【JP-NET/NewCSS連携】

☑ 待望の機能でもっと便利に!



JP・ビューア共通機能



「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加!

● マイメニュー 🛛 🌢 お	らすすめ 🥚 文書一覧	🧃 🎱 グラフ	🔵 各種分析	🔵 戦略分析	🤒 簡単抽出	🥚 特許評価) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定確認	Ľ,
▲ 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					- v	クリア	AND 🕓	~
	~ 🗹 文字一致					.	クリア	AND 🕓	~
	~ ☑ 文字一致					.	クリア	AND	~
	~ ☑ 文字一致		12 L. June Mar. J. J.	- Aller and the Aller I		T	クリア	AND 🕚	~
	~ ⊻ 単独値	F datala	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 元	間定なし	T	と等値 〜 を含む	270P	▶ 抽出	実行
√1)/_1=1と宣詠		r 1885	B¥P# I		クリック	フします。	門手 P示	- 1000	
総合ランキング				文書	ブラ <mark>ー</mark>		1)	代表図プ	ラウザ
表示項目選択	全チェック反転 全チェック解除	全文書 200件 抽出	200件 チェ	ック 0件 ユ	ーザーメモ編集	スコア編集	JP-	NET連	烤
主(表示 今和R全	公報種別	発明の名称		出願人			10	- 3	美新リン
主 7197 主 時中/示	1	脚式移動ロボットの	脚体関節アシス						節ア
文書―暫た	ドで選択した	文書が	1	-NET連携					武移
		イヨー・	± -+ -	対象とする	亡 圭				
JP-NEI	の結果一見とし	し衣示される	£9°	~ 15KC 9 Q/.	~8				民移
	4 公開特許公報(A)		マーション方法及	 (A) 全て 	の文書 ・・	• •	2584	件	諸度
」Fターム □ 国際児願日		R±D=r	5年武法里						1=1*42
		Hept 44	1 JARREE	○(B)表示	中の文書		0504	74	PI 418
登録日	6 🖸 公開特許公報(A)	脚式移動口、	置			-ЧL 🔆	-NF	TO	「挈
」 愛考 火鼎A □ ¬→>11 → ★+秒h	7 🗖 公開特許公報(A)	脚形移動ロボットの	制御	\bigcirc (C) \neq T	ク中の文章	1 1 1			5
上へ先頭へ		ーワロギートの法認		00/1	2 I W220	建仿	<u>タノ</u>	23-	/0.
ねた立まにく		「てしの」声性	I FÆGL			が必	要で	す。	
化に又音に、			びその床反入	- 処理方法 -					
通じてJPーN	NETの最新の	データに置							
、更新するこ	とができます。				NETC表示				-
				O(2) IP-1	மா⊤≂≓டங	百年に			
				02 3F-1	NETCH-9.	史和			
				(2) IP-1		N#局町の2号			
a+□+₽+ +	またと思想と	a 71 7			ACT C 91/102	× #1841×177			
選択された又書から取得されている				○(4) DNOファイルを保存					
"引用公報"に	こついて、JP-	NETから		0.0.0.00	27 THERE				
公報データを	取得します。								
					04		جلي ذب	11	1

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

×インウインドウ ==

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、J P-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、「J P-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「<u>データの保存形式の選択(2)</u>」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のご契約に、連携オプションの追加が必要です。

