

# 【JP-NET／NewCSS連携】

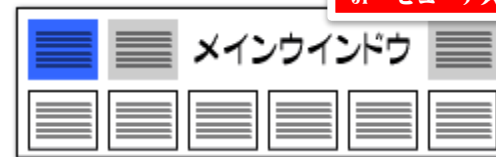
---

- ☑ 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！

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

抽出条件

検索項目 ↓グループ有効 条件 演算子

文字一致 クリア AND

文字一致 クリア AND

文字一致 クリア AND

文字一致 クリア AND

文字一致 クリア AND

文字一致 クリア AND

単独値 クリア AND

数値 単位指定なし

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 全解除

全チェック	公報種別	出願番号	国際出願番号	国際公開番号	出願人	出願日
<input checked="" type="checkbox"/>	1	WIPO. Patent	US1981001779	PCT/US1981/001779	WO1983002244	Ercon, Inc. (CON. 1981/1
<input checked="" type="checkbox"/>	2	WIPO. Patent	US1983001805	PCT/US1983/001		983/1
<input checked="" type="checkbox"/>	5	WIPO. Patent	US1989000308	PCT/US1989/003		986/0
<input checked="" type="checkbox"/>	6	WIPO. Patent	JP1991000361	PCT/JP1991/000		988/0
<input checked="" type="checkbox"/>	7	WIPO. Patent	GB1992001573	PCT/GB1992/001		988/0
<input checked="" type="checkbox"/>	8	WIPO. Patent	US1993012630	PCT/US1993/001		989/0

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 ..... 2504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)
	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。

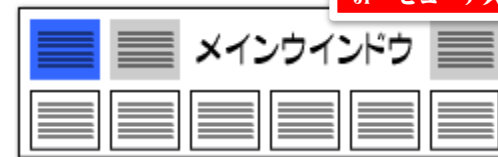


※ 「JP-NETで引用公報取得」では、総合ランキングの“文書中の引用公報”の欄の分析対象が適応されます。

※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。

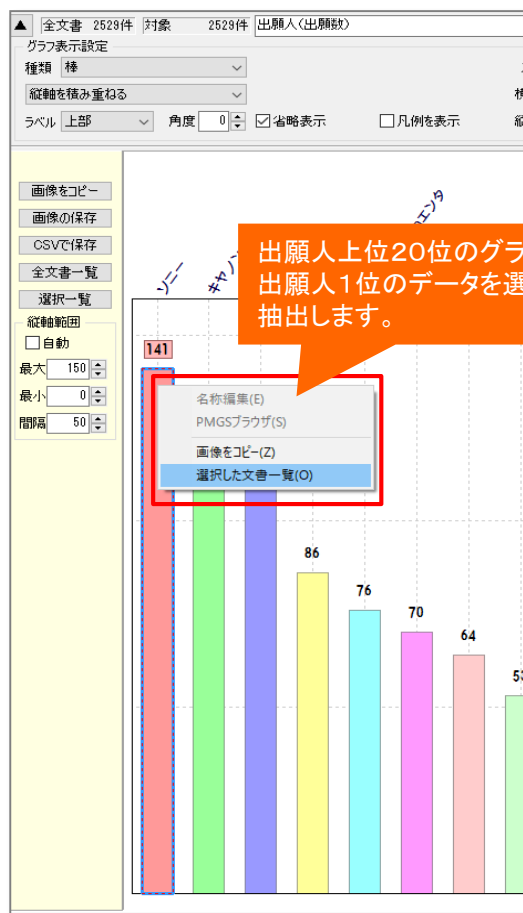


## JP-NET/NewCSS連携(3)



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。

表示項目	選択	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
<input type="checkbox"/> 全チェック	<input type="checkbox"/> 全解除				
<input type="checkbox"/> 性質/重要度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	
<input checked="" type="checkbox"/> 出願人/氏名		株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	情報処理装置および情報処理方法	2014/08/11	
<input checked="" type="checkbox"/> 発明の名称		株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	情報処理装置および情報処理方法	2014/08/11	
<input checked="" type="checkbox"/> 公報種別		ソニー株式会社	情報処理装置、および情報処理方法		【0003】特開2012-058888 【参考文献】特開2012-058888
<input checked="" type="checkbox"/> 出願日		ソニー株式会社	情報処理装置、および情報処理方法		【参考文献】特開2010-231733
<input type="checkbox"/> 要約		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		【参考文献】特開2006-174533 【参考文献】特開2011-150485
<input type="checkbox"/> スコア2		ソニー株式会社	ヘッドマウントディスプレイ	2014/02/24	【参考文献】特開2011-217236 【参考文献】特開2007-104567
<input type="checkbox"/> スコア		ソニー株式会社	情報処理装置、情報処理方法	2013/06/21	【参考文献】特開2010-134802
<input type="checkbox"/> ノイズ		ソニー株式会社	情報処理装置、情報処理方法	2013/08/12	【参考文献】特開2012-098105 【参考文献】特開2011-002753
<input type="checkbox"/> 合計%		ソニー株式会社	画像取得装置及び画像取得方法	2013/08/23	【参考文献】特開平08-287656
<input type="checkbox"/> 2. 付加機能2		ソニー株式会社	編集装置、再生装置、編集方法	2013/12/27	【参考文献】特開2011-133243
<input type="checkbox"/> 3. 技法/重要		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	

