特許情報スマートスクリーニング

パテリデ_Mの ご紹介

実務家とITツールの融合で、実効性の高いDXを





目 次

デジタルキロサ

1. 会社紹介 1枚

2. 主な商品・サービス

2枚

3. パテリデ_{TM}の概要

9枚

- **★パテリデ**™が提供するメリット
- ★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細

15枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想

22枚

6. 本日の要点

5枚

パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

目次

デジタルキロサ

1. 会社紹介 1枚

2. 主な商品・サービス

2枚

3. パテリデ_{TM}の概要

9枚

- ★パテリデ™が提供するメリット
- ★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細

15枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想

22枚

6. 本日の要点

5枚

パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

1. 会社紹介



代表挨拶

今般、以下に掲げる知財業務歴から得た経験を活用して我が国の知的財産分野の発展に貢献するべく、 株式会社デジタルキロンを設立いたしました。

実務家ならではの着想で、実務家の皆様の潜在/顕在ニーズにお応えする商品・サービスを提供してまいる ことが当社の存在意義でございますので、ご愛顧賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

会社ホームページURL https://digital-chiron.com

代表プロフィール

<知財歴>23年8か月(2024年12月現在)

<前々職>大正製薬株式会社 知的財産部(研究・企画職6年→知財部調査担当14年→知財部権利化担当3年半)

<前 職>日本パテントデータサービス株式会社(JPDS) 調査部(特許及び意匠調査担当5年1か月)

[経験した技術分野] 医薬品・バイオ、化粧品及び食品

その他(研究用機器,工場生産機械,工事用機械,工ンジン部品, 風力発電装置,建材,ドローン,人工衛星,物流システム, 無線通信,GUI,手術用具,歯科矯正,3D印刷,廃棄物処理, 容器,日用品 etc.)

<現 職>株式会社デジタルキロン 代表取締役

くライフワーク> 息子1名、娘1名の子育て、自身の特許出願の権利化

目次

デジタルキロサ

1. 会社紹介

1枚

2. 主な商品・サービス

2枚

3. パテリデ_{TM}の概要

9枚

- **★パテリデ**_{TM}が提供するメリット
- ★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細

13枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想

21枚

6. 本日の要点

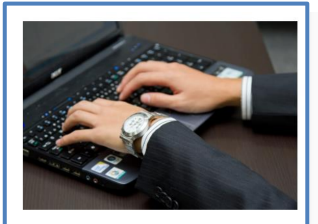
5枚

パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

2. 主な商品・サービス

デジタルキロサ

当社の3つの得意技



特許情報スマートスクリーニング パテリデ_{TM}

特許情報スクリーニング支援ツールの提供、動き方(オペレーション)の指南

▶ スクリーニングからアウトプットまで特許調査業務フローの諸工程を広範囲に効率化し、所要時間の短縮と調査担当者の疲労やメンタル負担軽減を実現します。



注目特許情報監視網

ウォッチネットTM

ウォッチング支援ツール、ウォッチング代行サ ービスの提供

▶ 監視対象特許の経過情報の効果的な記録、アップデート を担保し、特許戦略立案・管理の基礎を強固なものとします。



ボードゲームスタイル特許戦略

特許戦略チャート®

特許戦略立案・管理支援ツールの提供、構図制 作・データ構造構築のアドバイザリー

▶ 特許を権利情報の側面から解釈、競合する領域における商品と特許の相互関係を俯瞰して戦略を練ることが可能となります。

2. 主な商品・サービス



特許調査実務家視点で15年来改良に改良を重ねている、当社独自のITツール3本柱

- #1 | パテリデ_{TM}(シンクロナス<u>パテ</u>ント<u>リ</u>スト型<u>デ</u>ータベース)
 - ▼特許情報スマートスクリーニング
 - n <20,000件の特許情報を自由自在にさばく超時短技
- #2 | **ウォッチネット**TM (**ウォッチ**ング情報**ネット**ワーク)
 - ▼注目特許情報**監視網**
 - ■ウォッチング情報 "連関"の計
- #3 | 特許戦略チャート_® (ボードゲームスタイル特許戦略)
 - ▼特許**戦略マネジメント**
 - ■競合相手の商品と知財戦力内容に主眼をおいた新たな世界観

