

FSTAは53ヶ国に対応した、5,450以上の学術雑誌（カレントなのは1020誌）、特許、レビュー、会議録、レギュレーション、本、業界誌、レポートなどの情報源から収録。食品に関するあらゆるトピック（基礎科学、加工・製造、安全性、品質管理、衛生、保存、パッケージ、ペットフードにいたるまで）の調査が可能。

FSTAへのアクセス ▶▶ <http://webofknowledge.com/fsta>

基本検索

検索フィールドを選択する

ドロップダウンリストから検索フィールドを選択します。

トピック: 任意のキーワードで検索
 著者/発明者: 苗字 名前のイニシャル
 出版物名: ジャーナル名
 著者所属: 機関名、住所、国名
 出版年: 西暦(例: 2001又は1997-1999)
 統制語索引: 優先語(FSTA Thesaurus)

こちらで詳細検索ができます

デフォルトの検索フィールド数を変更できます

FSTA シソーラス

検索機能を使用してクエリに追加する条件を調べます。

テキストを入力してテキストを含む条件またはテキストに関連する用語を検索します。
 例: wheat* は ATTA, DURUM WHEAT および WHEAT FLOUR を検索します

[トップに戻る](#)

シソーラス用語: SOY PRODUCTS

Broader term: VEGETABLE PRODUCTS

Narrower term:

- CHUNGKOOK-JANG
- DOENJANG
- HAMANATTO
- KINEMA
- MEITAUZA
- MEJU
- MISO
- NATA
- NATTO
- NYUFU
- OKARA
- SOY BEVERAGES

検索演算子

- AND** は、すべての語句を含むレコードを検索します。
- OR** は、いずれかの語句を含むレコードを検索します。
- NOT** は、特定の単語を含むレコードを検索から除外します。
- NEAR/n** は、指定した単語数(n)内にそれぞれの用語を含むレコードを検索します。(例: soy NEAR/3 allergy*)
- SAME** は、著者所属検索においてアドレスの同一行に指定の語句があるレコードを検索します。(例: Tulane SAME Chem)

ワイルドカード

- ワイルドカードを使用して複数形やスペルのバリエーションを漏れなく検索します。
- * = 0文字または1文字以上の文字が入ることを意味します。
- ? = 1文字を意味します。
- \$ = 0文字または1文字を意味します。

著者名検索

名字、スペース、名前のイニシャル（最大5文字）の順に入力します。

検索ルールの例

- Natto***
- Natto**** は、natto, nattokinazeなどを検索します。
- "functional food**"** は、同じ語順で隣あうフレーズ検索です。

絞り込み機能

絞り込み機能では、FSTA セクション、ドキュメントタイプ、著者名/発明者、出版物名、統制索引、言語などでさらに絞り込みます。

The screenshot shows the Web of Science search results page for 'soy proteins'. The left sidebar contains filters for FSTA sections, document types, and other options. The main area displays a list of search results with details like author names, journal titles, and citation counts. A '絞り込み' (Filter) button is visible at the bottom of the sidebar. A '分析機能' (Analysis Function) button is located at the top right of the results area.

分析機能

検索結果の出力
レコードをEndNote等の文献管理ツールにエクスポートしたり、テキストとして保存、電子メールとして送信、または一時的なマークリストに追加します。

検索結果を絞り込む・概観する
レコードは新しい順に並んでいますが、画面左側「絞り込み」パネルを使って、特に見たい部分を絞り込むことができます。自分の使ったキーワードを含むレコードに多く含まれていた分野・著者名などを概観し、全体の傾向も見ることができます。

FSTA セクション: 分類
ドキュメントタイプ: 記事のタイプ
著名/発明者: 著者の頻出度順表示
出版物名: ジャーナル名など
研究分野: Web of Science 共通分野
出版年: 出版年
統制語索引: 10,700 語の狭義・広義概念
言語: 世界100カ国の53言語

その他のオプション
それぞれの絞り込み項目にはその他のオプションリンクがあり、さらに細かいリストが表示されます。

フルレコード Resultsの画面のタイトルをクリックすると、フルレコードが表示されます。

引用ネットワーク
画面右側のパネルは、引用関係などを示すパネルです。

被引用数:
この文献が引用された回数です。

引用文献:
この文献が引用した文献リストを表示します。

Related Records を検索:
引用文献が似ている関連文献を探します。

引用アラートの作成:
この文献を、将来誰かが引用した場合、メールで連絡を受け取れるサービスです。
(Web of Science Core Collectionの契約が必要です)

キーワード: 統制語索引 (FSTA Thesaurus)

FSTA シソーラスには階層関係にある約 10,700 語が登録されています。このシソーラス語からレコードに索引語が付与され、キーワードの項目に表示されます。フルレコード中は、ハイパーリンクになっています。

【ヒント】 検索画面でフィールドを統制語索引にすると、[リストから選択]が表示され、シソーラス中の索引語を検索できます。検索に用いた索引語が階層構造の中でどこに位置しているかがわかります。

[SOY SAUCES] は、上位概念[SAUCES]の下に分類されています。[SOY SAUCES]の低位概念には、[SHOYU]などが索引されています。[SOY SAUCES]で検索すると、低位概念[SHOYU]なども含めて検索します。

上位概念[SAUCES]で検索すると(あるいはハイパーリンクをクリックすると)、[KETCHUPS]や[OYSTER SAUCES][SOY SAUCES]などすべての低位概念を含めて検索できます。

