

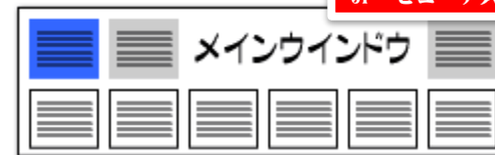
# 【 JP－NET／NewCSS連携 】

---

- ☑ 待望の機能でもっと便利に！



## JP-NET/NewCSS連携(1)



## 「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加！

クリックします。

文書一覧などで選択した文書が、JP-NETの結果一覧として表示されます。

選択された文書について、JP-NETとの連携機能を通じてJP-NETの最新のデータに置き換え、更新することができます。

選択された文書から取得されている“引用公報”について、JP-NETから公報データを取得します。

※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。

JP-NET連携

対象とする文書

(A) 全ての文書 ..... 2584件

(B) 表示中の文書 ..... 2584件

(C) チェック中の文書 ..... 2584件

処理方法

(1) JP-NETで表示

(2) JP-NETでデータ更新

(3) JP-NETで引用公報取得

(4) DNOファイルを保存

OK キャンセル

※ 「JP-NETで引用公報取得」では、総合ランキングの“文書中の引用公報”の欄の分析対象が適応されます。

※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。

## 待望の連携機能が登場！

## ■ 「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加

JP-NETとの連携機能として、ぱっとマイニングJPから、JP-NETのデータを取得したり、表示する機能を追加しました。従来、メインウインドウにあった「公報番号保存」ボタンが、「JP-NET連携」ボタンに変更になり、公報番号の保存の他、下記の機能を使用できます。

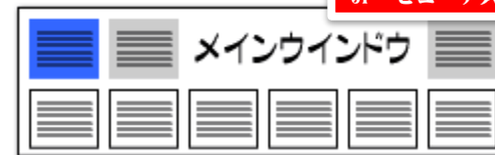
- **JP-NETで表示**  
文書一覧などで選択した文書が、JP-NETの結果一覧として表示されます。
- **JP-NETでデータ更新**  
選択された文書について、JP-NETとの連携機能を通じてJP-NETの最新のデータに置き換え、更新することができます。
- **JP-NETで引用公報取得**  
選択された文書から取得されている“引用公報”について、JP-NETから公報データを取得します。  
※ 総合ランキングの“文書中の引用公報”の欄の分析対象が適応されます。

- DNO形式の保存は「[データの保存形式の選択\(2\)](#)」を参照ください。

※連携使用時に日本公報と海外公報が混在していた場合、海外公報DBを利用して連携動作を行います  
※海外公報のご利用には、海外特許対応版(オプション)の導入が必要です



## JP-NET/NewCSS連携(2)



## JP-NET/NewCSS連携のリンク一覧

メインメニュー	ファイルタブ	タブ内に設置
文書一覧		抽出条件下部の右下に配置
文書ブラウザ		指定条件下部に配置
グラフ	グラフ内文書一覧	画面右上に配置
各種分析	ランキング	指定条件下部に配置
	項目別ランク(全文書)	指定条件下部に配置
	含数分析(全文書)	指定条件下部に配置
	関連分析(全文書)	指定条件下部に配置
	近傍検索	指定条件下部に配置
	意味ベクトル分析	指定条件下部に配置
	参考・引用公報	指定条件下部に配置
	重要度・かんたん一括入力	指定条件下部に配置
	簡単抽出	簡単抽出1(抽出)
簡単抽出2(キーワード&数値単位)		指定条件下部に配置
特許評価	特許評価1(項目ごと)	指定条件下部に配置
	特許評価2(審査経過など)	指定条件下部に配置
	他社注目度	指定条件下部に配置
	自社注力度	指定条件下部に配置
	簡単スコア(コード&タイトル・クレーム)	指定条件下部に配置
	簡単ノイズスコア(テーマ&解決)	指定条件下部に配置
	マルチノイズスコア(手動詳細設定)	指定条件下部に配置
	スコア定義自作・検証用	指定条件下部に配置

