に特許データベースが追加されさまざまな業界における研究開発情報収集や、権利化段階における特許情報収集、発売前後で必要となる市場調査情報収集にもご利用いただけます。

【2013 年 9 月現在 搭載されている主なデータベース】全ての搭載データベースリストは P.37

科学技術分野	SciSearch® : A Cited Reference Database	科学技術文献および引用情報
	Ei Compendex	工学全般
	INSPEC	物理学・電気/電子工学
医薬・ライフサイエンス分野	MEDLINE®	医学薬学文献
	Embase®	医学薬学文献
	BIOSIS Previews®	生物学文献
特許分野	Derwent World Patents Index®	パテントファミリー
	INPADOC	パテントファミリー・法的情報
	特許全文 (31 か国)	機械英訳による全文テキスト、公報 PDF、パテントファミリー
ビジネス分野	ProQuest Newsstand Professional	グローバルニュース
	Dialog Global Reporter	グローバルニュース
	ABI/INFORM® Professional Advanced	学術誌・業界誌・経済誌

### (4) 料金体系

ProQuest Dialog サービスの料金体系は、基本料金（年会費）、システム利用料金（出力料金 + アクセス料金（出力料金の 30%（従量料金プランの場合）））から構成されています。そのセッション中で使用した料金は、ログイン後に表示される コスト見積もり をクリックすると確認できます。

### (5) ProQuest Dialog の検索モード

ProQuest Dialog には、目的に合わせた複数の検索モードが用意されています。

基本検索：自然語入力による直感的な検索

詳細検索：項目を指定した精度の高い詳細検索

類似記事検索：入力された文章を解析して類似文献を検索

書誌情報検索：書誌情報から特定の論文を検索

コマンドライン検索：論理演算子、近接演算子、集合番号、フィールドコードを使用した詳細な検索が可能

### (6) ProQuest Dialog の検索支援機能

ProQuest Dialog には、検索語を入力する際に自動的に働く便利な検索補助機能が搭載されています。

サジェスト機能：入力語に関連する検索語を自動で提示

自動検索機能：複数形、最上級・比較級、英米綴り等を自動で検索

### (7) 旧 Dialog との違い

ProQuest Dialog はこれまでの Dialog から大きく進化しています。特に強化された部分は以下の通りです。

検索画面の日本語表示：日本語に限らずさまざまな言語に対応

レコードの翻訳機能：ヒットしたレコードを表示させる際、日本語を含む他言語への即時翻訳が可能

検索結果の関連度順並び替え

マイリサーチ：結果の保存や共有が可能

トランケーションの強化。後方一致検索を含む様々なパターンが利用可能に

## 第2章 ProQuest Dialog への接続とデータベース選択

### 1. ProQuest Dialog への接続

#### ProQuest Dialog への接続

ProQuest Dialog の URL

( <http://search.proquest.com/professional/login> )  
を指定すると、ユーザー名とパスワードを入力するログイン画面が表示されます。

ユーザー名に「マイリサーチ ID」とパスワードを入力し、**ログイン** ボタンを押してください。

パスワード下部の **ログイン情報を記憶する** のチェックボックスにチェックを入れると次回以降の入力を省略することができます。

ドメインアクセスでご利用の場合、以下の URL をご利用ください。  
( <http://search.proquest.com/professional/> )

ドメインアクセスでご利用の場合、表示される画面が異なることがあります。

#### ログイン後の画面

ログインすると、検索ボックスが一つある、基本検索の画面が表示されます。

この状態では、ProQuest Dialog に搭載されていて、ログインしたアカウントで利用可能なデータベースが全て選択されています。

管理ツール ( PAM : ProQuest Administrator Module ) を使うと画面をカスタマイズすることができます。PAM のご利用には PAM 専用の ID が必要です。環境設定については管理者の方にご相談ください。



## 2. 検索対象データベースの指定

### 検索対象データベース

デフォルトでは、全ての「**全般データベース**」( 学術文献・ニュース系などの特許以外のデータベース ) が検索対象に設定されています。

検索画面下にある各分野のカテゴリを開いて、カテゴリ中の全てのデータベースまたは個々のデータベースから指定できます。

**データベース選択メニュー**  
数字は検索対象のデータベース数

**データベースカテゴリのアイコン表示**

**リスト表示に切替**

**データベースカテゴリを展開**

**カテゴリ全体の指定**

**検索 食品および農業 >**

**データベース**

- ABI/INFORM® Professional Advanced
- AGRICOLA
- AGRIS
- Aquatic Science & Fisheries Abstracts (ASFA)
- BIOSIS® Toxicology

**リスト表示**

**データベース一覧の詳細表示** 次頁

**一覧の表示切替**

**「全般データベース」と「特許データベース」の表示切替**

**価格** をクリックすると、そのデータベースの出力料金等を確認できます。

**選択済みデータベースを使用**

データベース名	ID
ABI/INFORM® Professional Advanced (1971 - 現在)	1008685
ABI/INFORM® Professional Market Research	10000193
Abstracts in New Technology & Engineering (1981 - 現在)	1007421
Adis Clinical Trials Insight (1990 - 現在)	1008200
Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News (1995 - 現在)	1008203
Adis R&D Insight (1995 - 現在)	10000126
Adis Reactions Database (1983 - 現在)	1007833
AGRICOLA (1970 - 現在)	10000196
AGRIS (1975 - 現在)	1008434
Allied & Complementary Medicine™ (1985 - 現在)	1008204
Analytical Abstracts (1978 - 現在)	1008205



データベース一覧の上にある

[データベースの詳細へ](#)

をクリックすると、データベース一覧の詳細表示を行います(右図)。

画面上にある「**データベースのショートカットを追加**」をクリックして、良く使うデータベースグループのショートカットを登録することができます(以下参照)。

### 【参考】データベースショートカットの作成

マイリサーチ ID ごとに、オリジナルのデータベースグループの“マイショートカット”を作成することができます。

よく利用するデータベースなどのショートカッターリストを作成しておくと、データベース選択がより簡単にできるようになります。

マイショートカットの作成は、「**カスタム設定**」のデータベースショートカットタブから行います。

方法1: “データベースの詳細へ”

“データベースのショートカットを追加”  
カスタム設定画面  
データベースショートカットのタブを選択

方法2: 画面右上の“カスタム設定”をクリック

カスタム設定画面  
データベースショートカットのタブを選択

[ショートカットを追加](#) をクリックして、設定画面を表示します。

データベース一覧の詳細表示

データベースのショートカットを追加

データベースショートカットの作成

簡易表示・詳細表示の切替

データベース名	説明	件数
ABI/INFORM Professional Advanced (1971 - 現在)	ABI/INFORM Professional Advanced is the world renowned business research database from ProQuest, featuring around 5,500 scholarly journals as well as trade magazines, newsletters and other business resources.	1006885
ABI/INFORM Professional Market Research	ABI/INFORM Professional Market Research offers a premium collection of market research reports from a variety of publishers, also with case studies and company annual reports.	10060193
Abstracts in New Technology & Engineering (1981 - 現在)	新技術、工業的革新、シミュレーション	1007421
Adis Clinical Trials Insight (1990 - 現在)	Adis Clinical Trials Insight は、世界各地で行われている臨床試験の詳細な検索データベースです。	1006200
Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News (1995 - 現在)	Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News では、世界の製薬およびヘルスケア関連機関や評論、実務家に関する最新の分析とニュースを提供しています。	1006203
Adis R&D Insight (1995 - 現在)	Adis R&D Insight は、世界の製薬業界に関する世界中の最新情報が収録されています。	10000126
Adis Reactions Database (1983 - 現在)	Adis Reactions Database は、世界の製薬業界に関する540万の反応と副作用情報を収録しています。	1007833
AGRICOLA (1970 - 現在)	Agriculture, animal sciences, horticulture and hydrology - journal articles	10000196

0 検索履歴 | 0 選択したアイテム | マイリサーチ (TEST) | 終了

コスト見積り | カスタム設定 | 日本語 | ヘルプ

データベースのショートカットを追加

マイリサーチ

カスタム設定

データベースショートカット

ショートカットを追加

## ショートカットで指定するデータベースの指定

下記項目を入力し **保存** をクリックします。

- ショートカット名（日本語可）
- データベース選択：チェックボックスにチェック
- デフォルト設定：このショートカットが ProQuest Dialog にログインした際にデフォルトで選択されるようにした場合は、チェックします。

ショートカットを追加

ショートカット名 **医薬文献検索用** ← a.

入力名前は登録データベースのページ及びデータベースセクションボタンアップでオプションとして、表示されます。

データベースを選択 アルファベット順に表示する | 産業別表示

☐ すべて選択 ← b.

	ID
<input type="checkbox"/> Ei Compendex® (1900 - 現在)	10000131
<input checked="" type="checkbox"/> Embase®	10000134
<input type="checkbox"/> Embase® Alert	1007817
<input type="checkbox"/> EMCare® (1995 - 現在)	1008242
<input type="checkbox"/> ERIC (1966 - 現在)	10000150
<input type="checkbox"/> ESPICOM Pharmaceutical & Medical Device News (2000 - 現在)	1008270
<input type="checkbox"/> FDAnews (2004 - 現在)	1008249
<input type="checkbox"/> Foodline®: MARKET (1979 - 現在)	1008251

☐ これらのデータベースをマイリサーチに登録する際のデフォルト選択にします。 ← c.

**保存** キャンセル

## マイショートカットの完成

ショートカットが作成されました。  
操作をクリックすると、データベースリストの  
編集・削除を行うことができます。

ProQuest Dialog マイリサーチ Powered by RefWorks

ドキュメント (0) 検索アイテム (2) アラート (2) RSS フィード (0) ウィジェット アカウント

### カスタム設定

適用インタフェース データベース ショートカット

お気に入りに入りのデータベースあるいはデータベースグループにショートカットを作成すると、マイリサーチに登録する際、速やかにアクセスすることが出来ます。

マイリサーチに登録する際、デフォルト選択として、一つのショートカットを指定します。

マイリサーチに登録する際と関係なく、ショートカットのリンクを削除し、選択されたデータベースを削除します。

**ショートカットを追加**

ショートカット詳細

ショートカット名	データベースを含めて	ショートカットをデフォルト選択にします。	操作
医薬文献検索用	Embase®; MEDLINE®	はい/いいえ	操作

ショートカットの編集・削除

## マイショートカットの利用

マイショートカットを作成すると、データベース  
選択画面にマイショートカットのリンクが  
表示されます。

マイショートカットをクリックし、作成したシ  
ョートカット名を選択すると、選択データベ  
ースが指定されます。

検索中: 102 データベース ▼ データベースをクリック 0 検索履歴

基本検索

最新選択 **マイショートカット** すべてのデータベース | データベースの詳細へ

全般データベース **特許データベース** マイショートカットをクリック

☒ 全般データベースすべてを選択する

☒ ABI/INFORM® Professional Advanced (1971 - 現在)

