



shaping tomorrow with you

# JDreamⅢ 新・頻度分析ご紹介

株式会社ジー・サーチ

2015.03 第1版

Copyright 2015 G-Search Limited

# 利用イメージ：現行の頻度分析機能について

頻度分析は、検索で得られた集合（L番号）において出現頻度の高い「著者名・機関名・シソーラス用語（主題キーワード）・発行年」などがランキング表示できる機能です。

<参考>オンラインマニュアル

<http://jdream3.com//guide/manual/f/f04.html>

L番号 ?	検索履歴 ?	ヒット件数 ?
<input type="checkbox"/> L1	検索対象ファイル: JSTPlus "多価フェノール"/AL OR "ポリフェノール"/AL OR "ポリフェノール化合物"/AL OR ...	193,780
<input type="checkbox"/> L2	ウーロン茶/AL	1,180
<input checked="" type="checkbox"/> L3	L1 AND L2	347

選択したL番号を AND検索 OR検索 削除 式の保存 SDI登録 **頻度分析**

② 「頻度分析」をクリック

① 頻度分析するL番号にチェック

- 【主な分析対象項目】**
- ・シソーラス（論文主題キーワード）
  - ・化学物質名（日化辞番号も可能）
  - ・著者名（第一著者名も選択可能）
  - ・所属機関
  - ・著者/所属機関
  - ・資料名
  - ・発行年 など

コマンド頻度分析を見る - 検索条件

L3 に対して 頻度分析を見る

対象の項目を選択し、実行ボタンをクリックしてください。

所属機関名/団体著者名(CS) **実行**

フィールドを選択してください

準シソーラス用語(ST)

頻 シソーラス用語(下位語除く)(CW)

N 化学物質名(CN)

日化辞番号(SN)

著者名(AU)

第一著者名(AU.F)

所属機関名/団体著者名(CS)

著者-所属機関リンク(AU.A)

資料名(JT)

発行年(PY)

記事区分(DT)

発行国(CY)

言語(LA)

抽出結果 ?

語間のスペースを AND ORとする

先頭に「L3 AND」をつける

検索条件セット クリア

③ 分析対象の項目を選択し「実行」をクリック

現在・・・（無料範囲での制限事項）

抽出語の種類が999以内  
→完全なランキングを表示。

抽出語の種類が999以上  
→不完全なランキングを表示。

※抽出語の種類が999を超えると、その時点までの結果で表示。（集計途中でストップ）



※実行後、画面上部に（以下）アラーム表示

上限値を超過したため、カウントをストップしました。

| L1 に対して **頻度分析を見る**

「全件ダウンロード」申込みで・・・

抽出語の種類「999まで表示」の上限が解除され、全件ダウンロードが可能！



「集計途中でストップ」する心配はもうありません！

「全件ダウンロード」で検索結果件数やアラームを気にせず、サクサク実行可能！



# 頻度分析機能の上限（抽出語の種類が999を超えると、その時点までの結果で表示）を超える全件ダウンロードが可能

>> コマンド頻度分析を見る - 検索条件 閉じる

**L1 に対して 頻度分析を見る**  
対象の項目を選択し、実行ボタンをクリックしてください。

頻度分析結果一覧

110 件抽出しました。( #1-#110 )

No.	L番号	コード	カウント数	抽出結果
#1	L1	ST	17	<a href="#">分子模型</a>
#2	L1	ST	16	<a href="#">TATAボックス</a>
#3	L1	ST	12	<a href="#">アデニン</a>
#4	L1	ST	12	<a href="#">溶液構造【溶質】</a>
#5	L1	ST	9	<a href="#">アラニン</a>
#6	L1	ST	9	<a href="#">分子交雑</a>
#7	L1	ST	6	<a href="#">RNA合成因子</a>
#8	L1	ST	6	<a href="#">湾曲DNA</a>
#9	L1	ST	5	<a href="#">二本鎖DNA</a>
#10	L1	ST	4	<a href="#">COS7細胞</a>

1 of 11

**全件ダウンロード  
ボタンを新設**

頻度分析の上限は、抽出語の種類が999件までとなります。別途、オプションをお申込みいただくことで、上記上限を超える集計が可能となります。[お申込みはこちら](#)

**「全件ダウンロード」は有償オプション（別途お申込みが必要）です。お申込みされていない場合、同じ位置に、上記のメッセージが表示されます。**

# 利用イメージ：全件ダウンロードクリック後

頻度分析結果 - 全件ダウンロード 閉じる

頻度分析結果 - 全件ダウンロード

検索対象ファイル: JSTPlus 利用者名: kihara

検索条件	L1 : グルタミン酸 糖酸
	L2 : 酢酸
	L3 : L1 + L2
フィールド	準シソーラス用語(ST)
通知先入力	電子メール配信 メールアドレス <input type="text"/>

