

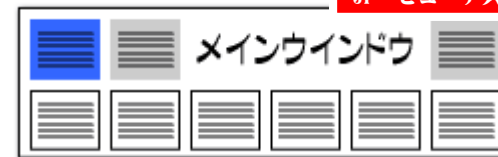
# 【JP-NET／NewCSS連携】

---

- ☑ 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！

## 待望の連携機能が登場！

マイメニュー ● 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

抽出条件

検索項目	グループ有効	条件	演算子
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	文字一致	クリア AND
-----	<input checked="" type="checkbox"/>	単独値	数値 単位指定なし と等値 を含む クリア AND

マイメニューに登録 【抽出解除中】 クリックします。 ▶ 抽出実行

表示項目選択

全チェック反転 全チェック解除 全文書 12件 抽出 12件 ユーザーメモ編集 スコア編集

全チェック	全解除	公報種別	出願番号	特許番号	出願日	発明の名称	出願人/氏名
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 特許公報 (B2)	特願2016-008364	特許-5395	2016/01/20	自動車及び自動車用ロボット	三菱電機株式会社
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 特許公報 (B2)	特願2016-012269	特許-6035			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 特許公報 (B2)	特願2016-012508	特許-5991			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 特許公報 (B2)	特願2016-06005	特許-6005			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 特許公報 (B2)	特願2016-06042	特許-6042			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 特許公報 (B2)	特願2016-053314	特許-5944			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 特許公報 (B2)	特願2016-078577	特許-6001			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 特許公報 (B2)	特願2016-05378	特許-5978			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 特許公報 (B2)	特願2016-102865	特許-6029			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 特許公報 (B2)	特願2016-06050	特許-6050			

JP-NET連携

対象とする文書

(A) 全ての文書 ..... 12件

(B) 表示中の文書 ..... 10件

(C) チェック中の文書 ..... 10件

※ JP-NETのご契約に、関係オプションの追加が必要です。

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

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、データに空欄が存在する場合、JP-NETとの連携機能を通じて空欄部分に追加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/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、データに空欄が存在する場合、JP-NETとの連携機能を通じて空欄部分に追加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。

※ JP-NETのご契約に、関係オプションの追加が必要です。

※ 「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/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
	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、関係オプションの追加が必要です。

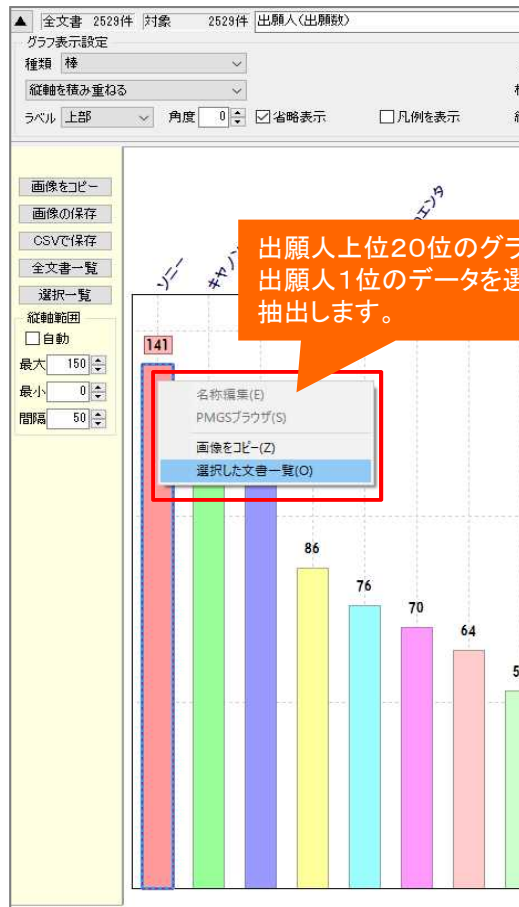


## JP-NET/NewCSS連携(3)



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！



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
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	【特許】特開2012-058838
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	【特許】特開2012-058838
ソニー株式会社	情報処理装置、および情報処理方法		【特許】特開2010-291733
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		【特許】特開2006-174533
ソニー株式会社	ヘッドマウントディスプレイ	2014/02/24	【特許】特開2011-150485
ソニー株式会社	情報処理装置、情報処理方法	2013/06/21	【特許】特開2011-217236
ソニー株式会社	情報処理装置、情報処理方法	2013/08/12	【特許】特開2007-104567
ソニー株式会社	画像取得装置及び画像取得方法	2013/08/23	【特許】特開2012-098105
ソニー株式会社	編集装置、再生装置、編集方法	2013/12/27	【特許】特開平08-287656
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	【特許】特開2011-133243

クリックします。

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

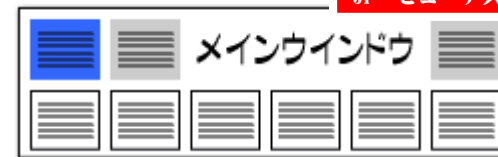
選択された文書から取得されている“引用公報”について、JP-NETから公報データを取得します。

※ 「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。

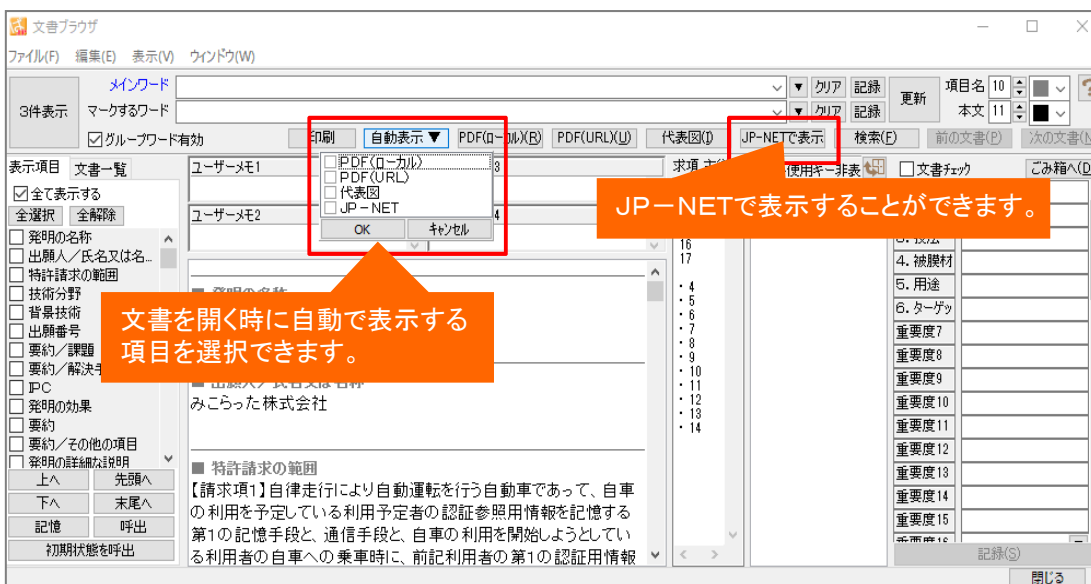
※ JP-NETのご契約に、関係オプションの追加が必要です。



## JP-NET/NewCSS連携(4)



### 「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加！



※ 「JP-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情報を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のご契約に、関係オプションの追加が必要です。