【基本操作編】78

JP・ビューア共通機能





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 直別月シンク(全文書) 指定条件下部に配置 含数分析(全文書) 「夏山月シンク(全文書) 指定条件下部に配置 「夏中山山山」(抽出) 指定条件下部に配置 「「夏東吉子」 第定条件下部に配置 「「夏中山山山」(抽出) 指定条件下部に配置 「「南単抽出」(抽出) 指定条件下部に配置 「「南単抽出」(項目ごと) 指定条件下部に配置 「特許評価2(酒音ごと) 指定条件下部に配置 「日社注力度 指定条件下部に配置 「「東上力支」 指定条件下部に配置 「「東上力支」 指定条件下部に配置 「日社注力度 指定条件下部に配置 「「東上力支」 指定条件下部に配置 「「東上力支」 「「二」 「「東上力支」 「「	-				C 10
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) 周期 第定条件下部に配置 含数分析(全文書) 「方院検索 指定条件下部に配置 近傍検索 「近傍検索 指定条件下部に配置 「支保大学者) 指定条件下部に配置 「「大保大学者」 指定条件下部に配置 「「大保大学者」 指定条件下部に配置 「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 「自社注力度 指定条件下部に配置 「「「大人」」」「 「「大人」」」」 「「「」」」 「「」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」」 「」」」 「「」」」」」 「」」」 「「	メインメニュー	ファイルタブ	タブ内に設置		グラ
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 遺連分析(全文書) 指定条件下部に配置 遺連分析(全文書) 指定条件下部に配置 遺連分析(全文書) 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 意味ベクトル分析 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 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 同単ノイズスコア(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	文書一覧		抽出条件下部の右下に配置	4	がで
グラフ グラフ内文書一覧 画面右上に配置 文書 各種分析 ランキング 指定条件下部に配置 きま 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 宮敷分析(全文書) 指定条件下部に配置 ご傍検索 指定条件下部に配置 夏連分析(全文書) 指定条件下部に配置 ご傍検索 11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 です 参考・引用公報 指定条件下部に配置 です 簡単抽出1(抽出) 指定条件下部に配置 11 簡単抽出2(キーワード&数値単位) 指定条件下部に配置 11 特許評価1(項目ごと) 指定条件下部に配置 11 特許評価2(審査経過など) 指定条件下部に配置 11 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 11 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 11 商単スコア(コード&タイトル・クレーム) 指定条件下部に配置 11 商単スコア(コード&タイトル・クレーム) 指定条件下部に配置 11 商単スコア(コード&タイトル・検証用 指定条件下部に配置 11	<mark>文書ブラウザ</mark>		指定条件下部に配置	J	
 各種分析 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 含数分析(全文書) 指定条件下部に配置 該味ベクトル分析 意味ベクトル分析 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 意味ベクトル分析 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 酸単抽出1(抽出) 指定条件下部に配置 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 特許評価2(審査経過など) 指定条件下部に配置 前単スコア(コード&タイトル・クレーム) 指定条件下部に配置 前単ノイズスコア(テーマ&解決) 方定条件下部に配置 マルチノイズスコア(テーマ&解決) 方定条件下部に配置 マルチノイズスコア(手動詳細設定) 方つア定義自作・検証用 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		文書
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 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 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 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 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(テーマ&解決) 指定条件下部に配置 マルチノイズスコア(テーマ&解決) 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	各種分析	ランキング	指定条件下部に配置		さま
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 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2(審査経過など) 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 自社注力度 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 簡単ノイズスコア(テーマ&解決) 指定条件下部に配置 でルチノイズスコア(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		項目別ランク(全文書)	指定条件下部に配置		
関連分析(全文書) 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 意味ベクトル分析 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 自社注力度 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 高単ノイズスコア(テーマ&解決) 指定条件下部に配置 高単ノイズスコア(テーマ&解決) 指定条件下部に配置 るフア定義自作・検証用 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		
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 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 植注目度 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(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		関連分析(全文書)	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 植社注目度 指定条件下部に配置 自社注力度 指定条件下部に配置 簡単ノイズスコア(ラーマ&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		近傍検索	指定条件下部に配置		引用
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 植社注目度 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(テーマ&解決) 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		意味ベクトル分析	指定条件下部に配置		で引
重要度・かんたん一括入力 指定条件下部に配置 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 値単スコア(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 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		参考·引用公報	指定条件下部に配置		必要
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 簡単ノイズスコア(ラーマ&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		重要度・かんたん一括入力	指定条件下部に配置		取得
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	簡単抽出	簡単抽出1(抽出)	指定条件下部に配置		
特許評価2(審査経過など) 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 自社注力度 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		簡単抽出2(キーワード&数値単位)	指定条件下部に配置		S 75
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	特許評価	特許評価1(項目ごと)	指定条件下部に配置		表示功
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		特許評価2(審査経過など)	指定条件下部に配置		 全テェ □ 性
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		他社注目度	指定条件下部に配置		ビ 出明 ビ 発明
 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 		自社注力度	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 		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		
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		簡単ノイズスコア(テーマ&解決)	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		マルチノイズスコア(手動詳細設定)	指定条件下部に配置		下/ 下/
		スコア定義自作・検証用	指定条件下部に配置		✓自動

