

2020年9月

THE調査力 Ver2.05 バージョン情報

アイ・ピー・ファイン株式会社

マトリクス(縦軸:分類)の集計方法の切り替え

評価進捗マトリクスで、縦軸を「独自分類」にした時、従来の集計方法に加え、「付与されている／いないに関係なくすべての分類を表示する集計方法」(SPM仕様表示)を取り入れました。

① 従来・・・実際に付与されている分類のみ表示する集計方法

THE調査力 | 評価進捗 | 000005 : 202009_Ver2.05 | ログアウト

タイトル一覧 | S D I 一覧 | 特許の検索 | English

ワード指定でソートができる「条件入力」はこちらから。
ノイズ除去や評価が短時間化できます。

抄録一覧 | 独自分類一括付与 | 担当者分担 | 出力 | EXZ出力 | Deskbee出力 | マップ出力 | 最新に更新

独自分類別 | --選択-- | 全てのデータ | 絞込指定1 | 絞込指定2 | 絞込指定3 | 評価完了の場合は色で表示されます。

全件 進捗率(%) 未評価(件) | 出願日 公開日 登録日 登録公報発行日 | 年別 月別 週別

CK	独自分類	日付	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
<input type="checkbox"/> 絞込	<input type="checkbox"/> SPM仕様表示																					
<input type="checkbox"/> 全件							75	57	52	32	59	61	63	101	124	292	718	1121	512	1658	1288	229
<input type="checkbox"/> 技術課題		3	3	2	1																	
<input type="checkbox"/> 効率化		3	3	2	1																	
<input type="checkbox"/> エネルギー効率		1	1	1																		
<input type="checkbox"/> 回収効率		1	1	1																		



② SPM仕様表示・・・付与されている／いないに関係なく、すべての分類を表示する集計方法

THE調査力 | 評価進捗 | 000005 : 202009_Ver2.05 | ログアウト

タイトル一覧 | S D I 一覧 | 特許の検索 | English

ワード指定でソートができる「条件入力」はこちらから。
ノイズ除去や評価が短時間化できます。

抄録一覧 | 独自分類一括付与 | 担当者分担 | 出力 | EXZ出力 | Deskbee出力 | マップ出力 | 最新に更新

独自分類別 | --選択-- | 全てのデータ | 絞込指定1 | 絞込指定2 | 絞込指定3 | 評価完了の場合は色で表示されます。

全件 進捗率(%) 未評価(件) | 出願日 公開日 登録日 登録公報発行日 | 年別 月別 週別

CK	独自分類	日付	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20			
<input type="checkbox"/> 絞込	<input checked="" type="checkbox"/> SPM仕様表示																					
<input type="checkbox"/> 全件		75	57	52	32	59	61	63	101	124	292	718	1121	512	1658	1288	229					
<input type="checkbox"/> 技術課題																						
<input type="checkbox"/> 効率化																						
<input type="checkbox"/> エネルギー効率		1	1	1																		
<input type="checkbox"/> 加熱効率																						

※SPM仕様表示のチェック状態(ON/OFF)は、利用者・タイトルごとに記憶していますので、次回ログイン時にも保持されます。

マトリクス(縦軸:分類)の集計方法の切り替え ～ 2種集計の比較

①従来

独自分類別 全てのデータ 全件 進捗率(%)

SPM仕様表示 : チェックOFF

CK	絞込	SPM仕様表示	全件
<input type="checkbox"/>	全件	<input type="checkbox"/>	7329
<input type="checkbox"/>	技術課題	<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	効率化	<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	エネルギー効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	回収効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	取得効率	<input type="checkbox"/>	1

②SPM仕様表示

独自分類別 全てのデータ 全件 進捗率(%)

SPM仕様表示 : チェックON

CK	絞込	SPM仕様表示	全件
<input type="checkbox"/>	全件	<input checked="" type="checkbox"/>	7329
<input type="checkbox"/>	技術課題	<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	効率化	<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	エネルギー効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	加熱効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	回収効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	供給効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	作業効率	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	取得効率	<input type="checkbox"/>	1

上位階層に下位件数を含む 実際に付与されている分類のみ

上位階層に下位件数を含まない すべての分類
(対象案件がない分類も表示)