☒ ABI/INFORM® Professional Market Research

検索中: 102 データベース ▼

基本検索

最新選択 | **マイショートカット** | すべてのデータベース | データベースの詳細へ

**医薬文献検索用** 作成したショートカットをクリック

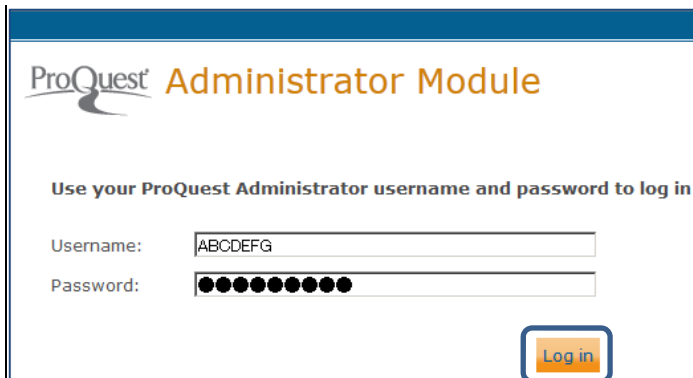


## 【参考】 データベースカテゴリーの作成と編集

ProQuest Dialog の管理ツール PAM ( ProQuest Administrator Module ) で、データベースカテゴリーの新規作成・編集・削除を行うことができます。

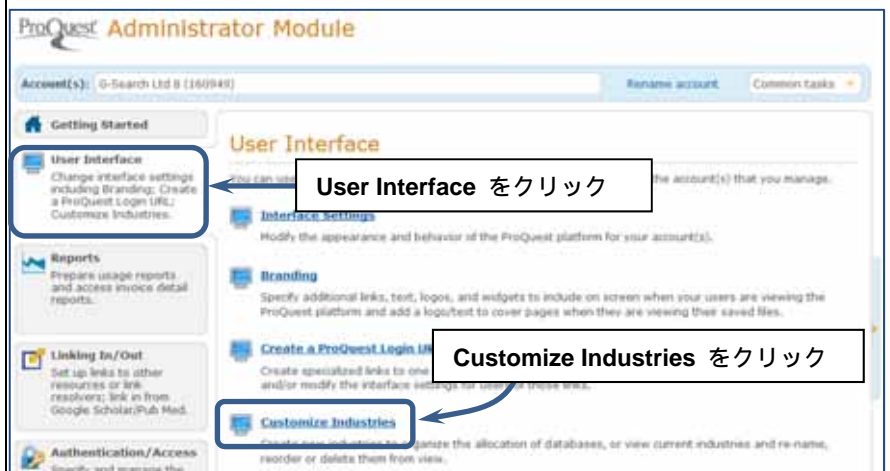
### PAM に接続

PAM ( URL <http://admin.proquest.com> ) に接続し、PAM 専用の ID とパスワードでログインします。



### インタフェースのカスタマイズ

画面左上にあるメニューで「User Interface」をクリックした後、画面に表示されるメニューで「Customize Industries」をクリックします。



### データベースカテゴリーのカスタマイズ画面

現在設定されているデータベースカテゴリーのリストが表示されます。

画面左上にある「Define order of industries」でカテゴリーの並び順を指定することが可能です。

カテゴリーを新規作成する場合は、一覧の上にある「Create New Industry」をクリックします。

カテゴリーの編集は「Edit」、削除は「Delete」をクリックします。



## 新規カテゴリ作成画面

画面上部にあるボックスに登録する「カテゴリ名」を入力します。

次に、カテゴリに入れるデータベースにチェックを付けます。

User Interface > Customize Industries > Create New Industry

## Create New Industry

Industry name:  ← **カテゴリ名の入力**  
Up to 50 characters long, including spaces

Select databases | Select image

Select databases from the list below to add to your industry. Your industry will not be created until you click the 'Create industry' button below.

**Create industry** Cancel

Brief view | Detailed view View by name | View by industry

☐ Select all ☒ Full Text Included ☐ Trial - limited time only ID

<input checked="" type="checkbox"/>	ABI/INFORM® Professional Advanced (1971-Current)	1008685
<input type="checkbox"/>	Abstracts in New Technology & Engineering (1981-Current)	1007421
<input type="checkbox"/>	Adis Clinical Trials Insight (1990-Current)	1008200
<input type="checkbox"/>	Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News (1995-Current)	1008203
<input type="checkbox"/>	Adis R&D Insight	10000126
<input type="checkbox"/>	Adis Reactions Database (1983-Current)	1007833
<input type="checkbox"/>	AGRICOLA	10000196
<input type="checkbox"/>	AGRIS (1975-Current)	1008434
<input type="checkbox"/>	Allied & Complementary Medicine™ (1985-Current)	1008204
<input type="checkbox"/>	Analytical Abstracts (1978-Current)	1008205

カテゴリで表示するイメージの選択は、画面上部にある「Select image」タブをクリックします。

イメージの一覧が表示されますので、ここから任意のイメージを1つ選択します。

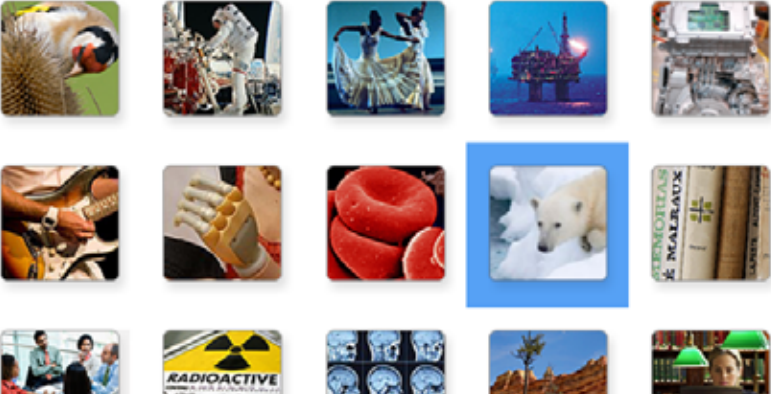
User Interface > Customize Industries > Create New Industry

## Create New Industry

Industry name:  Up to 50 characters long, including spaces

Select databases | **Select image**

To add a Industry image, select from the list below (click to select). Your industry will not be created until you click the 'Create industry' button below.



最後に、「Create industry」ボタンをクリックして、登録完了となります。

Select databases | Select image

Select databases from the list below to add to your industry. Your industry will not be created until you click the 'Create industry' button below.

**Create industry** Cancel

Brief view | Detailed view View by name | View by industry

☐ Select all ☒ Full Text Included ☐ Trial - limited time only ID

<input checked="" type="checkbox"/>	ABI/INFORM® Professional Advanced (1971-Current)	1008685
<input type="checkbox"/>	Abstracts in New Technology & Engineering (1981-Current)	1007421
<input type="checkbox"/>	Adis Clinical Trials Insight (1990-Current)	1008200
<input type="checkbox"/>	Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News (1995-Current)	1008203
<input type="checkbox"/>	Adis R&D Insight	10000126

## 第3章 基本検索と検索の流れ

### 1. 検索語の入力

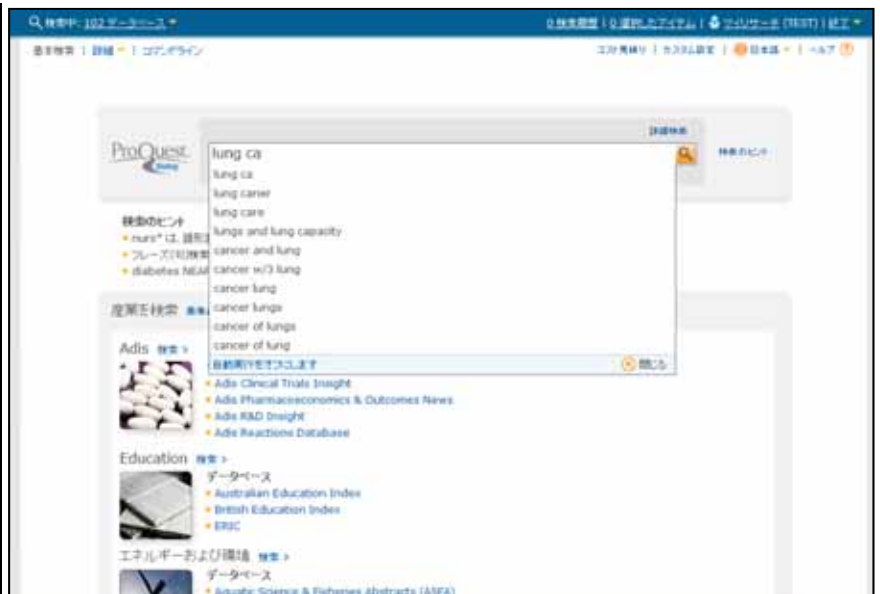
#### 検索語を入力する

表示されている検索ボックスに、検索語を入力します。何もフィールドを指定しなかった場合基本的に書誌事項を含む「全フィールドおよび全文」から検索されます。（ファイルにより一部異なるケースあり）

このとき自動で、サジェスト機能が働きます。プルダウンメニューから選択しても、そのまま入力を続けても検索できます。

スペース区切りで複数の単語を入力すると、AND 演算がおこなわれます。句の形で入力したい場合には、半角二重引用符（“ ”）でくくって入力してください。

論理演算子（AND、OR、NOT）、カッコの他に、近接演算子やフィールドコードを指定した検索も可能です。



#### 【！便利！】トランケーション機能の活用

ProQuest Dialog では前方一致・中間一致・後方一致のトランケーション機能を活用できます。トランケーションを利用する場合には\*（アスタリスク）記号を入力します（次ページ参照）。

（詳細は次ページ参照）

例）\*toxic\*      gennotoxic、cytototoxicity、hepatotoxicity などが検索されます。

## 【 演算子とトランケーション 】

思いついた用語を検索語入力ボックスに入力するだけで検索が可能です。以下の演算子やトランケーションなども利用可能です。

### 論理演算子およびカッコ

種類	内容
論理演算子	AND、OR、NOT の利用が可能。省略記号 ( AND → *、OR → + ) の利用は不可。スペース区切りの入力では AND 検索を実行。
カッコ	カッコ内を最優先で検索。 演算の優先順位 ( カッコ内 ) > NEAR > PRE > AND > OR > NOT

### 近接演算子

演算子	入力例	機能	旧 Dialog
pre/0 p/0	DRY p/0 BEER	PRE/0 の前後に入力した単語が、入力した順で隣り合っているレコードを検索	( W )
pre/n p/n	DRY p/5 BEER	pre/n の前後に入力した単語が、n 語以内に指定した語順で近接しているレコードを検索	( nW )
near/0 n/0	DRY n/0 BEER	NEAR の前後に入力した単語が、語順関係なく隣り合っているレコードを検索	( N )
near/n n/n	DRY n/5 BEER	near/n の前後に入力した単語が、n 語以内に順序に関係なく近接しているレコードを検索	( nN )
LNK	mesh(neoplasms LNK diagnosis)	LNK の前後に入力した単語・句を関連付けて検索。MEDLINE 等シソーラス用語とサブヘディングの組み合わせ検索に利用する。	( L )

### トランケーション

検索語の品詞の違い、語尾変化や綴りの一部が異なる複数の単語を一括検索したい場合に使用します。

検索の種類	入力例	内容
前方一致	TOXIC*	語尾で 10 文字までを検索。 toxic、toxicity、toxicology などを検索。
中間一致	*TOXIC*	先頭および/または語尾で 10 文字までを検索。 toxic、toxicity、cytotoxic、ecotoxicology などを検索。
後方一致	*TOXIC	先頭で 10 文字までを検索。 toxic、cytotoxic、nontoxic、genotoxic などを検索。
前後一致	TOX*C	中間部分で 10 文字までを検索。 toxic、toxicin、toxoplasmic などを検索。
最大文字数 指定	TOXIC[*3]	トランケーションの最大文字数を指定する場合は [*3] のように入力 ( 最大 125 文字まで指定可能 )。前方・中間・後方・前後一致の何れでも使用可能。 toxic、toxicity などを検索 ( toxicology はヒットしない )。
文字数 完全一致	TOXIC???	?が 1 文字に相当。指定文字数と一致する単語のみを検索。前方・中間・後方・前後一致の何れでも使用可能。 toxicity、toxicant、toxicite などを検索 ( toxic はヒットせず )。

