

# 【JP-NET／NewCSS連携】

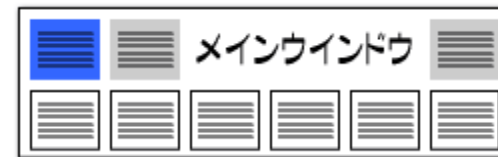
---

- ☑ 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」機能を新規追加！

待望の連携機能が登場！

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 含む クリア

【抽出解除中】

表示項目選択

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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 特許公報 (B 2)	特願2016-008364	特許-5995259	2016/01/20	自動車及び白用プログラム
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 特許公報 (B 2)	014979			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 特許公報 (B 2)	5446			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 特許公報 (B 2)	特願2016-008364			

クリックします。

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 ..... 12件
- (C) チェック中の文書

※ JP-NETのご契約に、連携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、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/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)	指定条件下部に配置
	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。

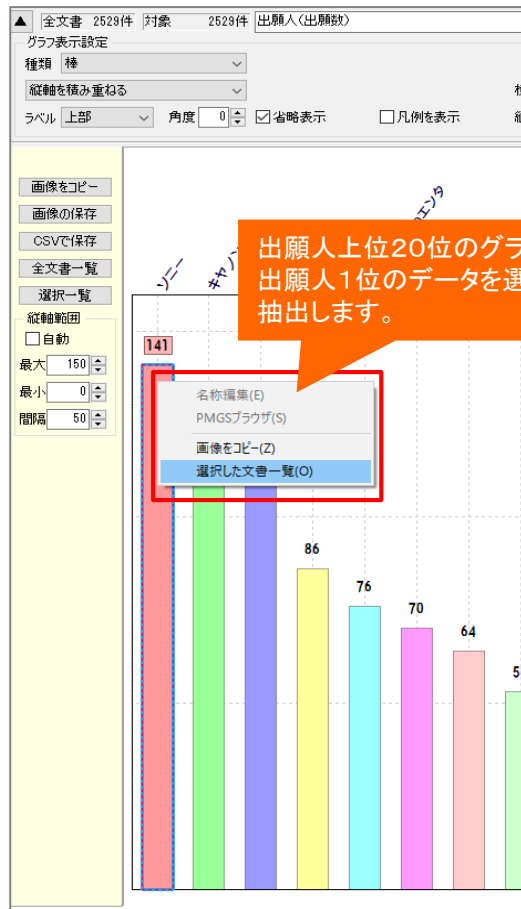


※ 「ぱっとマイニングJP」のマイメニューからのリンクも含んでおります。



## 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	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

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

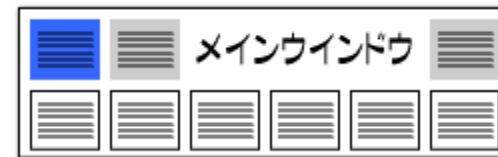
OK キャンセル

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。

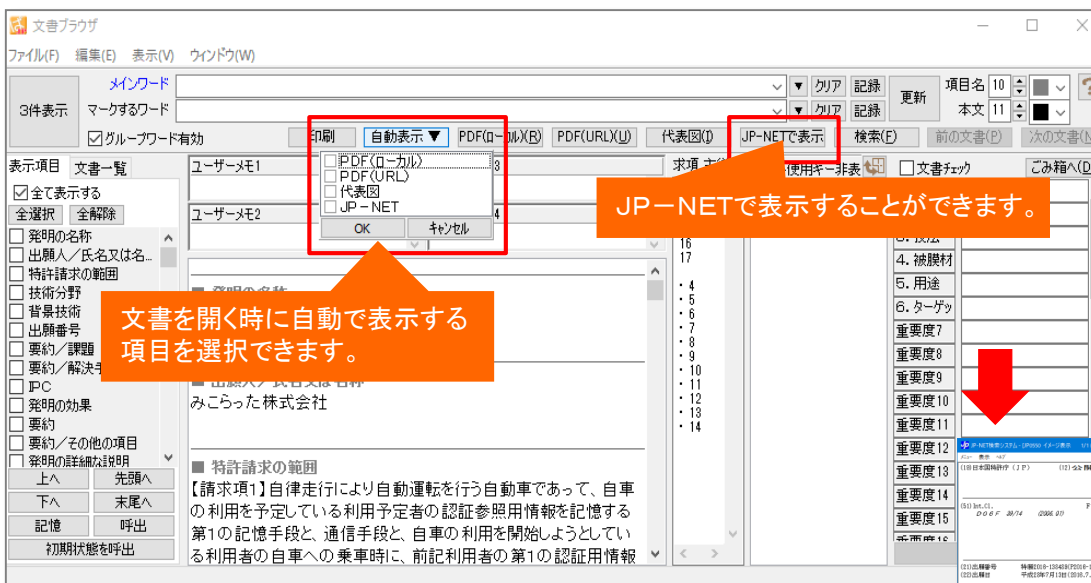


# JP-NET/NewCSS連携(4)



## 「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加！

## JP-NET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/NewCSS連携で引用公報取得」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。