【新機能紹介】

✓ 今回新しく改訂された機能の紹介





競合出願人の候補を探索









独自に入力した分類名称(IPC他)を保存する





軸名称の保存・呼出し機能に対応しました

- グラフ > 「軸名称の編集」に「軸名称の保存」「軸名称の読込」 のボタンを追加しました。
- IPC他の分類名称をわかりやすい独自名称に変更した際に「軸名称の保存」ボタンで、任意の場所に任意のファイル名で保存できるようになりました(拡張子は ini)。 保存したファイルは「軸名称の読込」ボタンから呼出す事ができ

ます。

- 1ファイルにつき100件まで保存が可能です。
- 分類の説明を独自名称に変更した際にそれを保存/呼び出す事で、付与した独自分類名称を再利用できるようになりました。
- IPC,FI,Fタームを使用したグラフ作成がより便利になります。



JP・ビューア共通機能





総合ランキングに「優先権主張国」を追加



【基本操作編】74





文書ブラウザに「請求項 主従一覧」表示機能を追加

文書ブラウザ ユーザーメモ3			請求項	主従一覧	主従を分けることで査読の速度が上がる
	独立請求項		1 10	^	
ユーザーメモ2 ユーザーメモ4			• 2		■ 文書ブラウザに「請求項 主従一覧」表示を追加しました。
		0	• 3 • 4		■ 査読を効率よく実施いただけます。
■公開番号	 【従属項 〔		• 5 • 6 • 7		■「請求項 主従一覧」表示内の中丸のない数字が独立請求項、中丸 付が従属項です。
符開2003-062579			• 8 • 9 • 11		主従関係を検知するための文言に「先行請求項」等を加えて判定の 精度を高めています。
■ 発明の名称 液体の処理方法及びその装置			• 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17		
			• 18		
【請求項1】高電圧バルスを印加して電極間に放電状態を形成させ、高電圧バルス印加・20					
領域に存在する被処理液を処理する方法において、該高電圧パルス印加領域への導入に					
先立って、該被処理液に気体を供給し、該高電圧パルス印加領域に気泡を存在させることに					
とを特徴とする液体の処理方法。 【語志道へ】前記気体が酸素、水素、発力支払しくはまだいまたはる	わこ本在春本調る				
【請水填2】前記気体が堕至、小菜、布力人右してはオブブまだはて ガフな今か諸 世頃まにジーンで現たは	れらの狂息の起こ				
【請求項3】 独立請求項を中心に査読する事で作業効率が高ま 請求項1また	<mark>まりま </mark> C行われる	5			
【請求項4】	皮処理液を	<u>£</u>			







プロキシサーバーの設定を追加(同時利用ライセンスご利用時)



ご利用の際は、御社の情報システムご担当者様とご相談ください

- 環境設定に「プロキシ設定」のタブを追加しました。
- ぱっとマイニング同時利用ライセンスをご利用時(ライセンス認証時)のアドレス(ホスト名)、
 ポート、ユーザー名、パスワードが設定できます。
- プロキシ設定は、ぱっとマイニングJP同時利用ライセンスのライ センス認証時のために使用します。
- ぱっとマイニングJP同時利用ライセンスをご利用に「認証エラー」 が表示された際にご使用ください。
- ご利用の際は社内の情報システムご担当者様とご相談のうえ設 定をお願いします。