### 句 (フレーズ) 検索

指定方法	入力例	機能
引用符「」	“stem cell[*1]”	二重引用符「」で囲んで指定。 複数形などの自動検索機能は無効になるので注意。
pre/0 演算子	stem p/0 cell	単語間に近接演算子「pre/0」を指定。 自動検索機能は有効
ハイフン	stem-cell	単語間にハイフン記号「-」を指定。 自動検索機能は有効

### 完全一致検索

指定方法	入力例	機能
exact x ( 省略形 )	su.exact("stem cells") su.x("stem cells")	入力例では、統制語 ( su ; subject ) の項目に " stem cells " という表現が完全一致(exact)で含まれるものを検索。 "stem cells"のみヒット ( “ neural stem cells ” などは検索されない)

## 【参考】検索補助機能

ProQuest Dialog には、検索語を入力する際に自動的に働く便利な検索補助機能が搭載されています。

サジェスト機能：入力語に関連する検索語を自動で提示。「基本検索」のみ。

自動検索機能：「名詞の複数形 ( 例 : child、children )」、「形容詞の最上級・比較級 ( 例 : tall、taller、tallest )」、「英国・米国綴り ( fiber・fibre )」は自動で検索。

## 2. 検索結果一覧表示画面

### 検索結果一覧

検索結果一覧が表示されます。

**簡易表示** | **詳細表示** で、一覧表示する内容を切り替えることができます。

**簡易表示**: タイトル、発行日、データベース名

**詳細表示**: タイトル、発行日、データベース名、KWIC (ヒットしたキーワードの周辺の文章)

この画面からプレビュー表示や、並べ替え、絞り込み検索が可能です。

### プレビュー表示

検索結果一覧に表示されている各アイテムのタイトル横に **プレビュー** アイコンが表示されています。

**プレビュー** アイコン上に、マウスを合わせると、プレビュー画面がポップアップで表示されます。

**プレビュー** 画面では、後述するマイリサーチへの追加や、電子メールによる共有、保存などでも利用できます。

「**プレビュー表示**」は、特許データベースでは利用できません。

### 検索結果の並べ替え

検索結果一覧の右側には、並べ替えのためのアイコンと、絞り込みメニューが並んでいます。

右側上部にあるプルダウンメニューから

- ・ **関連度**
- ・ **日付 (古い順に表示)**
- ・ **日付 (新しい順に表示)**

で並べ替えをおこなうことができます。

並べ替え方法を選択したあと、**並べ替え** ボタンを押してください。





### 3. データベースの優先順位

#### 重複判別の際の優先順位設定

検索結果一覧の右側、並べ替えの下にデータベースの優先順位設定メニューがあります。

**データベース優先順位を変更** をクリックすると、データベースの優先順位設定画面が表示されます。

設定を変更すると、重複する文献があった場合に、優先順位を高く設定したデータベースの結果が表示されます。

#### 優先順位設定画面

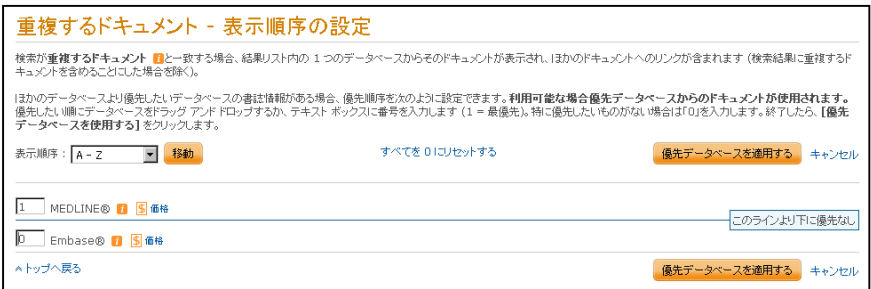
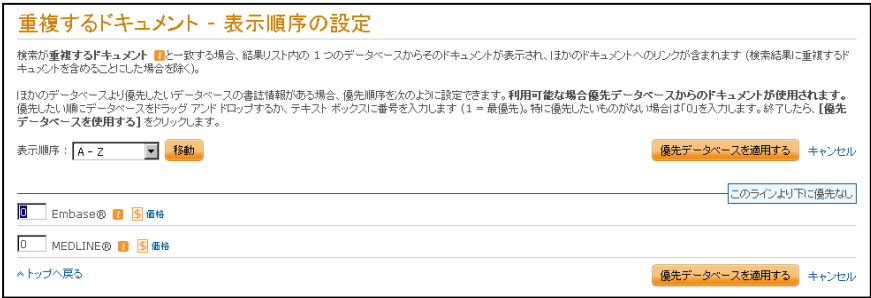
優先順位を設定する前は、現在検索対象としているデータベースの全てに「0」が適用されています。

優先順位を一番に設定する場合には、データベース名の左側に「1」を、優先順位を二番に設定する場合には、「2」を入力するという流れでご利用下さい。

#### 優先順位を指定した後の画面

優先順位を設定する数字を入力すると、優先順位があがったものが上位に表示されます。

右画面の例の場合には、MEDLINE に「1」と入力したので、重複するレコードがある場合には、MEDLINE から表示されることとなります。



**重複除去機能は、特許データベースでは利用できません。**




## 4. 検索結果の絞り込み機能

### 絞り込み機能

検索結果一覧の右側、並べ替えの下に絞り込み機能が用意されています。

検索結果に多く含まれる、絞り込み候補リストから選択することが可能なほか、表示されていないその他の候補から絞り込むこともできます。

絞り込みたい項目の左側にある  をクリックしてください。

表示されている内容（上位 5 位まで表示）で絞り込む場合には、**青文字**をクリックします。

上位 5 位以下の内容を確認する場合は **その他のオプション** をクリックします。

### その他のオプションの利用

前項で **その他のオプション** をクリックすると、右のポップアップ画面が表示されます。

一番左側には、絞り込みに利用したい項目を選択する **含む** のチェックボックスがあります。

その右側には、検索結果から除きたい項目を指定する **除く** のチェックボックスがあります。

取捨選択したあとは **結果を絞り込む** ボタンをクリックします。

### 集計結果のファイル出力

「**その他のオプション**」で表示させた一覧下にある「**リストを保存する**」をクリックして、その集計結果のファイル出力が可能です。

出力ファイル形式は RTF、HTML、XLS (Excel)、PDF から選択できます。



	A	B	C	D	E	F
1	検索済み用語:	"3d print"				
2	データベース:	SciSearch®: a Cited Reference Science Database				
3						
4	著者	件数				
5	Do, Lee-Mi	9				
6	Gbureck, Uwe	8				
7	Matusik, Wojciech	8				
8	Baek, Kyu-Ha	6				
9	Barralet, Jake E.	6				
10	Greil, Peter	6				
11	Cronin, L	5				
12	Cronin, Leroy	5				
13	Kitson, Philip J.	5				
14	Lim, E	5				
15	Lim, Eunhee	5				
16	Seitz, Hermann	5				
17	Suwanprateeb, J	5				
18	Suwanprateeb, J	5				
19	Dimitrov, D	4				
20	Lee, Kyeong K.	4				
21	Lee, Sungkoo	4				
22	Park, Kun-Sik	4				
23	Pfister, Hanspeter	4				
24	Sachs, E	4				
25	Travitzky, Nahum	4				
26	Vomdran, Elke	4				
27	Becker, Stephan T.	3				
28	Bickel, Bernd	3				
29	Cima, MJ	3				
30	Do, Lee-Mi	9				

XLS 出力の例

5. 回答表示・ダウンロード

一覧からアイテムの選択

タイトル一覧画面において、レコードの画面表示は、下記の方法で行います。

【1 件のみ表示】

レコードのタイトルを直接クリックします。

【複数レコードをまとめて表示】

タイトルのチェックボックスにチェックをして、タイトル一覧の左上にある **選択したアイテム** をクリックします。

出力形式の選択

出力形式を選択する画面が現れます。  
メニューから出力形式を選択（下記参照）し、**表示** ボタンをクリックします。

課金確認画面

出力料金の総額を確認する画面が現れます。  
このまま出力を行う場合は、**続ける** ボタンをクリックします。

2 選択したアイテム クリア

マイリサーチへ保存 電子メール

1-20を選択 簡易表示 | 詳細表示

☐ 1

Refined methodology for implantation of a head fixation device and chronic recording chambers in non-human primates. (Oct 15, 2013) 価格

データベース: MEDLINE®; 1946 to date (1946 - current)

☒ 2

Effects of sintering temperature on morphology and mechanical characteristics of 3D printed porous titanium used as dental implant. (Oct 2013) 価格

データベース: MEDLINE®; 1946 to date (1946 - current)

☐ 3

Customized biomimetic scaffolds created by indirect three-dimensional printing for tissue engineering. (Sep 23, 2013) 価格

データベース: MEDLINE®; 1946 to date (1946 - current)

☒ 4

3D Printing Physiology Laboratory Technology. (Sep 16, 2013) 価格

データベース: MEDLINE®; 1946 to date (1946 - current)

☐ 5

Infiltration of 3D printed tricalciumphosphate scaffolds with biodegradable polymers and biomolecules for local drug delivery. (2013) 価格

選択したアイテムの形式を表示

選択されたアイテム:2  
これらのアイテムの表示方法を選択してください。  
含む: ☐ 結果の表示のみ  
(入手場所) ☐ 短い索引 (部分インデキシング)  
☐ 短い索引/抄録 (部分インデキシング、抄録)  
☒ 索引/抄録 (完全インデキシング、抄録)

表示

キャンセル

価格のプレビュー

選択したときに以下がアカウントに課金されます 続ける

見積もりコスト: \$0.94(USD), ドキュメント:2, 配信方法:オンライン

注: 価格は小売コストを反映しています。このコンテンツにアクセスすると、適宜、追加割引やアクセス料金に同意することになります。詳しく見る

☐ このセッション中、この通知を表示しないでください。

続ける

キャンセル

**【重複出力の課金について】**  
同じレコードを繰り返し出力またはダウンロードを行っても、2 重に課金されることはありません（ただし、同一セッション内で同一出力形式の場合に限ります）。

【出力形式】

ProQuest Dialog では、用途に合わせた出力方法・形式が用意されています。

出力形式	出力内容
結果の表示のみ	タイトル・発行日
短い索引（部分インデキシング）	書誌事項
短い索引/抄録（部分インデキシング、抄録）	書誌事項・抄録
索引/抄録（完全インデキシング、抄録）	書誌事項・抄録・索引（シソーラス用語など）
全文（完全インデキシング、抄録、全文、イメージ）	全文を含むフルレコード
カスタム書式	選択したフィールドのみを出力 一部ファイル形式および一部データベースでは利用不可