目次

デジタルキロサ

1. 会社紹介 1枚

2. 主な商品・サービス

2枚

3. パテリデ_{TM}の概要

9枚

- **★パテリデ**™が提供するメリット
- ★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細

15枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想

22枚

6. 本日の要点

5枚

#1 **パテリデ**_{TM}(シンクロナス<u>パテ</u>ント<u>リ</u>スト型<u>デ</u>ータベース)

- ▼特許情報スマートスクリーニング
- ▼AI機能搭載閲覧用**メガDB**[※]と、該DBと**同期可能**な個別案件専用 **スモールDB**との**双方向連携>AI機能のアウトプットも活用可能**
 - ※具体的には日本パテントデータサービス株式会社(JPDS)のJP-NET/NewCSSを指します。
- n <20,000件の特許情報を自由自在にさばく超時短技

【商品・サービス概要】

特許情報スクリーニング支援ツールの提供及び動き方の指南

【この様な方に】

- ・特許100件以上を含む集合も端から順に査読する。
- ・査読から得た知見の管理を記憶又は手書きメモに頼っている。
- ・部分集合を作製するが、部分集合の数が多くなると取扱いに困ってしまう。
- ・スクリーニング結果の情報整理(データ加工)が面倒又は苦手である。

パテリデ_Mが提供する主なメリット(経営視点)

10分の1程度※の費用コストと引き換えに

※社内要員がクリアランス調査を行う場合の人件費又は外注費との比較

1. クリアランス調査の総所要時間2~3割短縮※

※同一調査員が番号順に査読した場合/パテリデ™を使用した場合の比較

2. 査読工程3~5割の時点※でほぼ結果判明

※クリアランス調査のスキルをもつ調査員が**パテリデ**™を使用した場合を想定

3. 調査員の緊張緩和、精神的疲労感が"半減"※

※個人的感想を表現していますが、上記1.及び2.から必然的に生じる効果です

パテリデ_Mが提供する主なメリット(実務視点)

1. スクリーニング所要時間の短縮

(抽出→重複除去)の高速繰り返し、ノイズ分離、手早く加工

- 2. 担当者の**疲労・メンタル負担軽減** 査読時の思考回路切替えが激減、脳の一時的記憶を不要に
- 3. 調査プロセスの**記録**、記録内容の**検索**が可能 スクリーニング過程の足跡を記録、軌道修正やまとめが容易



特許データーベースの仕組み/例1) J-PlatPat

JP-PlatPat は独立行政法人工業所有権情報・研修館の登録商標です。



検索画面 (特許・実用新案検索)



「この画面で、"発明の名称"や"出願人"以外にも**もっといろいろな絞り込みができたらいいのになあ**」と思われたことはありませんか?

一覧画面



閲覧画面 (文献表示)



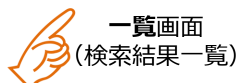
特許データーベースの仕組み/例2)JP-NET

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。



検索画面 (特許・実用新案検索)





「この画面で、"発明の名称"や"出願人"以外にも**もっといろいろな絞り込みができたらいいのになあ**」と思われたことはありませんか?



閲覧画面 (文献表示)

、, クロモブリク酸ナトリウム、オロバタジン塩酸塩、エ スチン塩酸塩などが知られている(例えば、非特許文献



解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ™

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携



検索画面

(検索式入力・検索実行)

DNOファイル

それを実現するExcelツール

パテリデTM

を提供いたします!







閱覧画面 (レイアウト表示)



パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

独立したExcelファイルだから

- ✓ 高性能なコントロールが可能
- ✓ 記録・保存が簡便かつ無制限
- ✓ 情報を固定化して扱い易く
 - その他充実のサポート機能

パテリデ の料金及び納期

- 1. 特許3000件以下のとき注文1件20,000円~
- 注) オプションを含まない基本料金です。
- 2. 短納期 (最短※で発注日の翌営業日内)
- ※特急注文を選択した場合。オプション料金が発生します。件数勘案し要相談。
- 3. 状況に応じ選択できる種々のオプション
- 注)詳細は料金表をご参照ください。