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。	
🚮 グラフ内文書一覧:01	. 主要出願人(2 1 社)×出願数			– 🗆 X
表示項目選択	文書ブラウザ 全チェック反転 全チェック解除 抽出	12件 チェック 0件 ユーヤ	ザーメモ編集 スコア編集	JP-NET連携
	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	又書中の方用な報題(
±/1// ±пник	1 口 みこらった株式会社	自動車及び自動車用ブログラム2016/0	11/20 【参考文献】特願2001-081958 【参考文献】特願2001-140841	5
✓ 出願人/氏名… ✓ 発明の名称	2 🗆 株式会社パーカーコーポレーション	シート材付き製品の製造装置32016/0	11/26 【参考文献】特願昭63-018621 【参考文献】特願平05-268108	2
□ 公報種別 ✓ 出願日	◎ □ 三菱エンジニアリングブラスチックス	*芳香族ポリカーボネート樹脂& 2016/0	11/26 【参考文献】特願2002-208297 【参考文献】特願2008-315152	8
」要約 スコア2	4 - トキワケミカル工業株式会社 株式会社システムテクニカル	芯材を有する押出し成形品 2016/0	11/29 【参考文献】特願2009-189551 【参考文献】特願2012-245805	3
コスコア_ コノイズ	5 公益財団法人岡山県産業振興財団	インバータ装置に用いる高圧_2016/0	11/29 【参考文献】特閏2012-176634 【参考文献】特閏2015-139333	4
合計 く	6 □ 有▲吉▼ 一夫	自動車水没時の緊急脱出装置 2016/0	11/20 【参考文献】特願平09-173805 【参考文献】特願平10-106679	2
下へ 末尾へ	7 中西金属工業株式会社	インサート成形品の製造方法 2016/0:	13/17 【参考文献】特開2012-098221 【参考文献】特許-4189696	10
記憶 呼出	8 □ 阪神高速技研株式会社 マルチ株式会社	道路照明装置 2016/0-	14/06 【参考文献】特願2012-157215 【参考文献】特願2013-115404	3
文書一覧(メイン)と同期	9 🗆 近藤 靖典	自動車用雨よけ装置 2016/0-	14/27 【参考文献】特月2000-214080 【参考文献】特月2003-360412	8

※「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。

【基本操作編】79

JP・ビューア共通機能





出願人1位の引用公報だけを取得したい!

▶ グラフ内の抽出から引用公報を取得



【基本操作編】80

P・ビューア共通機能

メインウインドウ

▶「JP-NET/NewCSS連携」機能を新規追加!

🕅 文書ブ∋ウザ	— П X
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウィ	۲. مراجع المراجع الم
メインワード	
3件表示 マークするワード	
□ グループワード有効	EPEN 白色まです。PDE/agy/IN/ED PDF/URLX(リ) 代表図() JP-NETで表示 検索(E) 前の文書(P) 次の文書(N)
表示項目 文書一覧	[ユーザーメモ1 □ PDF(IID-70)) 請求項主役 「「一方(ND-□」文書チェク ごみ箱へ(D)
☑全て表示する	
全選択全解除	
□ 発明の名称 ^	
日要約	2-ザーメモ2 ・ 7 重要度5 次耕栽培
□ 要約/課題 □ 要約/解決手段	・8 重要度6 審査請求ねし
日 要約/その他の項目 文	【書を開く時に自動で表示する () = [(書を開く時に自動で表示する) = [] (] (] (] (] (] (] (] (] (] (
□ 発明の詳細な説明	
□ 発明が解決しようとする課題 課題を解決するための手段	植物栽培床に養液を供給する方法。 重要度11 教培液の治解成分教培液のPH
□ 発明の効果	重要度12
□ 図面の間単な説明 □ 発明を実施するための形態	■ 特許請求の範囲 重要度13 11. 溶解成分.12. PH
□ 産業上の利用可能性	【諸求項1】メタン発酵槽で生成された消化液を酸化浸元性調整リアク
↓ その他の項目	> にないて、認治に成め P ロバロ・3・3・3・3の 範囲において、酸に症 工電位を 0・4 ~ + 0・4 (V v s N H E)の 範囲に 調整し、前記調整
□ 出願番号	された前記消化波を、植物栽培床に義波として供給することを特徴とする 重要に 重要に 1
□ 公開番号	値初報増示に変成を決結する力広。 【諸東河目2】前記録性(浸示性調整)ワクターにおいて、該消化液の p Hが
	6. 5~9. 5の範囲において、酸化還元電位を調整する際に、pH 重要度19 重要度19
□ 国際出現番方 □ 国際公開番号	6.5のとき酸化造元電位を一0.3~+0.4(V v s NHE)、p H 転 5.5のとき酸化造元電位を一0.4~+0.3(V u s NHE)、新用
□ 指定国 🗸 🗸 🗸	レビジン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
上へた頭へ	
保存 読込	Liff ネタコー的alcapiに逆元电100/ang全は、前alcapiには内塗ソテンジー に導入された前記消化液を空気と気液接触させることにより行うことを特
記憶呼出	(数とする請求項1又は2記載の植物栽培床に養液を供給する方法。 重要度25
初期状態を呼出	【請求現4】前記気液接触は、(1)略気槽内に導入した消化液を聴気す ることにより行うか、(2)撮影を備えた気液接触性内に導入した治化液 > < >
	開じる