## 回答表示

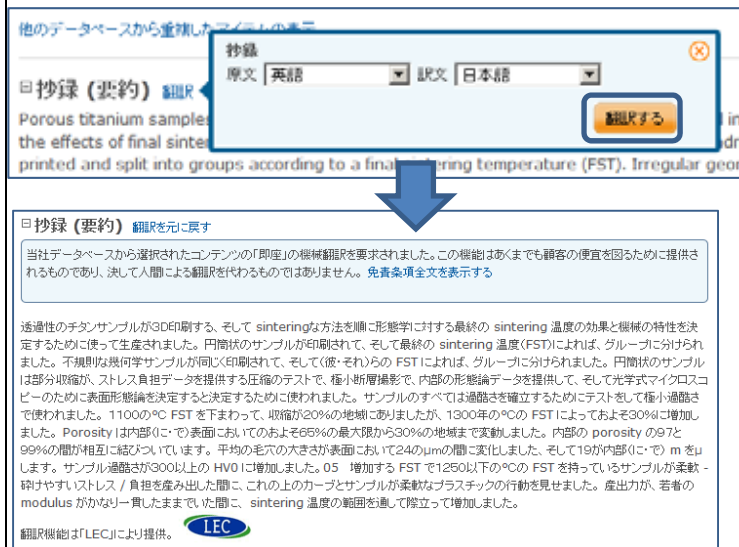
画面上にレコードが表示されます。



## 抄録・本文の機械翻訳機能

抄録または本文上部にある **翻訳** をクリックすると、翻訳言語を選択するボックスが現れます。

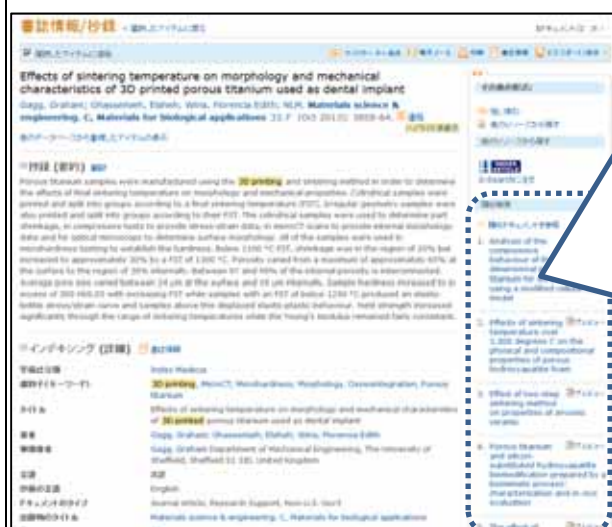
言語を指定し、**翻訳する** をクリックすると翻訳結果が表示されます。  
この機能は無料でご利用頂けます。



## 類似検索機能

1 件ずつ回答表示させた場合は、画面右側に類似検索のメニューである「類似ドキュメントを参照」が表示されます。  
これをクリックしますと、関連度の高い文献のリストが 5 件ずつ表示されます。

ここでは「**プレビュー表示**」も利用可能です。



### 類似検索

#### ▼ 類似ドキュメントを参照

1. Analysis of the compressive behaviour of the three-dimensional printed porous titanium for dental implants using a modified cellular solid model **プレビュー**
2. Effects of sintering temperature over 1,300 degrees C on the physical and compositional properties of porous hydroxyapatite foam **プレビュー**
3. Effect of two-step sintering method on properties of zirconia ceramic **プレビュー**
4. Porous titanium and silicon-substituted hydroxyapatite biomodification prepared by a biomimetic process: characterization and in vivo evaluation **プレビュー**
5. The effect of sintering temperature on the microstructure and mechanical properties of a bioceramic bone scaffold **プレビュー**

◀ 前の5件 次の5件 ▶

ファイルのダウンロード

ProQuest Dialog

thrombosis

検索の変更 | ヒント

検索結果: 610896 \* 絞り込み検索

アラートの作成 RSS フィードの作成 検索を保存 すべての結果をダウンロードする

2 選択したアイテム [クリア]

マイリサーチへ保存 電子メール 印刷 書誌情報 エクスポート/保存

☐ 1-20を選択 簡易表示 | 詳細表示

☒ 1 [Dual antiplatelet treatment in patients candidates for abdominal surgery](#) (2014) 価格 プレビュー

データベース: MEDLINE®; 1946 to date (1946 - current)

☒ 2 [Segmentation of the thrombus of giant intracranial aneurysms from CT angiography scans with lattice Boltzmann method](#) (Jan 2014) 価格 プレビュー

データベース: Embase®; 1947 to date (1947 - current)

☐ 3 [Therapeutic human monoclonal antibodies against cancer](#) (2014) 価格 プレビュー

データベース: Embase®; 1947 to date (1947 - current)

検索結果の並び替え順:

出版日 (最新から順に表示)

並び替え

重複するドキュメントの設定

重複アイテムが削除されました。

データベース優先順位を変更

集合全体のダウンロードは、タイトル一覧画面の右上にある をクリックします。

選択したアイテムのダウンロードは、タイトル一覧画面の右上にある をクリックします。

【各出力方法】

	下記の各フォーマットでファイル出力が可能です。 一部データベースでは利用できないフォーマットがあります。 EndNote・Reference Manager・ProCite、RefWorks（文献管理ツール用）、HTML、PDF、RIS（タグ付き形式、テキストエディターで閲覧可能）、RTF（Microsoft Word）、XLS（Microsoft Excel）、テキストのみ、XML、DataStar タグ付き
	指定の電子メールへ『タイトル一覧』または『回答表示結果』を送信します。
	該当文献の書誌情報を論文の「参考文献・引用文献」の形式で表示します。
	指定の形式でプリントアウトします。
	マイリサーチ（個人用ワークスペース）へ保存します。フォルダの振り分け、メモの付与が可能です。
	現在一覧表示している <b>集合全件</b> を一括でダウンロードします。上限件数は 4000 件です。 利用できるファイル形式は、上記「 <b>エクスポート/保存</b> 」と同じです。



## 6. 料金の確認

### セッション中にかかった料金の確認

どの画面でも右上に**コスト見積り**と表示されています。コスト見積りをクリックすると、そのセッション中で、それまでにかかった料金を確認することができます。

セッション終了前に確認することをお勧めします。

### 確認画面の表示

コスト見積り画面では、セッション内に利用した料金の要約と、出力料金の詳細を確認できます。

セッションの詳細では、「**有料ドキュメント**」タブと「**データベース別料金**」タブが表示されています。「**有料ドキュメント**」では、時系列で詳細料金が表示されています。

### データベース別料金

「**データベース料金**」タブを選択すると、データベースごとの料金を確認できます。



**コスト見積り**

Download CSV

要約

日付	時刻	合計見積りコスト
7 Nov, 2011	04:15:29 EST	\$10.04 (USD)

該当する場合は追加のプラットフォームやセッション料金が請求明細書に記載されます。

セッションの詳細

有料ドキュメント データベース別料金

発生順に保存されたこのセッションの有料ランザクシオンのサマリー

時刻	ドキュメント	配信方法	見積りコスト
04:14:20 EST	1	Online	\$5.82 (USD)
データベース: ◆ New England Journal of Medicine ( Full text + graphics: 1 ) \$5.82 (USD)			
04:14:40 EST	1	Online	\$4.22 (USD)
データベース: ◆ Gale Group Health Periodicals Database ( Full text: 1 ) \$4.22 (USD)			

コスト見積りの CSV ファイルのダウンロード

セッションの詳細

有料ドキュメント データベース別料金

データベース別に分類されたこのセッションの有料ランザクシオンのサマリー

データベース	ドキュメント	見積りコスト
New England Journal of Medicine	1	\$5.82 (USD)
Gale Group Health Periodicals Database	1	\$4.22 (USD)

## 7. 検索履歴の確認

### 検索履歴を表示する

どの画面でも右上に**検索履歴**と表示されています。**検索履歴**をクリックすると、検索履歴を確認できます。左側の数字は、何度検索をおこなったかを示します。

### 検索履歴を保存する

**すべての検索をエクスポート** をクリックすると、形式を選んで検索履歴を保存することができます。後日検索式を再利用する場合には加工が容易な RTF がお勧めです。

2 検索履歴 | 2 選択したアイテム | マイリサーチ (TEST) | 終了

コスト見積り | カスタム設定 | 日本語 | ヘルプ

選択されたアイテム: 0 削除 非表示 すべての検索をエクスポート 保存された検索(0)

検索結果	操作
860420	操作
1039920	操作

PDF  
RTF  
HTML  
テキストのみ (イメージまたは文字修飾なし)  
将来、ProQuest Dialogに検索をコピー & ペーストしようとしたら、RTFフォーマットを選択します。

## 8. 検索の終了

### 検索を終了する

検索を終了してProQuest Dialog との接続を切断する場合には、画面右上にある**終了**をクリックしてください。ここでは、セッションの終了または一時停止を選択できます。

#### ・【セッションを終了する】

ProQuest Dialog の検索を終了します。

#### ・【セッションを一時停止する】

セッションの一時停止を選ぶと、ログアウトしますが、4 時間以内に再度接続すると、前回のセッションを続けることができます。

再度接続した際に、前回のセッションを続けるか、新たなセッションを始めるかを選択します。

### 確認画面の表示(セッションを終了する)

「**セッションを終了する**」を選択した場合の確認画面です。

セッションを終了するためには、この画面で**セッション終了**ボタンを押してください。

再度接続にはログインページから再度ログインを行ってください。

### 確認画面の表示(セッションを終了する)

「**セッションを一時停止する**」を選択した場合の確認画面です。

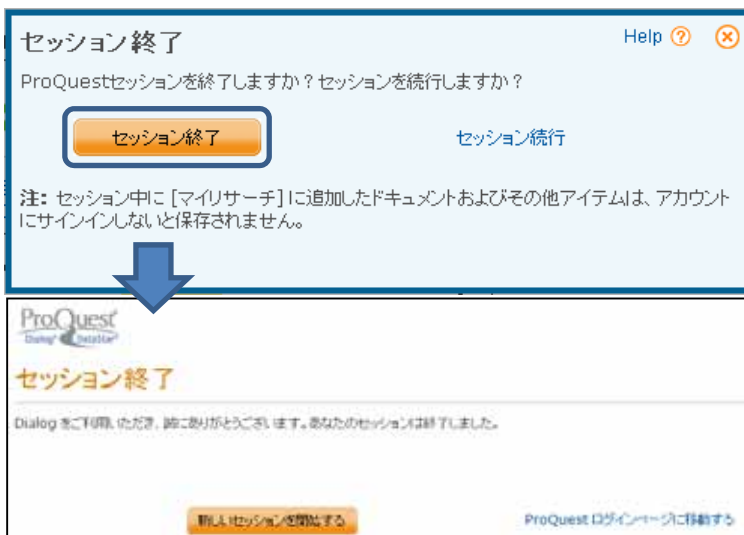
**セッションを一時停止する** を選択すると終了します。

4 時間以内に再接続した場合は、再ログイン後**セッションを再開する** と **新しいセッションを開始する** の2つのボタンが表示されます。

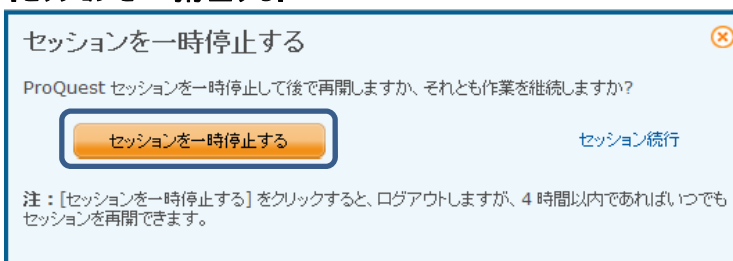
一時停止したセッションを再開するには、**セッションを再開する** をクリックしてください。



### 【セッションを終了する】



### 【セッションを一時停止する】



### 【再ログイン後の選択画面】



### 【セッションタイムアウト時間】

何も操作をしない時間が 30 分間続くと、セッションタイムアウトとなり、自動的にログオフされます。4 時間以内に接続すれば、セッションを再開させることが可能です。