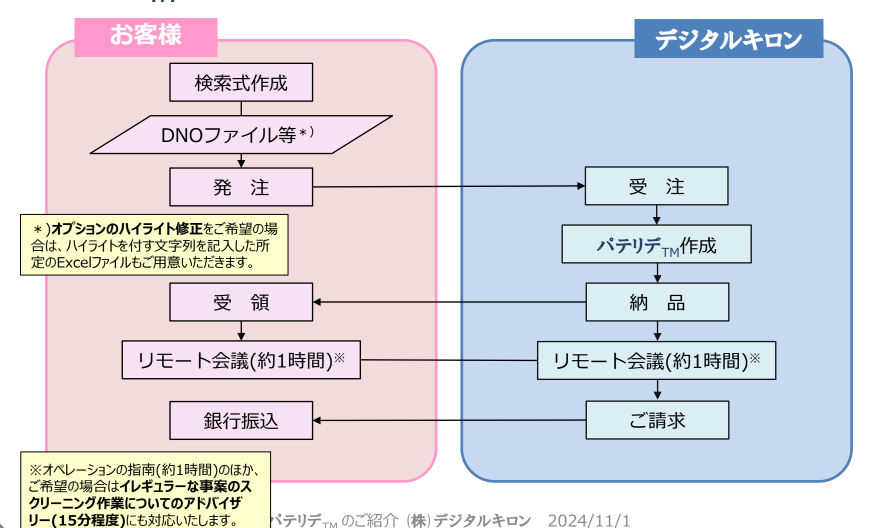
パテリデTMの料金プラン

基本料金	公報件数	納期(受注日の翌日起算)	金額	
通常注文	3000件まで	5~6営業日以内※	30,000円	
おまかせ注文	3000件まで	7~10営業日以内	20,000円	

※特急注文、お急ぎ注文の場合はオプション内容に準じます。

オプション料金	公報件数	納期(受注日の翌日起算)	金額	
特急注文	6000件まで	1~2営業日以内*	20,000円追加	
お急ぎ注文	6000件まで	3~4営業日以内*	10,000円追加	
件数追加	1000件ごと (上限20,000件まで)	通常・おまかせ注文に同じ	10,000円追加	
ハイライト修正 _(注文時) **	不問	通常・おまかせ注文に同じ**	10,000円追加	
ハイライト修正 _(納品後) ***	不問	応相談***	20,000円	
再送付	不問	1~2営業日以内	5,000円	

- *特急注文及びお急ぎ注文は成功報酬として請求させていただきます。
- **ご注文時にご指示いただければ、納期までに対応いたします。
- ***ご注文時より後にご指示があった場合は、そのときの状況下できる限り速やかに対応いたします。



目次

デジタルキロサ

1. 会社紹介 1枚

2. 主な商品・サービス 2枚

3. パテリデ_{TM}の概要 9枚

★パテリデ™が提供するメリット

★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細 15枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想 22枚

6. 本日の要点 5枚

パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

デジタルキロサ

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携



検索画面

(検索式入力・検索実行)

DNOファイル



JP-NET/NewCSSから

DNOファイルを生成

同期(DNOファイル共用) AIソート結果の利用 AI再検索→集合の追補

パテリデTMから

DNO類似ファイルを生成



DNOファイル

【公報委号】特閣:

※単一システムではありえなかった現象が 別システムの機能の組み合わせにより おこせるようになった状態を表しています。

(A) コンドロイチン域酸及びその建 物うなる都よりを探さえた。 種と、(B) トラニラスト、クロモザリ の酸及びそのは、オロバタンスのその 塩、正ピナスギラ及びその塩、並がにメントールからなる種より類似されるかな とも1種と、を含有する状アルボー 周軽料磁成物であって、(A) 成分の総 含有量:質量類に対して、(A) 成分の総 含有量:質量類に対して、(A) 成分の総 .01)* 【出願人】ロート **内限制である。株型道10日~に記載の際料組度領** 本祭明は、アレルギー用肥料組成物に関する。 眼科製剤に配合される抗アレルギー成分として、トラニラ 、クロモグリク酸ナトリウム、オロバタジン塩酸塩、エスチン塩酸塩などが知られている (例えば、非特許文献

閱覧画面 レイアウト表示)