それぞれのグラフから文書を抽出し、グラフ内文書一覧から呼び出すことができます。

文書ブラウザから呼び出すことができます。

引用公報を確認し、「JP-NETで引用公報取得」の機能を用いて、必要な引用公報のデータだけを取得することができます。

クリックします。

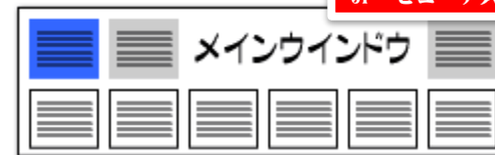


※ 「JP-NETで引用公報取得」では、総合ランキングの“文書中の引用公報”の欄の分析対象が適応されます。

※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。



## JP-NET/NewCSS連携(3)



## ▶ グラフ内の抽出から引用公報を取得

## 出願人1位の引用公報だけを取得したい!



クリックします。

出願人/氏名又は名称	発明の名称	出願日	文書中の引用公報数
ソニー株式会社	情報処理装置および情報処理方法	2014/08/11	1
ソニー株式会社	情報処理装置および情報処理方法	2014/08/11	1
ソニー株式会社	情報処理装置、および情報処理方法		1
ソニー株式会社	農業支援装置および方法、コンピュータプログラム		1
ソニー株式会社	ヘッドマウントディスプレイ	2014/02/24	5
ソニー株式会社	情報処理装置、情報処理方法	2013/06/21	3
ソニー株式会社	情報処理装置、情報処理方法	2013/08/12	1
ソニー株式会社	画像取得装置及び画像取得方法	2013/08/23	2
ソニー株式会社	編集装置、再生装置、編集方法	2013/12/27	1
ソニー株式会社	情報処理装置および情報処理方法	2014/05/30	1

JP-NET連携

対象とする文書

- (A) 全ての文書・・・ 2529件
- (B) 表示中の文書・・・ 141件
- (C) チェック中の文書・・・ 0件

処理方法

- (1) JP-NETで表示
- (2) JP-NETでデータ更新
- (3) JP-NETで引用公報取得
- (4) DNOファイルを保存

OK キャンセル

選択された文書から取得されている  
“引用公報”について、JP-NETから  
公報データを取得します。

※ 「JP-NETで引用公報取得」では、総合ランキングの“文書中の引用公報”の欄の分析対象が適応されます。

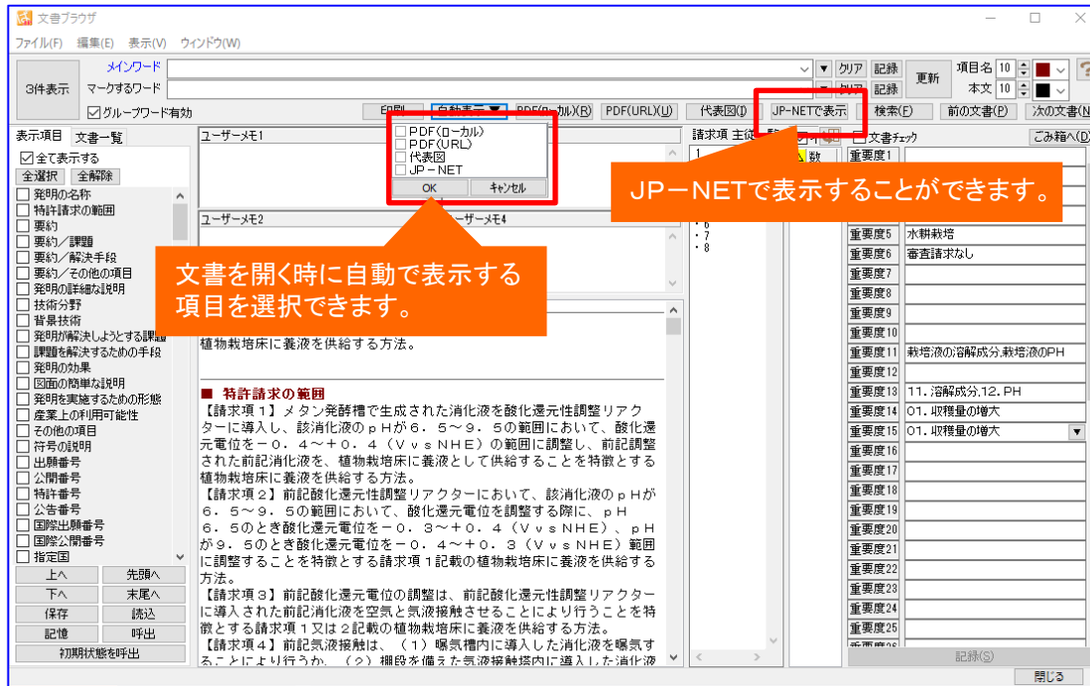
※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。