## 第4章 詳細検索

### 1. 詳細検索の指定

#### 詳細検索モードの指定

画面左上にある**詳細**リンクをクリックすると、検索モードを選択できます。

<b>詳細検索</b>	検索フィールドをメニューから選択して検索
<b>類似記事の検索</b>	テキスト文章の貼付による類似文献検索
<b>書誌情報検索</b>	書誌事項からの検索

検索語入力ボックス右上にある**詳細検索**リンクからも詳細検索モードを選択できます。



#### 詳細検索画面

詳細検索画面では、検索対象を指定しての検索や、あらかじめ絞り込み条件を設定することが可能です。

一つのデータベースを選択している場合や、分野を選択している場合には、そのデータベースまたは分野に適した選択肢が自動で表示されます。

#### 【検索対象項目】

入力語の検索対象項目を右のプルダウンメニューから選択します。全体から検索する場合は、「**全フィールドおよび全文**」を選択します。

#### 【検索対象の絞り込み】

検索画面下の項目から該当する条件にチェックを入れます。

#### 【検索実行】

条件を設定したら、下記ボタンをクリックして検索を実行します。

**集合作成** …… 検索実行後、集合作成し件数のみ表示

**検索** …… 検索実行後、結果のタイトル一覧を表示

各画面の詳細な説明については次ページをご覧ください。



## 2. 詳細画面の各機能（例：ProQuest Newsstand Professional）

詳細画面では、各検索フィールドをメニューから選択して、かつ検索対象の絞り込み条件を設定して検索を実行することが可能です。

The screenshot shows the ProQuest Newsstand Professional search interface. The following annotations point to specific features:

- 他検索モード選択** (Select other search mode): Points to the top navigation bar with options like "基本検索" (Basic Search), "詳細" (Advanced), "コマンドライン" (Command Line), and "類似" (Similar).
- 検索フィールドの設定** (Set search fields): Points to the "フィールドコード" (Field Code) dropdown menu.
- 検索語入力ボックス** (Search term input box): Points to the main search input field.
- 検索履歴表示(タブで切替)** (Display search history (switch with tabs)): Points to the "検索履歴" (Search History) tab.
- 検索対象の絞り込み設定** (Set search criteria): Points to the "絞り込み" (Refine) section, which includes filters for "出版日" (Publication Date), "更新日" (Update Date), "件名" (Subject), "会社/組織" (Company/Organization), "人物" (Person), "地域" (Location), "リソースタイプ" (Resource Type), "ドキュメントのタイプ" (Document Type), and "言語" (Language).
- 並び替え設定** (Sort settings): Points to the "並び替え" (Sort) dropdown menu at the bottom.
- 検索補助ツール 次頁** (Search assistance tool next page): Points to the "検索補助ツール" (Search Assistance Tool) link.

他の検索モード（コマンドライン、類似記事の検索、書誌情報検索）を選択するためのメニュー。

検索語を入力するボックスです。右側のプルダウンメニューと合わせて使用します。

検索フィールドを指定する場合には、プルダウンメニューから選択します。

検索対象を絞り込むことが可能です。絞り込み項目として、日付や主題、ドキュメントの種類など複数用意されています。

検索結果一覧の並び方をあらかじめ設定することが可能です。関連度、日付（古い順・新しい順）が選べます。

ログインしてから作成された集合（検索履歴）を一覧で表示します。

### 3. 検索補助ツールの利用

詳細検索画面の右側には検索補助ツールが用意されています。検索補助ツールを利用すると、シソーラスの確認や検索のヒントの閲覧が可能です。

#### (1) シソーラス(関連語)

##### シソーラス(関連語)

思いついたキーワードからディスクリプタを探す場合には、画面右側にある**シソーラス(関連語)**をクリックします。

このメニューは、シソーラスが利用できるデータベースを選択している場合に表示されます。

##### シソーラス選択画面

シソーラスはデータベース作成機関ごとに作成されています。そのため、複数データベースを検索対象としている場合には、どのシソーラスを検索するのか選択する必要があります。

例として「Food Science & Technology Abstracts」を選択します。

##### 思いついた用語を入力

ここでは、BEER のシソーラス用語を確認するために検索ボックスに「BEER」と入力して**検索** ボタンをクリックします

単語「BEER」を含む主題語の一覧が表示されます。

「BEER」をクリックして、詳細を確認します。

**詳細検索**

シソーラス(関連語) | フォールドコード | 検索のヒント

中: [データベース選択] 中: [データベース選択] 中: [データベース選択]

実行の選択 | 行の削除

**シソーラス (関連語)**

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場合があります。ご注意ください。

- Australian Education Index
- British Education Index
- British Nursing Index
- CAB Abstracts
- Controlled ZR Terms Plus
- Copper Thesaurus
- EIS Controlled terms (subjects)
- EMBASE 2013 thesaurus
- Engineered Materials Thesaurus
- ERIC thesaurus (subjects)
- Food Science & Technology Abstracts
- Foodline: Science
- GeoRef thesaurus (subjects)
- Inspec

←

別のシソーラスを選択する [ヘルプ]

**Food Science & Technology Abstracts**

検索用語: [BEER] 検索

参照用語: [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: [ ] - 注記

**Explode**

☐ ALCOHOL LOW BEER ☐

☐ ALCOHOL REDUCED BEER

☒ BEER ☐ クリック

☐ BEER MANUFACTURE

☐ DRAUGHT BEER

☐ GINGER BEER

☐ LOW ALCOHOL BEER

☐ SORGHUM BEER

☐ WHEAT BEER


使用する組合せ: ☒ OR ☐ AND ☐ NOT

0 選択された用語 表示

検索への追加 開じる

**詳細の確認**

シソーラス用語「BEER」の「広義語」「狭義語」が表示されます。

 をクリックすると、「関連語」や「注記」が表示されます。

検索したいシソーラス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 ボタンをクリックすると、自動で検索式を作成し、検索ボックス内に展開します。

「Explode」のチェックボックスにチェックを入れた場合は、Explode 検索（下位語を含めた検索）の検索式を自動的に作成します。

**作成された検索式**

指定した条件の検索式が検索ボックス内に作成されています。

別のシソーラスを選択するヘルプ

Food Science & Technology Abstracts

検索用語: BEER 検索

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

結果に戻る

注記

Explode

BEER

関連語の表示

関連語: BREWERS YEASTS BREWING HOPS MALT WORTS YEASTS BREWERS

広義語:

ALCOHOLIC BEVERAGES

狭義語:

ALCOHOL LOW BEER

注記の表示

以下の語を代替: ALCOHOL REDUCED BEER LOW ALCOHOL BEER

ALE BOUZA DRAUGHT BEER HAPPOSHU LAGER LAMBIC MALT BEVERAGES MERISSA PITO POMBE

使用する組合せ: OR AND NOT

1 選択された用語 表示

検索への追加 開じる

詳細検索

書誌情報検索 類似記事の検索

SU.EXACT.EXPLODE("BEER") 中

AND 中

AND 中

行の追加 行の削除

## (2) フィールドコード

検索対象フィールドを指定する際に使えるコードの確認ができます。

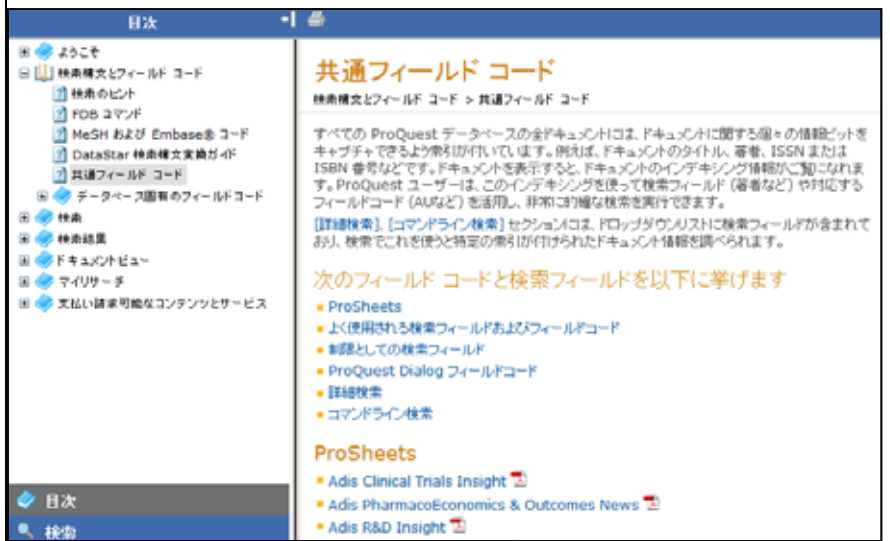
### フィールドコード

フィールドコードをクリックすると、ヘルプ専用の別ウィンドウが立ち上がります。



### 共通フィールドコードのヘルプ画面

検索によく使われるフィールドコードと、入力例が表示されます。この例を参考に、式を組み立てます。



### 【参考】 文献データベースの主なフィールドコード

フィールド名	フィールドコード	入力例
ISSN	ISSN	ISSN(10673881) ISSN(1067-3881)(ハイフンはオプション)
アクセッション番号	AN	AN(1713554) - ProQuest ドキュメント ID (全てのドキュメントに適用)と、サードパーティドキュメント ID (PsycINFO などの一部のデータベースに適用) の両方を検索します。
ドキュメントのタイトル	TI	TI(food)
抄録	AB	AB(food)
タイトルまたは抄録	TI,AB	TI,AB(food)
ドキュメントの種類	DTYPE または RTYPE	DTYPE(literature review) RTYPE(review)
情報源の種類	STYPE	STYPE(newspapers)
巻	VO	VO(85)
件名標目(主題)	SU MESH EMB	SU(higher education) MESH(hypertension): MEDLINE ファイルで MeSH 用語を検索 EMB(hypertension): Embase ファイルで Emtree 用語を検索
言語	LA	LA(french)
出版日	PD	PD(20051231)
出版年度	YR または PY	YR(2005)または PY(2005)
出版物タイトル	PUB	PUB("wall street journal")
全文	FT	FT(food)
著者	AU	AU(smith)

(3) 検索のヒント

ヒント

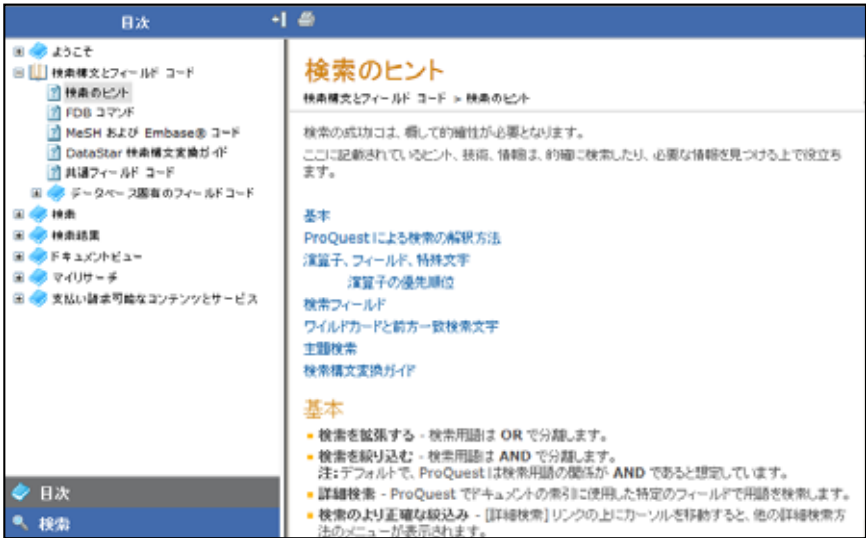
検索のヒントをクリックすると、ヘルプ専用の別ウインドウが立ち上がります。

ヘルプ画面

知っておくと便利な項目がまとめられています。左側には目次が用意されており、該当の項目を選ぶことが可能です。

目次と検索の切り替え

左下には、目次と検索メニューがあります。クリックすると、左上に表示される画面を目次または検索に切り替えることができます。





## 第5章 その他の検索モード

ProQuest Dialog には、第3章の基本検索、第4章の詳細検索の他に、いくつかの検索モードが用意されています。目的に応じて使い分けることができます。

### 1. 類似記事の検索

入力ボックスに、文章を貼り付けて検索がおこなえます。タイトルなどの短い文はもちろん、抄録や本文といった長い文章を貼り付けて検索することも可能です。類似記事の検索は、対象データベースを絞り込むと実行することができません。