JP-NET/NewCSS閲覧画面

ハイライト、ジャンプ&サーチ テキストサーチ、AIフォーカス 全文からのコピーペースト

ドテリテ_{TM}右半画面表示

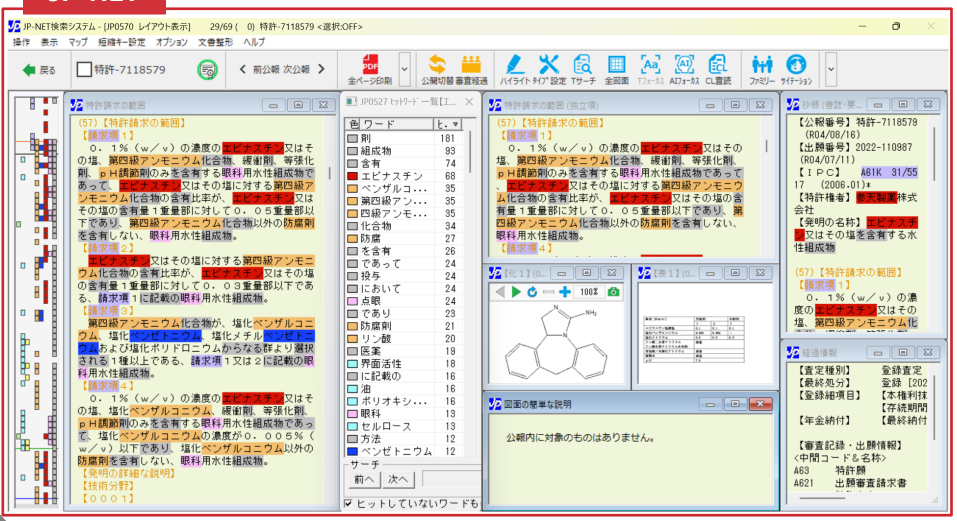
パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1



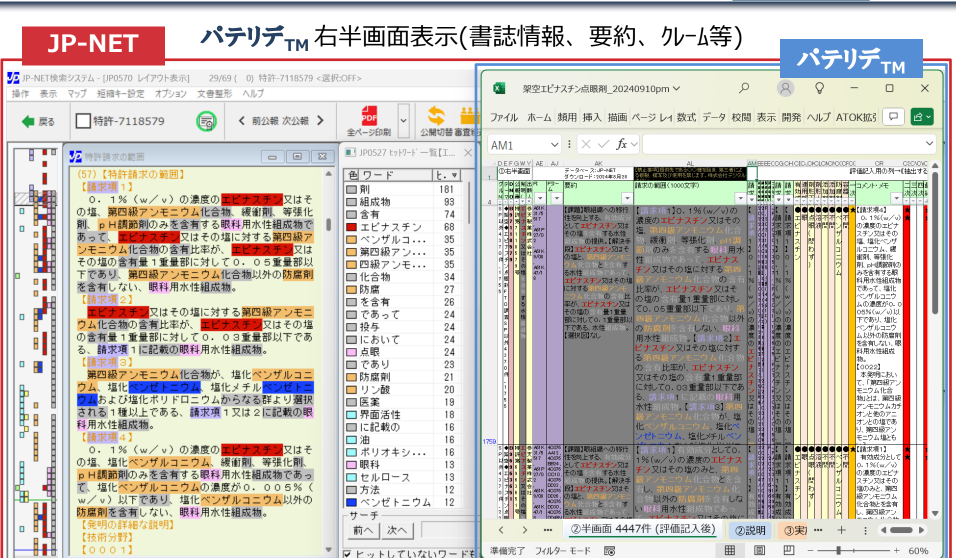


JP-NET

JP-NET全画面表示(パテリデ_™ 非表示)