## JP-NET/NewCSS連携(4)



### ▶「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加!



### JPネットでの表示も簡単に!

- 「JP-NET/NewCSSで表示」できます。  
文書一覧や文書ブラウザからも「JP-NET/NewCSS連携」が利用できます。「JP-NET/NewCSSで表示」が利用可能です。
- 「JP-NETで表示」をクリックすると、文書ブラウザで開いている公報をJP-NETでも表示することができます。
- NewCSSをご利用のお客様には、「NewCSSで表示」と表示されます。

※ 「JP-NETで引用公報取得」では、総合ランキングの“文書中の引用公報”の欄の分析対象が適応されます。

※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。



# JP-NET/NewCSS連携(5)



## ▶ 含数分析のソート結果をJP-NET/New CSSで表示

## 含数分析 & JP-NET/New CSS連携で調査を効率化

マイメニュー | おすすめ | 文書一覧 | グラフ | 各種分析 | 戦略分析 | 簡単抽出 | 特許評価 | 設定確認

おすすめメニューとは？ ※おすすめメニューは、バージョンアップの際に変更する場合がございます。 ※よく使用するメニューがございましたら、マイメニューへ別途保存下さい。

- 【調査】 高速に調査する
  - 近傍検索  あるワードの近傍の用語調査
  - 簡単抽出2(キーワード&数値単位)  "数値単位"を調査する
- 【スクリーニング】 関連の高い公報を選ぶ
  - 含数分析(全文書)**  ワード使用回数の分析
- 【分類】 母集合を目的にあうよう分類する
  - 重要度 かんたん一括入力  指定した条件に基づき一括で分類を付与

- 「おすすめ」、または「各種分析」 > 含数分析(全文書) > 総合計や特許請求の範囲など任意の項目でソートを実行 > 「JP-NET連携」ボタンで連携表示。
- 含数分析で、ソートした公報をJP-NET/New CSSで閲覧する事で、公知例調査他の際に効率よく公報を探す事ができます。

条件設定  
メインウインドウ: 植物工場・照明装置・照明ユニット・LED

▼ クリア 記録   グループワード有効

▼ ユーザーメモ編集

▼ JP-NET連携

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
植物工場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
照明装置	6	1	1	22	44	特願2008-175057	植物栽培用照明装置	株式会社インテック																							
照明ユニット/照明ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LED/LED	3	0	0	22	44	特願2015-286		株特株式会社																							
植物工場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
照明装置	17	2	18	48	特願2010-208																										
照明ユニット/照明ユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
LED/LED	24	1	25	48	特願2010-208																										
植物工場	0	1	3	4	42	特願2013-236446	植物工場用LED照明モジュールとこれを搭載した植物フューチャーグリーン・アグリカルチャル・カンパ																								
照明装置	6	2	10	36																											
照明ユニット/照明ユニット	5	3	10	42																											
LED/LED	14	5	22	42																											

含数分析で注目ワードの使用頻度順にソート

JP-NETで含数分析のソート順に表示。効率よく公報をチェックできます

選択	公報番号	出願番号	出願日	発明(考案)の名称	株式会社
<input type="checkbox"/>	特許0308-291185	2008-175057	2008/06/06	植物栽培用照明装置	株式会社
<input type="checkbox"/>	特許0017-099346	2015-236469	2015/12/03	植物栽培用照明装置および植物栽培装置	東京特許
<input type="checkbox"/>	特許0012-130312	2010-286517	2010/12/22	LED回路、照明器具、植物栽培用照明方法、照明システム、植物生産システム、植物栽培方法、照明装置用部品、水耕栽培用フロアリングマット、および水耕栽培用空間構造	田口 武
<input type="checkbox"/>	特許0015-027333(国)	2013-236446	2013/11/15	植物工場用LED照明モジュールとこれを搭載した植物工場用LED照明装置	フューチャーグリーンアグリカルチャル・カンパニーリミテッド
<input type="checkbox"/>	特許0014-000057	2012-138364	2012/06/21	植物栽培システム	シラックス株式会社

※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。