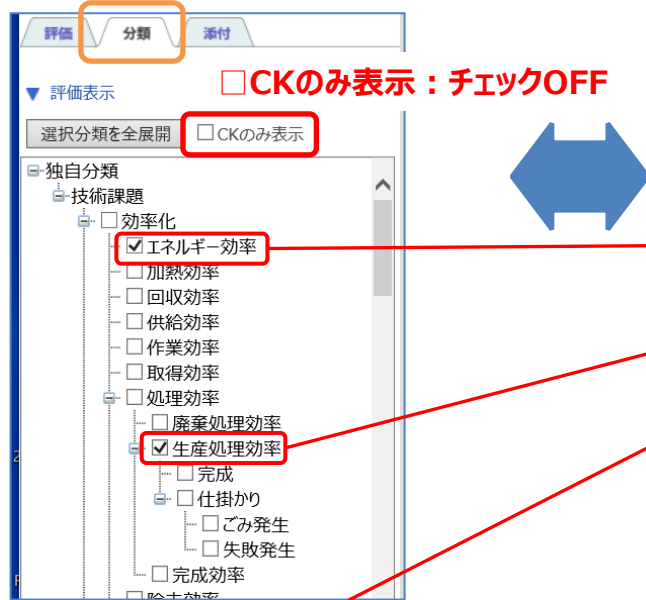
実際に付与のある分類のみ集計表示

分類全体を明示的に表示

特許詳細の分類表示の切り替え

特許詳細画面の分類表示で、従来の表示（すべての分類を表示）と「付与されている分類のみ表示」とを切り替えられるようにしました。

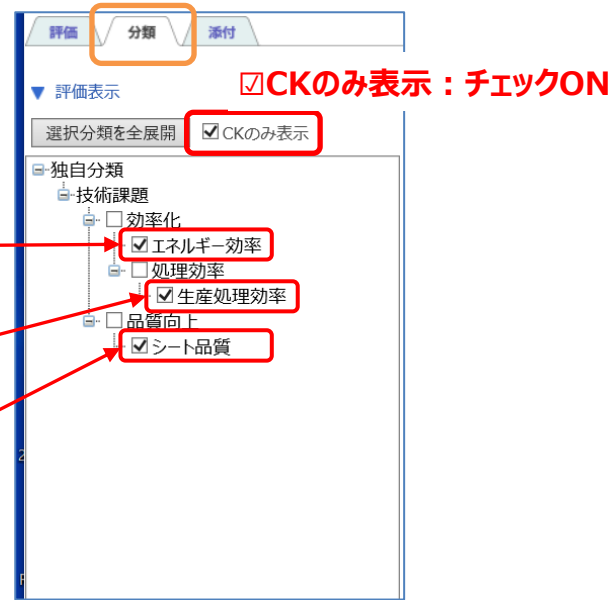
①従来



すべての分類を表示

特許への分類付与作業時に！

②付与されている分類のみ



チェックのある分類のみ表示（上位階層も表示）

分類付与済特許の参照時に！

※CKのみ表示のチェック状態(ON/OFF)は、特許詳細画面を閉じるまで保持します。

※分類マスタの登録自体がない場合と、登録はあるがその特許に分類付与がない場合の「CKのみ表示」ONの時の表示の違い



分類マスタの登録がない場合



分類が付与されていない場合（CKのみ表示）

書誌項目「CAS」「確率差」を新設

書誌項目に「確率差」「CAS」を追加しました。

CAS (※1) ……取込み、出力、検索の対象項目となります。

確率差 (※2) ……取込み、出力の対象項目となります。また、数値項目としてソートできます。

取込み (ウィザード) 画面

優先権主張国
CPC分類
USクラス
ECLA
CAS
AI判定結果
AI確率
ノイズ確率
サーチ確率
確率差

出力指定画面

優先権主張国
CPC分類
USクラス
CAS
監視状態
最新経過情報
経過情報
ファミリー代表
旧ファミリー番号
AI判定結果
AI確率
ノイズ確率
サーチ確率
確率差

検索画面

優先権主張国
優先権主張国
CPC分類
USクラス
ECLA
CAS
監視状態
最新経過情報
経過情報
管理コード
ファミリー代表
旧ファミリー番号
AI判定結果

(※1) CAS 登録番号 (CAS RN[®])とは、世界的に利用されている個々の化学物質に固有の識別番号です。

(※2) Deskbee (知財 A I アシスタントシステム) の処理結果出力にある項目です。「AI判定結果」「AI確率」などと同様にTHE調査力へ取込めるよう項目を用意しました。

THE調査力への取込みはウィザードを使って行います。詳細はヘルプの「特許データの保存> ウィザードを使って保存する」を参照ください。