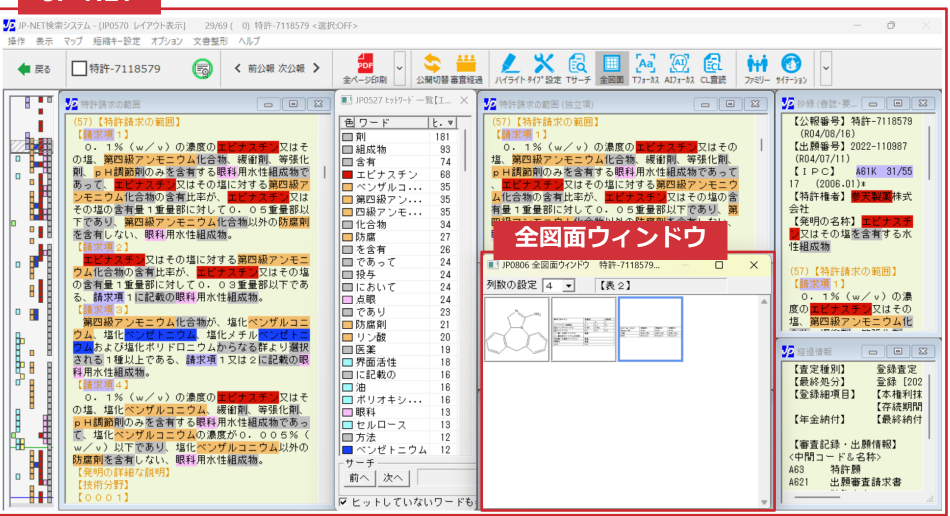






JP-NET

JP-NET全画面表示(全画面ウインドウ表示)



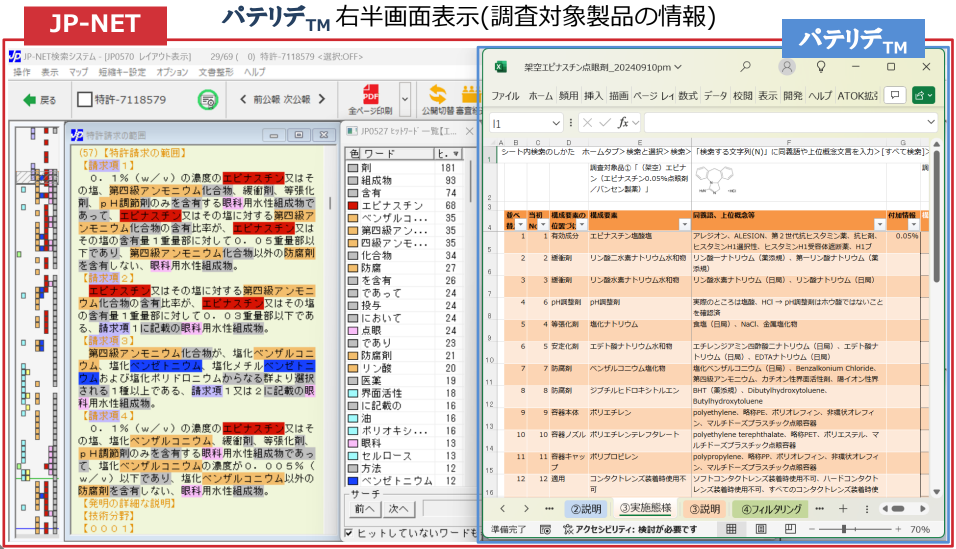


JP-NET

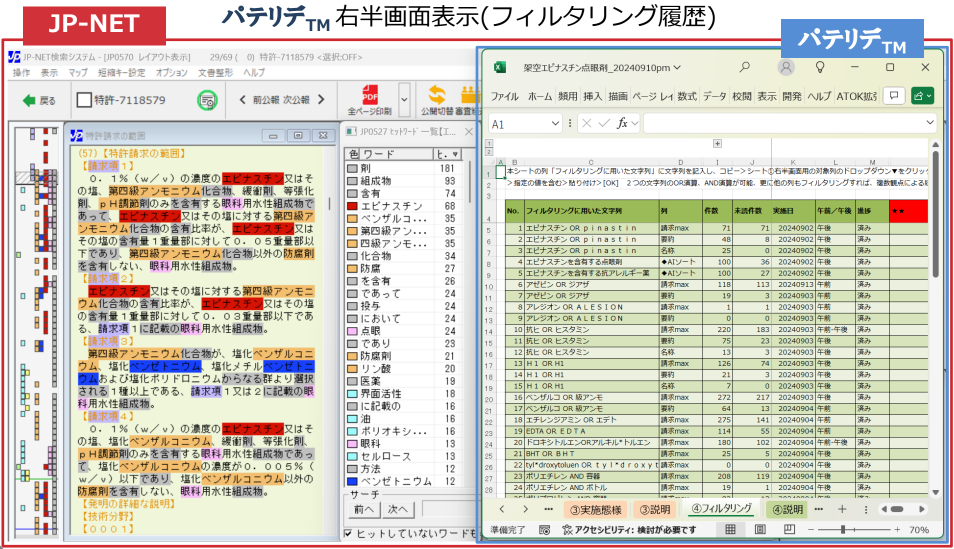
JP-NET全画面表示(図・表の拡大表示)