「類似記事の検索」は、一部のデータベースでのみ利用可能です。

#### ログイン後の画面から選択

**詳細**にマウスを合わせると、複数の検索モードから選択ができます。**類似記事の検索**をクリックすると、文章を貼り付けて検索ができる画面が表示されます。



#### 詳細検索画面から選択

検索結果一覧画面や、他の検索画面からでも移動が可能です。



文章テキストの貼り付け画面

前ページの方法で文章貼り付け画面が表示されるので、大きな検索ボックスに文章を貼り付け、**検索**をクリックします。

50 単語以上の文章を推奨します。

検索結果一覧

貼り付けた文章テキストに含まれる特徴的な単語から検索を行います。



## 2. 書誌情報検索

著者名や雑誌名（出版物タイトル）、巻・号・ページなどからの検索が可能です。

### ログイン後の画面から選択

**詳細**にマウスを合わせると、複数の検索モードから選択ができます。**書誌情報検索**をクリックすると、書誌事項から検索ができる画面が表示されます。



### 詳細検索画面から選択

検索結果一覧画面や、他の検索画面からでも移動が可能です。



### 書誌情報検索画面

書誌事項を項目ごとに入力できる画面が表示されるので、該当する項目に入力し、**検索**をクリックします。

 This screenshot shows the '書誌情報検索' (Bibliographic Search) form. At the top, there are navigation tabs: 'その他の検索オプション' (Other search options), '詳細検索' (Detailed Search), and '類似記事の検索' (Search for similar articles). The '詳細検索' tab is active. Below the tabs, there is a section for '以下のいずれかの情報を入力して迅速に文書を見つけ出します。' (Enter any of the following information to quickly find documents). The form contains several input fields: '記事タイトル' (Article title), '著者' (Author), '出版物タイトル' (Publication title), 'ISSN', 'ISBN', '巻' (Volume), '号' (Issue), '開始ページ' (Starting page), '出版日' (Publication date), 'DOI', and 'ドキュメントID'. There are also buttons for '調べる 著者' (Search author) and '調べる 出版物' (Search publication). At the bottom, there is a section for '表示オプション' (Display options) with a dropdown for '検索結果の並び替え' (Sort search results) set to '関連度' (Relevance) and a dropdown for '1ページのアイテム数' (Number of items per page) set to '20'. There is also a checkbox for '重複ドキュメントを含む' (Include duplicate documents). At the bottom right, there are buttons for '検索' (Search) and 'フォームをリセット' (Reset form).

入力補助(ブラウザ機能)

『書誌情報検索』の画面には **調べる 著者** と **調べる 出版物** というリンクがあり、著者名や出版物の表記のゆれを確認しながら検索語を選択できます。

Dialog における EXPAND コマンドの代替手段としてご利用いただけます。

クリックすると、ポップアップ画面があらわれ、「**入力した語を含む**」、または「**入力した語で始まる用語**」の一覧が表示されます。

検索する「**出版物**」のチェックボックスにチェックを入れ、**検索への追加** ボタンをクリックします。

指定した条件の検索式が検索ボックス内に展開されます。

書誌情報検索

その他の検索オプション: 詳細検索 | 類似記事の検索

以下のいずれかの情報を入力して迅速に文書を見つけ出します。

記事タイトル:

著者:

調べる 著者

出版物タイトル:

調べる 出版物

ISSN:

ハイフンの使用はオプションです

ISBN:

ハイフンの使用はオプションです

調べる 出版物

[ヘルプ] ? x

名前を入力します。

nature nanotech

検索

☒ 上記を含む

☐ 上記で始まる用語

すべて 0-9 A-C D-F G-I J-L M-O P-R S-U V-Z

以下の用語と組み合わせる \uff1a OR

あなたは今4 出版物の追加を選択しています 表示

出版物	件数
<input checked="" type="checkbox"/> NATURE NANOTECHNOLOGY	3026
<input type="checkbox"/> NREL Melds Nature with Nanotech for Solar-Powered Hydrogen Production (Fact Sheet)	1
<input checked="" type="checkbox"/> Nature Nanotech.	1
<input checked="" type="checkbox"/> Nature Nanotechnology	2102
<input checked="" type="checkbox"/> Nature nanotechnology	2445

検索への追加

閉じる

基本検索 | 詳細 ▼ | コマンドライン

ProQuest Dialog

書誌情報検索

その他の検索オプション: 詳細検索 | 類似記事の検索

以下のいずれかの情報を入力して迅速に文書を見つけ出します。

記事タイトル:

著者:

調べる 著者

出版物タイトル:

Exact("Nature Nanotech." OR "NATURE NANOTECHNOLOGY")

調べる 出版物

ISSN:

ハイフンの使用はオプションです

ISBN:

ハイフンの使用はオプションです

巻:

号:

開始ページ:

出版日:

すべての日付 ▼

あるいは 年

(yyyy)

DOI:

ドキュメントID:

### 3. コマンドライン検索

コマンドライン検索では、集合番号、論理演算子・近接演算子、検索フィールドなどを利用して柔軟で複雑な検索が実行可能です。

各データベース毎の利用可能な検索フィールドの確認は、「ProSheets」 <http://www.dialog.com/prosheets/> をご覧ください（旧 Dialog のブルーシートに相当する資料になります）。

#### ログイン後の画面から選択

画面左上にコマンドラインのリンクが用意されています。コマンドラインをクリックすると、コマンド検索画面が表示されます。



#### 詳細検索画面から選択

検索結果一覧画面や、他の検索画面からでも移動が可能です。



#### 【コマンドライン検索におけるフィールドコードの入力形式】

#### 検索フィールドコード（検索語） 例 TI(mouse)

検索フィールドコード	ProQuest Dialog 検索式	旧 Dialog 検索式
フィールドコードの指定なし (レコード全体からの検索)	mouse	S mouse
タイトル・抄録に限定	TI,AB(mouse)	S mouse/TI,AB
ディスクリプタ (シソーラス用語)	SU(mouse)	S mouse/DE
雑誌名	JN("nature nanotech*")	S JN=nature nanotech?
著者名	AU("yamada t*")	S AU=yamada t?
著者所属機関	AF("kyoto univ*")	S CS=(kyoto(W)univ?)
発行年	PD(2005-2008) PD(<=yyyy)、PD(<yyyy) PD(>=yyyy)、PD(>yyyy)	S PY=2005:2008 S PY<=yyyy、S PY<yyyy S PY>=yyyy、S PY>yyyy



コマンドライン検索画面

検索中: 102 データベース

5 検索履歴 | 0 選択したアイテム | マイリサーチ (Yasutaka) | 終了

基本検索 | 詳細 | コマンドライン

カスタム検索 | カスタム設定 | 日本語 | ヘルプ

ProQuest Dialog

コマンドライン検索

検索補助ツール

集合作成: 検索集合を作成  
検索: 検索集合を作成後、タイトル一覧を表示

検索フィールドの追加 | シノアス(関連語) | 検索語を調べる | フィールドコード | ヒント

{3D or 3-D or 3-dimension\*} /1 (print\*)  
biomaterial\* or ("bio material")  
hydrogel\* or hydro-gel\*  
s1 and (s2 or s3)  
s4 and pd(2013)

入力ボックス(一度に複数行の検索式を入力・貼付可能)

検索オプション・検索履歴の表示切替

検索履歴の表示切替(簡易・詳細)

集合作成 検索

フォームをクリアする

検索履歴のファイル出力

集合の操作メニュー

検索オプション 5 検索履歴

選択されたアイテム: 0 削除 非表示 すべての詳細 すべての検索をエクスポート 保存された検索(1)

設定	検索	データベース	検索結果	操作
<input type="checkbox"/> S5	<input type="checkbox"/> s4 and pd(2013) データベース名: 検索した102データベース リストの表示	102 データベース	812*	操作
<input type="checkbox"/> S4	<input type="checkbox"/> s1 and (s2 or s3) データベース名: 検索した102データベース リストの表示	102 データベース	12927*	操作
<input type="checkbox"/> S3	<input type="checkbox"/> hydrogel* or hydro-gel* データベース名: 検索した102データベース リストの表示	102 データベース	1204*	操作
<input type="checkbox"/> S2	<input type="checkbox"/> biomaterial* or ("bio material") データベース名: 検索した102データベース リストの表示	102 データベース	941646*	操作
<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> {3D or 3-D or 3-dimension*} /1 (print*) データベース名: 検索した102データベース リストの表示	102 データベース	505537*	操作

\* 検索結果において重複している項目は省略されていますが、結果件数には数えられています。  
\* 検索結果において重複している項目は省略されており、結果件数にも数えられません。

タイトル一覧表示は、表示する集合の「ヒット件数」または「検索式」をクリックします。

【ヒット件数末尾の記号について】

重複除去の設定（カスタム設定および検索オプションで設定可能）を有効にしている場合、検索結果は自動的に重複除去の処理が実行され、そのヒット件数が表示されます（自動重複除去機能は、ヒット件数が 5,000 件以上ある場合は動きません）。この重複除去の有無は、ヒット件数の末尾の記号で識別可能です（「°」重複除去あり、「\*」重複除去なし）。

：ProQuest Dialog の重複除去は、「タイトル」「発行年」「雑誌名」をキーにして実行します。

【集合の操作メニュー】

操作メニュー	内容
検索の保存	対象集合の検索式を「マイリサーチ」に保存します（無料）。
削除	対象集合を削除します。
検索の変更	対象集合の検索式を検索ボックスに表示します。検索式の一部を変更して、再度検索する場合に有効です。
アラートの作成	対象集合のアラートを「マイリサーチ」に登録します（有料）。
RSS フィードの作成	対象集合の RSS フィードを「マイリサーチ」に登録します（有料）。
リンクを取得	対象集合の検索条件（データベースと検索式）を再現する URL を取得します（無料）。この URL 経由で ProQuest Dialog に接続すると、自動的にその検索が実行され、タイトル一覧を画面に表示します。他のメンバーに「検索結果のタイトル一覧」を通知する場合などで有効です。

【作成した集合について】 検索モードやデータベースを途中で切り替えても、作成した集合は消去されません。目的に応じて検索モードを適宜切り替えながら検索を進めて行くことが可能です。



## 第6章 個人用ワークスペース『マイリサーチ』

### 1. マイリサーチアカウントの作成

マイリサーチは、以下の機能を備えたワークスペースです。

- ・今後の参考のためにレコードや検索式を保存
- ・保存したレコードをフォルダで管理
- ・検索結果の表示方法や言語などの環境設定
- ・マイリサーチアカウントを利用したログイン