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

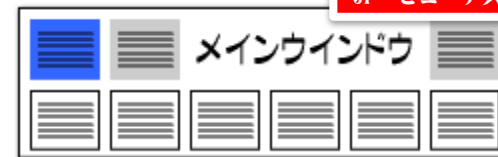
OK キャンセル

※ 「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。

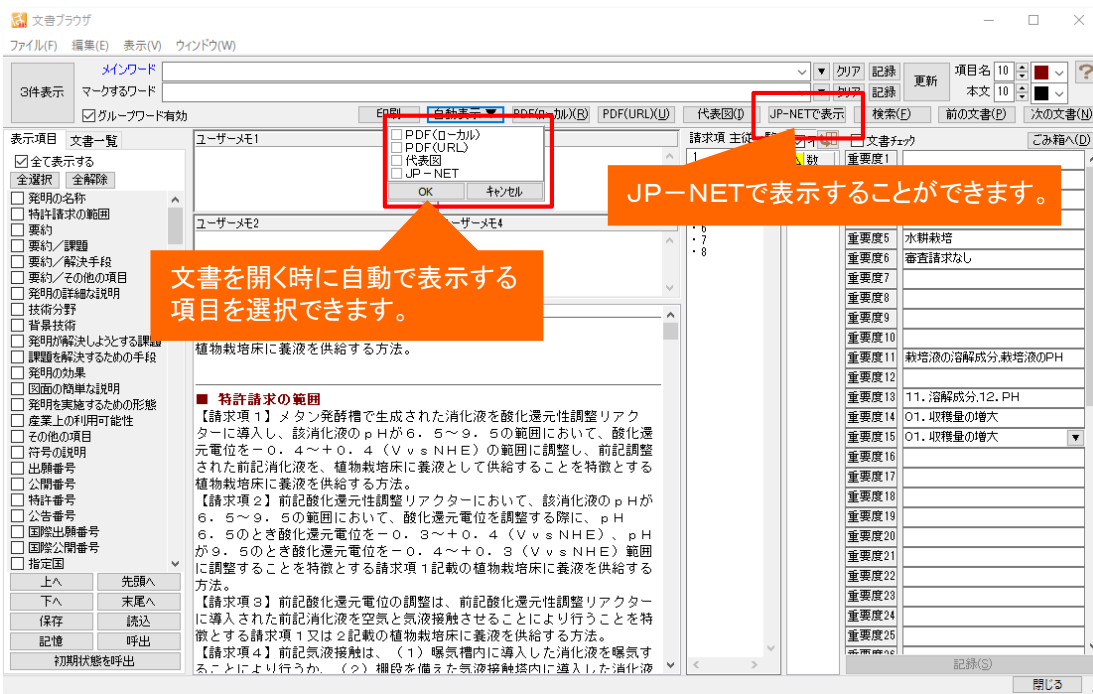


# JP-NET/NewCSS連携(4)



## 「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。

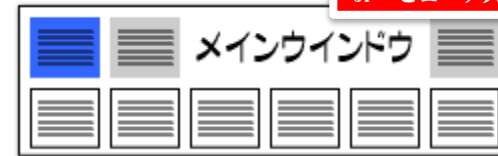
- 「JP-NETで表示」をクリックすると、文書ブラウザで開いている公報をJP-NETでも表示することができます。
- NewCSSをご利用のお客様には、「NewCSSで表示」と表示されます。

※ 「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。



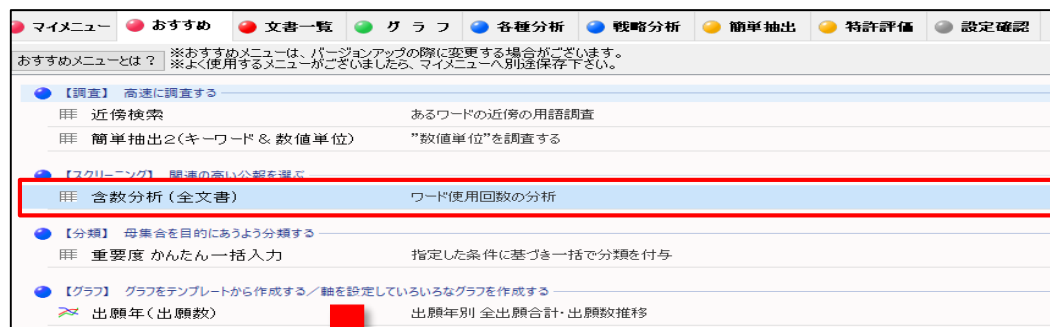
# JP-NET/NewCSS連携(5)



## 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

- 「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。



※ JP-NETのご契約に、連携オプションの追加が必要です。