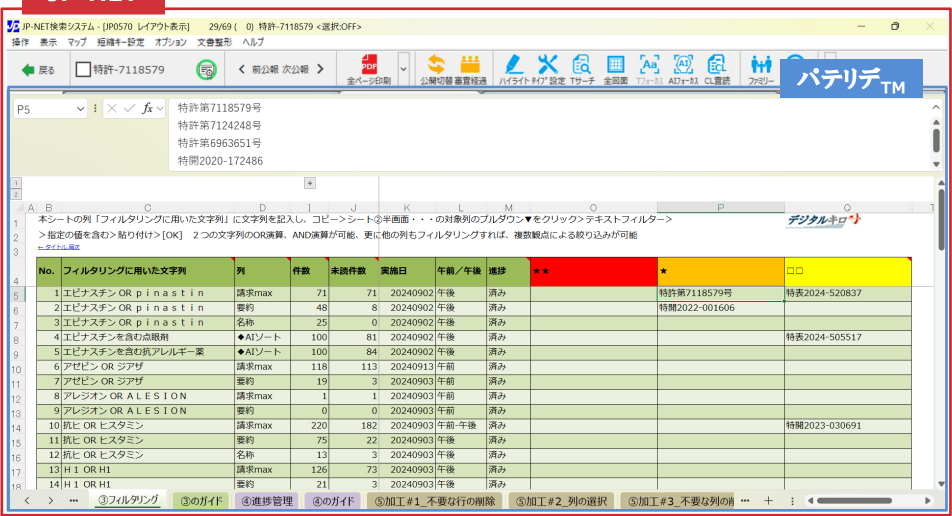




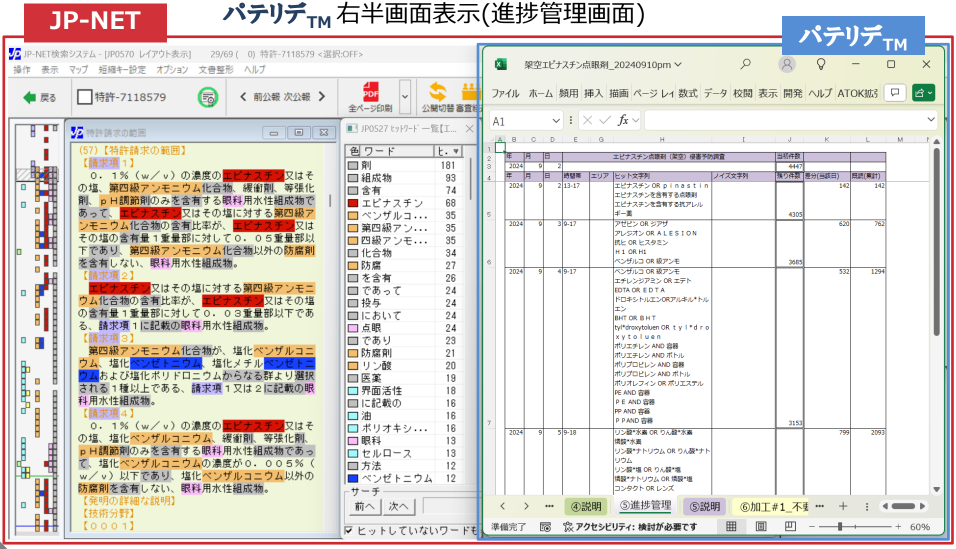


JP-NET

パテリデ_{TM} 右半画面表示(フィルタリング履歴)