ProQuest Dialog の ID 通知書に記載されたマイリサーチ ID でログインすると、自動的にマイリサーチがご利用いただける状態となっています。

#### マイリサーチをクリック

ProQuest Dialog にログインしている状態では、つねに**マイリサーチ**へのリンクが右上に表示されています。

マイリサーチをクリックするとマイリサーチのさまざまな機能を利用できます。



## IP アドレス認証をご利用のお客様

IP アドレス認証で ProQuest Dialog にログインしている場合には、マイリサーチ機能をご利用いただくためには、ご自身でマイリサーチアカウントの作成が必要です（次ページ参照）。

### 【参考】(IP アクセスの場合) マイリサーチアカウントを作成

マイリサーチ画面には、ユーザー名とパスワードを入力するボックスがあり、その右に**マイリサーチアカウントを作成**するリンクがあります。このリンクをクリックすると、アカウント情報の入力ボックスが表示されます。

ユーザー名、パスワード、パスワードの再入力、名、姓、電子メールアドレスを入力します。

**プライバシーポリシーと利用規約**をご確認いただき、同意する場合にはチェックを入れ、**アカウントを作成する**をクリックします。

ユーザー名には使えない記号があります。

ID/パスワードアクセスでご利用の場合、ユーザー名、パスワードを変更するとログイン時のID/パスワードも変更されるため、共有している場合にはご注意ください。

### 【参考】(IP アクセスの場合) アカウントの作成および認証

マイリサーチアカウントを作成すると、入力した電子メールアドレスにメールが送られます。送られたメールを開き、リンクをクリックすることで認証を完了させてください。

認証が完了すると、マイリサーチの機能をフルに活用することができます。

## 2. マイリサーチにアイテムを追加する

検索結果一覧やプレビュー画面、回答表示画面などからマイリサーチにアイテムを追加することが出来ます。マイリサーチに保存したレコードは、**回答表示・ダウンロードする度に課金が発生します**のでご注意ください。**出力結果の保存というより、レコードの一時保管スペース**としてご利用ください。

### 検索結果一覧から追加する

検索結果一覧のチェックボックスにチェックを入れると、**選択したアイテム**のところに、チェックした件数が表示されます。(例: 1 選択したアイテム)

**選択したアイテム**の右側にある、**マイリサーチへ保存**をクリックすると、マイリサーチへの保存方法選択画面が表示されます。

フォルダがすでにある場合には、プルダウンメニューに表示されますが、新たにフォルダを作成することも可能です。



### プレビュー画面から追加する

プレビュー画面を見て、詳細を確認してから追加することも可能です。左下に**マイリサーチへの保存**リンクがありクリックすると追加できます。



### 詳細画面から追加する

回答表示画面の上部にある**マイリサーチへ保存**をクリックします。



### 3. マイリサーチ画面の各機能

マイリサーチでは、機能ごとにタブが用意されており、画面左上で切り替えて使用します。

( ) 内には、新規で追加されたアイテム件数 (ドキュメント・図および表・検索アイテムの各タブ) または、現在登録中の検索式数 (アラート・RSS の各タブ) が表示されています。



ドキュメント	マイリサーチに保存されているドキュメントの閲覧・印刷・索引のエクスポート等できます。フォルダの管理もこの画面からおこなえます。
検索アイテム	<b>検索式を保存</b> で保存した検索式の一覧を表示しています。保存された検索式の編集・削除・アラートの作成などをおこなえます。論理演算子を利用した集合演算も可能です。
アラート	アラートを設定してある場合、ここから式や条件の編集ができます。
RSS フィード	RSS フィードを設定してある場合、ここから式や条件の編集ができます。
タグ <sup>(注意)</sup>	公開しているタグの確認ができます。 (注意)：共有範囲は現在指定できないため、共有利用はしないようお願いします。
共有リスト <sup>(注意)</sup>	公開プロフィールを作成し、リストをシェアすることができます。 (注意)：共有範囲は現在指定できないため利用しないようお願いします。
ウィジェット	ProQuest の検索ボックスを、ウィジェットとしてウェブサイトに取り込むことができます。
アカウント	ユーザー名、パスワード、姓名、メールアドレスの変更ができます。

#### (1) 保存したドキュメントの管理

##### ドキュメントタブをクリック

マイリサーチ画面でドキュメントタブをクリックすると、保存されているドキュメントを確認したり、フォルダの新規作成や編集、コメントの付与などをおこなうことができます。



## (2) フォルダの利用

### フォルダを作成する

画面右にフォルダの編集メニューがあります。  
新しくフォルダを作成するには、**新しいフォルダ**をクリックしてください。



### フォルダ名を指定

フォルダ名を指定する画面があらわれます。

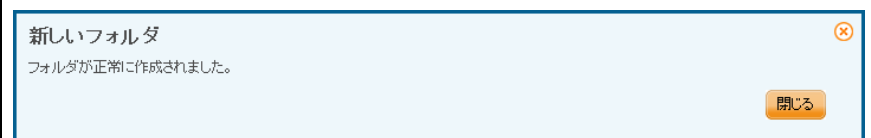
プルダウンメニューでは、マイリサーチ直下にフォルダを作成するか、作成済フォルダの下にフォルダを作成するか指定できます。

名前と保存場所を指定したら  
**フォルダを作成する**をクリックします。



### 確認画面

新しいフォルダが作成されたことを表示する確認画面があらわれます。確認したら**閉じる**をクリックします。





### (3) コメント付与機能を利用する

#### コメントの付与

マイリサーチに保存されているアイテムに、コメントを付与することができます。

一覧に表示される各アイテムに、すでにコメントが付与されている場合にはコメントが表示されます。まだ付与されていない場合には、**メモの追加**リンクが用意されています。



#### メモの入力

メモの入力ボックスが表示されます。メモを記入し、**保存** をクリックします。



#### メモの入力後の画面

メモが保存されています。青文字でリンクになっているので、文字をクリックすると の編集画面が表示されます。



## 4. アラート機能

マイリサーチでは、データベースに新しい情報が追加されるたびに検索結果をお届けするアラート機能が利用できます。アラートを新たに設定する場合には、まず検索を実行します。設定済みのアラートを変更する場合にはマイリサーチのアラートタブを利用します。

### (1) アラートを新たに設定する

#### 検索の実行

検索をおこない、検索結果一覧画面が表示されたところでアラートの設定をおこないます。

検索結果一覧画面にある**アラートの作成**をクリックします。

検索履歴の集合番号操作メニュー中にも**アラート作成**があります。

#### アラート送付条件の設定

アラートの設定画面が表示されます。

- ・ 検索対象データベース
- ・ 配信スケジュール
- ・ 停止時期
- ・ 送付先アドレスの確認
- ・ 出力形式

などの条件を設定します。複数ページに渡っているの、表示されている画面について設定が終わったら、**続ける**をクリックします。

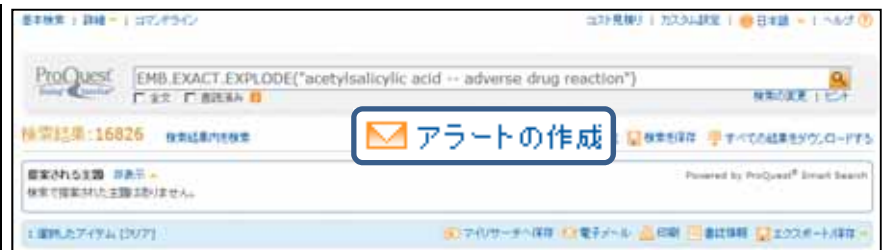
検索履歴を含めて配信させる場合は、アラート登録画面の2枚目のページで「**検索詳細に含める**」の項目を「はい」に設定します。

#### 確認画面

新しいアラートが作成されたことを表示する確認画面があらわれます。確認し問題が無ければ**閉じる**をクリックします。

条件を誤って登録した場合には**このアラートの削除**をクリックします。

マイリサーチに登録されているメールアドレス以外を配信先とした場合には、メールアドレスが有効かどうか確認するメールがまず配信されますのでメール内のリンクをクリックしてからご利用ください。



**アラートの作成** [ヘルプ] ⓘ

検索条件に一致する新しいドキュメントが ProQuest に掲載された場合に電子メール アラートを受信する。以下のフォームを入力してください。\*必要フィールド

1 配信詳細を入力してください 2 設定を定義する 3 価格情報 アラートが保存されました

**検索の要約**

検索対象: EMB.EXACT.EXPLODE("acetylsalicylic acid --...  
データベース名: Embase  
名前: \*

**アラートを定義する**

送信先: @jp.fujitsu.com  
電子メール アドレスを変更する。[マイリサーチ] 内の [アカウント情報] へ移動します。  
追加送信先: (オプション) 複数の電子メールアドレスの区切りはカンマやセミコロンを使用します。500キャラクター maximum  
件名: EMB.EXACT.EXPLODE("acetylsalicylic acid -- adverse drug reaction")  
電子メール形式: ☒ HTML ☐ プレーン テキスト (イメージまたは文字修飾なし)

**アラートのスケジュール**

頻度: 週刊  
Send on: 金曜日  
期限: No 終了日  
ここで指定した終了日を過ぎたアラートは延長できます。  
☐ 検索条件に一致する新しいドキュメントがない場合でもスケジュール通りにアラートを送信する。

続ける キャンセル

**アラートが保存されました** [ヘルプ] ⓘ

1 配信詳細を入力してください 2 設定を定義する 3 価格情報 アラートが保存されました

アラート (Aspirin) が保存されました。検索内容に一致する新しいドキュメントが利用可能になると送信されます。  
注: 100 以上の一致するドキュメントを含んでいるアラート電子メールは複数の電子メールで送信されます。  
ProQuest Dialog がアラート 通知 を送信します  
送信先: @jp.fujitsu.com  
気が変わりましたか? このアラートを削除する 閉じる

## (2) 登録済みアラートを編集する

### アラートタブをクリックする

マイリサーチのアラートタブをクリックすると保存されているアラートが表示されます。

登録内容を変更する場合は、アラート名をクリックすると表示される各アラートの内容確認画面の下部にある**アラートの変更**、または各アラートの右端にある操作メニューから**アラートの変更**をクリックします。

過去の配信について確認したい場合には、**再送信/履歴**をクリックします。最後の配信がいつおこなわれたかの確認や、再送信を指示することができます。

アラート名	アラートID	頻度	前回の配信	ドキュメント数	最後の更新日	操作
DWPI_daily	295140	毎日	9月05 2013	0	9月04 2013	操作
INPADOC_html_family	290047	毎日	9月05 2013	3600	9月22 2013	操作
MEDLINE_daily_PDF	287443	毎日	9月05 2013	0	9月07 2013	操作
MEDLINE_daily_DISK	287444	毎日	9月05 2013	0	9月07 2013	操作
MEDLINE_daily_ru	287443	毎日	9月05 2013	0	9月07 2013	操作
MEDLINE_daily_rtf	287442	毎日	9月05 2013	0	9月07 2013	操作
MEDLINE_daily_sml	287440	毎日	9月05 2013	0	9月07 2013	操作
MEDLINE_daily_ xls	287441	毎日	9月05 2013	0	9月07 2013	操作
Offers_weekly	287188	毎日	9月03 2013	566	9月07 2013	操作
Offers_daily	295140	毎日	9月05 2013	0	9月04 2013	操作
MEDLINE_Monthly						
MEDLINE_daily						
MEDLINE_Weekly						

**DWPI\_daily** の詳細:

検索式: pbc:exact("WO" OR "FR" OR "GB" OR "JP" OR "EP" OR "US")  
 データベース名: Derwent World Patents Index®  
 名前: DWPI\_daily  
 配信方法: Email