実行

分析完了通知先となる  
メールアドレスを入力

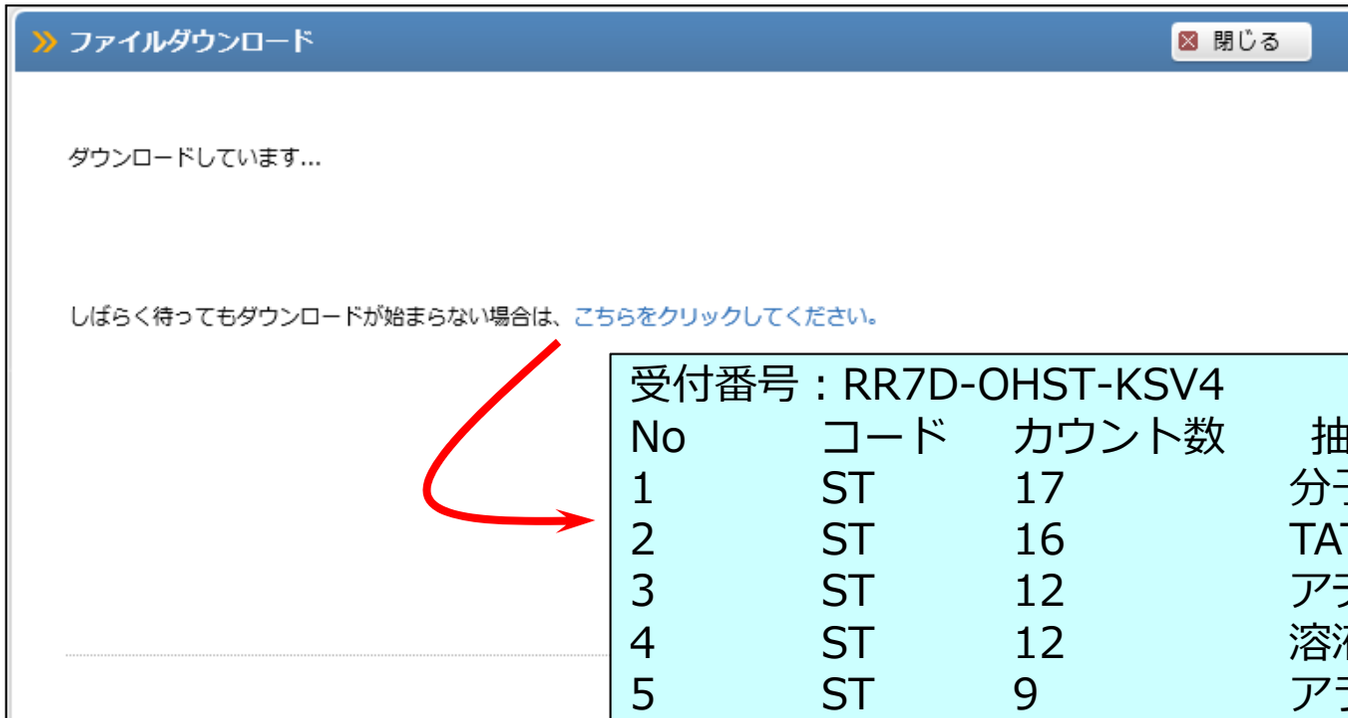
頻度分析結果 - 全件ダウンロード 閉じる

申し込みを受け付けました。  
受付番号 : RR7D-OHST-KSV4  
メールアドレス : 000@XXXX.co.jp

1時間以上経過してもメールが配信されない場合、メールアドレスに誤りがあった可能性があります。  
その場合は、お手数ですが頻度分析を再実行下さい。

システムによる処理完了後に  
ご指定メールアドレスにURLを通知

# 利用イメージ：全件ダウンロード結果



受付番号：RR7D-OHST-KSV4

No	コード	カウント数	抽出結果
1	ST	17	分子模型
2	ST	16	TATAボックス
3	ST	12	アデニン
4	ST	12	溶液構造【溶質】
5	ST	9	アラニン
6	ST	9	分子交雑
7	ST	6	RNA合成因子
8	ST	6	湾曲DNA
9	ST	5	二本鎖DNA
⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮

※準シソーラスによる頻度分析結果例(タブ区切り形式)

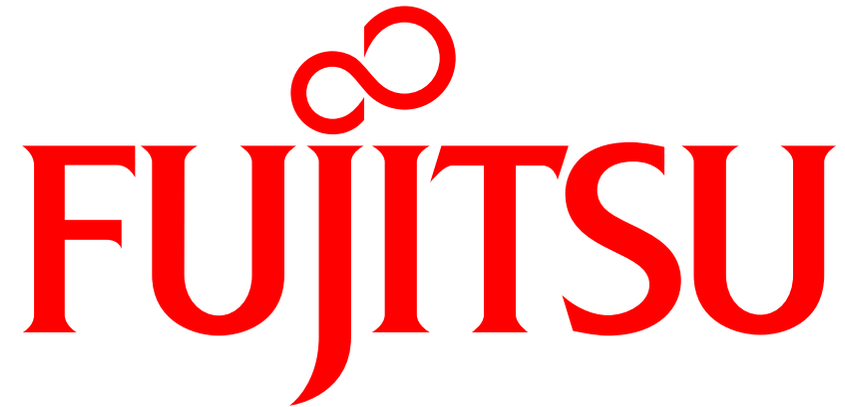
頻度分析の全件ダウンロードは以下のオプション料金で無制限にご利用可能です。

年間ご利用料金	
頻度分析オプション	120,000円

※JDreamⅢ検索サービスのご契約が必要となります。  
※お申込みは検索サービスのご契約単位となります。

お申込みはこちら（申込書PDF）

[http://jdream3.com/guide/download/analysis\\_frequency.pdf](http://jdream3.com/guide/download/analysis_frequency.pdf)



shaping tomorrow with you