+となっている優先語は、低位概念があります。**+**をクリックすると表示されます。

Tをクリックすると、優先語の詳細を表示します。

検索結果の分析

① 検索結果の右上の[結果の分析]をクリック

[結果の分析]では、譲受人、著者発明者、グループ著者名、統制語索引、ドキュメントタイプ、編集者、FSTAセクション、言語、出版年、研究分野、出版物名で分析できます。

- 上位10から500まで設定ができます。
- 最小レコード件数も設定ができます。
- 並び替え条件を、レコード件数もしくは、アルファベット順に変えられます。

② 検索結果の右上の[並び替え]の右横のプルダウンから、出版日順、処理日順、関連度、第一著者名、出版物名別に並び替えることができます。

分析のいろは

譲受人ベスト10

検索結果の中から、特許のレコードEuropean patents (EPO), World patents (WIPO, covering 104 countries) のAssignee (譲受人)の分析。どのような企業が、その検索結果に含まれていたかがわかります。

ドキュメントタイプのベスト10

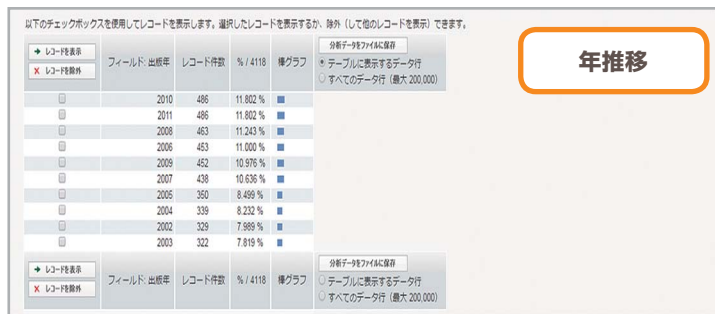
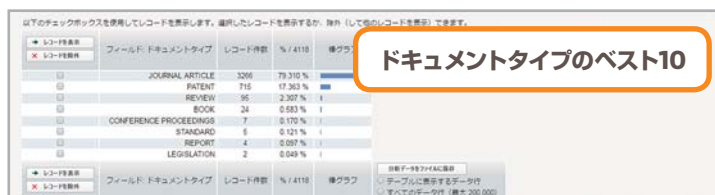
検索結果の中から、特許のレコードEuropean 検索結果に含まれる、ジャーナルの論文、レビュー、特許、会議録、企画、レギュレーションの量を把握でき、重点的に調べるべき資料を決めるのに適しています。

優先語のベスト10

検索の精度を上げる為に、どのような優先語 (Thesaurus) を使うべきだったかを確認するだけでなく、特定の企業が、どの分野に力点を入れているかを確認できます。

年推移

並び替え順をアルファベットにして、分析すると、年推移のグラフが描けます。



検索履歴の保存

セッション中、実行した検索は、検索履歴に記録が残ります。今後、定期的な同じ検索式を実行する場合には、[履歴の保存/アラートの作成] ボタンをクリックして、検索式を保存することをお勧めします。40 式まで保存ができます。

- ① [ローカルドライブに保存]の[保存]ボタンをクリックすると式がパソコンに保存されます。
- ② ネットワーク上に保存する場合は、[登録]をクリックし、Web of Science にサインインして、検索履歴を保存します。保存した式は、[保存し履歴を開く]をクリックすると開きます。
- ③ ネットワーク上に保存すると、検索式を自動的に実施するアラートを設定できます。

セット	検索履歴	検索式組み合わせ AND / OR	セット削除
# 15	2,805 トピック (SOY SAUCE) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 14	4,118 トピック (soy protein) AND 出版年 (2003-2011) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 13	4,118 トピック (soy protein) AND 出版年 (2003-2011) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 12	3,080 FSTA セクション (soy sauce OR Condiments "and" sauces OR Condiments "and" sauce) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 11	3,080 FSTA セクション (soy sauce OR Condiments "and" sauces) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 10	0 FSTA セクション (soy sauce) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 9	0 FSTA セクション (SOY SAUCE) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 8	0 産物 (SOY SAUCE) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 7	0 FSTA セクション (SOY SAUCE) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 6	0 FSTA セクション (SOY SAUCE) ※FSTAタイムスリップに追加		
# 5	0 FSTA セクション (SOY SAUCE) ※FSTAタイムスリップに追加		

検索履歴を保存

サインインして Web of Science に保存する

Email アドレス:

パスワード:

|

サインインしたままにする

パスワードを忘れましたが [登録](#) ②

①

ローカルドライブに保存

履歴をローカルドライブに保存します。保存されると、ウィンドウを閉じます。

Web of Science に保存した検索履歴にアクセスするには、サインインまたは登録してください。

Web of Science に検索履歴を保存する利点:

- Email アラートと RSS フィードを保存した検索履歴から作成
- 所属機関の任意のコンピューターから保存した検索履歴にアクセス
- 保存した検索履歴を Web of Science から直接開く

FSTAの操作に関するサポート

カスタマーケア

<http://ip-science.thomsonreuters.jp/support/>

トムソン・ロイター カスタマーケア

〒107-6119

東京都港区赤坂5-2-20 赤坂パークビル19F

ヘルプデスク: 03-4589-3107

フリーコール: 0800-888-8855 (9:30-18:00)

E-mail: ts.support.jp@thomsonreuters.com

Web: ip-science.thomsonreuters.jp/support/