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。

P・ビューア共通機能

含数分析のソート結果をJP-NET/New CSSで表示

構造 33(請) 2013-236446 2013/11/15 載した植物工場用LED開明モジュール

2012-139364 2012/06/21 植物栽培システム

-ב_لاרק 🥚	🥚 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 ※よく使用:	メニューは、バージョン するメニューが <i>ご</i> ざいま	アップの際に変更する したら、マイメニューへ	。場合がございます。 別途保存下さい。				
(調査)	高速に調査する ―							
Ⅲ 近傍	検索		あるワードの近	傍の用語調査				
用 簡単	〔抽出2(キーワー	ド&数値単位)	"数値単位"を	調査する				
[7/1]-	シグ1 関連の高い	◇報を選ぶ────						
Ⅲ 含数	2分析(全文書)		ワード使用回数	汝の分析				
▲ 【分類】	母集合を目的にあう	よう分類する ―――						
■ 重要	寝度 かんたん 一括	5入力	指定した条件の	に基づき一括で分類	を付与			
 条件設定 メインワード 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
□詳細を表示			ŧ				<u> </u>	▶ 分析実行
文書ブラウザ 全チェック反	文教室 全チェック解釈家 全	文書 1981件 対象	1981件 抽出 1	881件 チェック 0	件	ユーザーメモ編集		JP-NET連携
メインキー 1 植物工場	特許		<mark>31</mark> 出願番号 4 特願2008-175 <mark>057</mark>	発明の名称 植物栽培用照明装置	ž	出現人/株式会社	で 民治 スにし称 Lインテム	
	/照明ユニツト d	6 1 22 0 0 0 3 0 1 22	4	数分析で	注目ワード	の使田		
2 □ 照明装置 照明ユニット	/照明ユニツト	0 0 - 0 4 17 2 19 0 0 0 0	4 特願2015-236.	度順にい	/エロシー ―ト		線株式会社	
LED/Ie 3 植物工場 照明装置	d 2	24 1 25 0 1 3 4 2 1 4	3 特願2010-286					
照明ユニット LED/Ie またます	/照明ユニツト d 2		0 #1 850010 000 140					
	/照明ユニツト d 1	5 3 10 4 5 3 10 0 0 0 14 5 22	2 19月月2018-236446	植物工場用LEU	₩ºHモンユールとこれ?	ご治戦した値校 フューラ	-*-90-9-790	カルチュラル・カンハ.
••••••								
-					** / += ~		÷	
選択 公報番号 ;	出願番号 出願日	発明(考案)の名	JP	-NEI C宮	剱分析の:	ノート順に	衣 不。	
□ <u>特開2009-291185</u> 20	08-175057 2008/06/06 植物	戦培用照明装置	株式会社	家上く小報	をチェック	できます	1.00	Manufacture of the second of the second of the second seco
L <u>3-1442017-089346</u> 20	113-238469 2015/12/03 MER	1825日1999日設直のよび種利数4 2回路、照明器具、植物栽培用照	国本 東京村株 入り 明方			(64)		EXTRACT STREAM 2 CONTROL EXTRACT STREAM 2 CONTROL TO STREAM 2 CON
□ 特開2012-130312 20	法! 10-286517 2010/12/22 栽培	照明システム、植物生産システム 防法、照明装置用基板、水耕制 ネインパマーム および水林共体5	、植物 増用フ 田口 武 時代問	A01G 7)				

A01G 31/00 612 0

A01G 31/00 601A

リカルチュラル・カンパ

ニー・リミテット

ソレックス株式会社

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。