### アラートの編集

アラートの変更をクリックすると、登録時と同様の条件設定画面が表示されます。変更したい部分を編集し、**アラートの変更**ボタンをクリックします。

**アラートを変更**

検索に一致して新しいドキュメントを作成して配信するアラートをスケジュールして、ProQuestで利用できるようにさせていただきます。

1 Enter delivery details 2 Define preferences 3 Pricing information 4 Alert saved

検索の要約

検索対象: pbc:exact("WO" OR "FR" OR "GB" OR "JP" OR "EP" OR "US")  
 データベース名: Derwent World Patents Index®  
 この検索によって参照される式は検索戦略に含まれています。  
 名前: DWPI\_daily

アラートを定義する

配信方法: Email

### 【 参考 】 RSS フィード

RSS フィードの登録も、アラート登録と同様に検索結果一覧からおこなえます。

編集はマイリサーチのRSS フィードをクリックしておこなってください。

## 付録 搭載データベース一覧

### データベース名アルファベット順（全般データベース）

2013 年 9 月現在

<b>A</b>	<b>H</b>
ABI/INFORM® Professional Advanced	HSELINE: Health and Safety
ABI/INFORM® Professional Market Research	<b>I</b>
Abstracts in New Technology & Engineering	ICONDA - International Construction Database
Adis Clinical Trials Insight	IMS Company Profiles
Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News	IMS New Product Focus
Adis R&D Insight	IMS Pharma Trademarks
Adis Reactions Database	IMS R&D Focus
AGRICOLA	IMS R&D Focus Drug News
AGRIS	Incidence & Prevalence Database
Allied & Complementary Medicine™	Inspec®
Analytical Abstracts	International Pharmaceutical Abstracts
Australian Education Index	<b>J</b>
<b>B</b>	Jane's Defense & Aerospace News
BIOSIS® Toxicology	<b>K</b>
BIOSIS Previews®	King's Fund
British Education Index	KOSMET: Cosmetic Science
British Library Inside Conferences	<b>L</b>
British Nursing Index	Lancet Titles
Business & Industry	<b>M</b>
<b>C</b>	Material Safety Datasheets -OHS™
CAB ABSTRACTS	Mechanical & Transportation Engineering Abstracts
Chemical Business Newbase	MEDLINE®
Chemical Engineering & Biotechnology Abstracts	<b>N</b>
Chemical Safety Newbase	New England Journal of Medicine
Civil Engineering Abstracts	NTIS: National Technical Information Service
COS Conference Papers Index	<b>P</b>
Current Contents® Search	PAIS International
<b>D</b>	Paperbase
Derwent Drug File	PAPERCHEM
Derwent Drug Registry	PASCAL
DH-DATA: Health Administration, Medical Toxicology & Environmental Health	Pharmaceutical and Healthcare Industry News Database
Dialog Global Reporter	PIRABASE
DIOGENES® FDA Regulatory Updates	Polymer Library
Drug Information Fulltext	ProQuest Advanced Tech & Aerospace Professional
<b>E</b>	ProQuest Biological & Health Science Professional
Earthquake Engineering Abstracts	ProQuest Dissertations and Theses Professional
Ei Compendex®	ProQuest Environmental Science Professional
Ei EnCompassLIT	ProQuest Materials Research Professional
Embase®	ProQuest Newsstand Professional
Embase® Alert	Prous Science Daily Essentials
EMCare®	Prous Science Drug Data Report
Energy Science and Technology	Prous Science Drugs Of The Future™
ERIC	PsycINFO
ESPICOM Pharmaceutical & Medical Device News	<b>R</b>
<b>F</b>	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
FDAnews	<b>S</b>
FLUIDEX	SciSearch®: a Cited Reference Science Database
Foodline®: MARKET	Social SciSearch®
Foodline®: PRODUCT	<b>T</b>
Foodline®: SCIENCE	Toxfile®
FSTA®	Transport Research International Documentation
<b>G</b>	TULSA™
Gale Group Computer Database™	<b>U</b>
Gale Group Health Periodicals Database	UBM Computer Full Text
Gale Group New Product Announcements / Plus®	<b>W</b>
Gale Group Newsletter Database™	Weldasearch®
Gale Group PharmaBiomed Business Journals	World News Connection
Gale Group PROMT®	<b>Z</b>
Gale Group Trade & Industry Database™	Zoological Record Plus
GEOBASE	
GeoRef	

## データベース名アルファベット順（特許データベース）

2013 年 9 月現在

<b>A</b>	<b>J</b>
Argentina Patents Fulltext	Japan Patents Fulltext
Australia Patents Fulltext	JAPIO - Patent Abstracts of Japan
Austria Patents Fulltext	<b>K</b>
<b>B</b>	Korea Patents Fulltext
Belgium Patents Fulltext	<b>L</b>
Brazil Patents Fulltext	LitAlert®
<b>C</b>	Luxembourg Patents Fulltext
Canada Patents Fulltext	<b>M</b>
China Patents Fulltext	Mexico Patents Fulltext
<b>D</b>	Monaco Patents Fulltext
Denmark Patents Fulltext	<b>N</b>
Derwent Chemistry Resource	Netherlands Patents Fulltext
Derwent Patents Citation Index®	Norway Patents Fulltext
Derwent World Patents Index®	<b>P</b>
<b>E</b>	Portugal Patents Fulltext
Eurasia Patents Fulltext	<b>R</b>
European Patents Fulltext	Russia Patents Fulltext
<b>F</b>	<b>S</b>
Finland Patents Fulltext	Spain Patents Fulltext
France Patents Fulltext	Sweden Patents Fulltext
<b>G</b>	Switzerland Patents Fulltext
Germany Patents Fulltext	<b>U</b>
Global Patents Bibliographic	United States Patents Fulltext
Great Britain Patents Fulltext	<b>W</b>
<b>I</b>	WIPO PCT Patents Fulltext
IFI CLAIMS US Patents and Legal Status - beta	
IMS Patent Focus - beta	
India Patents Fulltext™	
INPADOC / Family and Legal Status	
Ireland Patents Fulltext	
Italy Patents Fulltext	

## 種類別（特許データベース）

## 特許全文

Argentina (1973 ~)	France (1902 ~)	Netherlands (1914 ~)
Australia (1938 ~)	Germany (1951 ~)	Norway (1968 ~)
Austria (1899 ~)	Great Britain (1840 ~)	Portugal (1976 ~)
Belgium (1926 ~)	India (1912 ~)	Russia (1929 ~)
Brazil (1974 ~)	Ireland (1996 ~)	Spain (1827 ~)
Canada (1874 ~)	Italy (1927 ~)	Sweden (1968 ~)
China (1985 ~)	Japan (1993 ~)	Switzerland (1888 ~)
Denmark (1895 ~)	Korea (1978 ~)	United States (1790 ~)
Eurasia (1996 ~)	Luxembourg (1960 ~)	WIPO PCT (1978 ~)
European (1978 ~)	Mexico (1982 ~)	
Finland (1842 ~)	Monaco (1957 ~)	

## パテントファミリー

Derwent World Patents Index®  
 INPADOC / Family and Legal Status  
 Global Patents Bibliographic および特許全文データベース

## その他

IFI CLAIMS® US Patents and Legal Status  
 Derwent Patents Citation Index®  
 LitAlert®  
 JAPIO - Patent Abstracts of Japan  
 IMS Patent Focus  
 Derwent Chemistry Resource



## 分野別一覧

2013 年 9 月現在

**科学技術全般**

British Library Inside Conferences  
Current Contents® Search  
NTIS: National Technical Information Service  
PASCAL  
ProQuest Dissertations and Theses Professional  
SciSearch®: a Cited Reference Science Database

**工学・化学工学**

Abstracts in New Technology & Engineering  
Analytical Abstracts  
Chemical Engineering & Biotechnology Abstracts  
Chemical Safety Newsbase  
Civil Engineering Abstracts  
Ei Compendex®  
FLUIDEX (Fluid Engineering Abstracts)  
HSELINE: Health and Safety  
ICONDA - International Construction Database  
Inspec®  
Mechanical & Transportation Engineering Abstracts  
ProQuest Advanced Tech & Aerospace Professional  
Transport Research International Documentation

**エネルギー・地球・環境科学**

Earthquake Engineering Abstracts  
Ei EnCompassLIT  
Energy Science and Technology  
GEOBASE  
GeoRef  
ProQuest Environmental Science Professional  
TULSA™ (Petroleum Abstracts)  
Zoological Record Plus

**医学薬学・ライフサイエンス文献**

Adis Clinical Trials Insight  
Allied & Complementary Medicine™  
  
BIOSIS Previews®  
BIOSIS® Toxicology  
British Nursing Index  
COS Conference Papers Index  
  
Derwent Drug File  
DH-DATA: Health Administration, Medical Toxicology & Environmental Health  
Embase® Alert  
Embase®  
EMCare®  
International Pharmaceutical Abstracts  
KOSMET: Cosmetic Science  
Lancet Titles  
  
MEDLINE®  
New England Journal of Medicine  
ProQuest Biological & Health Science Professional  
Toxfile®

**医薬品開発名鑑・医薬品情報**

Adis Reactions Database  
Adis R&D Insight  
Derwent Drug Registry  
Drug Information Fulltext  
IMS New Product Focus  
IMS Pharma Trademarks  
IMS R&D Focus  
Prous Science Drug Data Report  
Prous Science Drugs of The Future™

**材料科学**

Material Safety Datasheets -OHS™ information  
Paperbase  
PAPERCHEM  
PIRABASE  
Polymer Library  
ProQuest Materials Research Professional  
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®)  
Weldasearch®

**農学・食品**

AGRICOLA  
AGRIS  
CAB ABSTRACTS  
Foodline®: SCIENCE  
FSTA®

**ライフサイエンスニュース・その他**

Adis Pharmacoeconomics & Outcomes News  
DIOGENES® FDA Regulatory Updates  
ESPICOM Pharmaceutical & Medical Device News  
FDAnews  
Gale Group Health Periodicals Database  
Gale Group PharmaBiomed Business Journals  
IMS Company Profiles information  
IMS R&D Focus Drug News  
Incidence & Prevalence Database  
Pharmaceutical and Healthcare Industry News Database  
Prous Science Daily Essentials

**グローバルニュース**

ProQuest Newsstand Professional  
Dialog Global Reporter  
World News Connection

**ビジネスニュース**

ABI/INFORM® Professional Advanced  
Business & Industry  
  
Gale Group New Product Announcements / Plus®  
Gale Group Newsletter Database™  
Gale Group PROMT®  
Gale Group Trade & Industry Database™

**社会科学・教育・心理学**

Australian Education Index  
British Education Index  
ERIC  
PAIS International  
PsycINFO  
Social SciSearch®

**業界ニュース**

Chemical Business Newsbase  
Foodline®: PRODUCT  
Foodline®: MARKET  
Gale Group Computer Database™  
UBM Computer Full Text  
Jane's Defense & Aerospace News

## お問い合わせ先

ProQuest Dialog に関する各種情報、資料など  
<https://db.g-search.jp/ad/proquestdialog/>

ProQuest Dialog に関するお問い合わせ

株式会社ジー・サーチ

ProQuest Dialog サポート デスク 電話: 03-3570-7505

Email: [gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com](mailto:gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com)

発行 2015 年 1 月 29 日      2015 年 1 月版〔v05〕

株式会社ジー・サーチ

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 1-5 JR川崎タワー12階

〒540-8514 大阪府大阪市中央区城見 2-2-6 富士通関西システムラボラトリ

© G-Search Ltd.