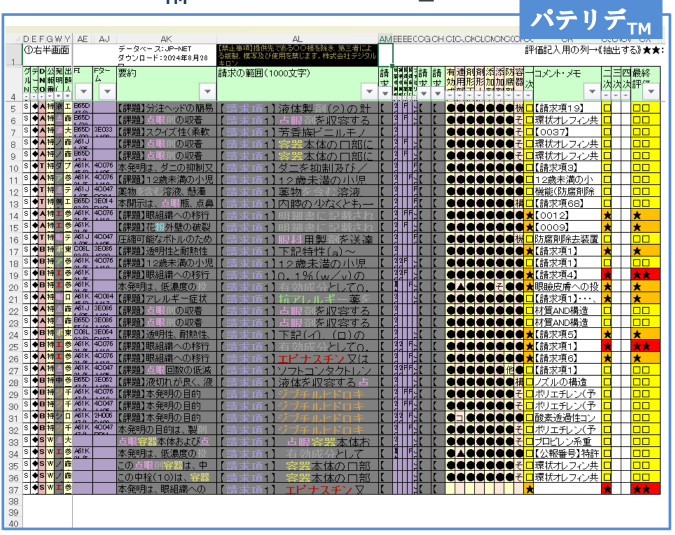








バテリデ_{TM} まとめ作業(加工#1_不要な行<u>の削除)</u>





パテリデ_{TM} まとめ作業(加工#2_列の選択)

パテリテTM データベース:JP-NET {止事項]提供先である○○様を除き、第三者 複製、模写及び使用を禁じます。株式会社デ ダウンロード:2024年8月28 発明(考案)者 要約 請求の範囲(1000文字) 請求 出願人識別番 出代理人識別番 代理人 優先権 公告番号 公告日 B65D 18 1 26 通8 ◆ ▲ 特 I 240000327 リー ハイエックーヒー DF102018208110.7 B65D 47/20 (20060101), 518338334 直100165179 000224101 田崎聡 田中 良到 JP2018230193 B65D 1/32 (20060101), B65D 2 1 B65D 1/00 (20060101), B65D 6 0 55 選8 ♦ ▲ 椅 X 100130513, 000206185, 矢野 幸博 【課題】スクイズ性(柔軟 A61J 1/05 (20060101) A61J 4 1 100165179, 97 通8 ◆▲特 【課題】点眼印の収着 000224101 田崎 聡 田中 良利 B65D 47/18 (20060101), B65D 6 1 A61K 45/00 (20060101), A61K 20 0 **®** 100165179 000224101 田崎聡 田中 良到 課題】点眼剤の収着 米本体の口部に 7 100120031 267 通8 ◆ 1 特 523462723 宮嶋 学 ウェイ、ライ CN202110639573.9 100145403, A61K 31/55 (20060101), A61K 20 0 559 通8 ◆ ▲ 特 山尾 憲人 島田 史規 40076 40076 【課題】12歳未満の小児 直1]12歳未満の小児 000177634 A61J 1/05 (20060101), A61J 46 0 B65D 23/02 (20060101), B65D 137 0 746 選8 ◆ 1 特 7 11000<u>3797</u> 全上溶液、懸濁 520358759 弁理士法人清原国際 ウィリアムズ,マイケル US62/950,866 841 通S **◆ T** 椅 I 100079108, 522410167 稲葉 良幸。 ウェイカート, クリスト US63/039,666 9 100145403, A61K 31/55 (20060101), A61K 1 0 14 4C076, 1262 通S ◆ ▲ 椅 山尾 憲人 林剛史 000177634 A61K 31/55 (20060101), A61K 1 0 A61J 1/05 (20060101), A61J 52 0 000177634 100145403, 山尾 憲人 桃川 雄介 【課題】花別外壁の破裂 1413 通8 ◆ 1 持 520358759 F 100082072 清原 義博 ゴラブ,ハワード エ 1740 選S ◆B特 2022/07/25 C08L 23/08 (20060101), A61K 17 A61K 31/55 (20060101), A61K 17 A61K 4 C08L 23/08 (20060101), C08L 6 菊地 元 3F086 0000003300 1754 道S ◆B 特 2022/08/03 5 100145403, 000177634 山屋 索人 島田 史規 |課題]|12歳未満の小児 1755 道8 ◆日特 2022/08/05 9 100145403, 000177634 林剛史 1770 選8 ◆日持 2022/08/15 9 100145403, 000177634 山尾 憲人 小倉 直樹 JP2020215231 A61K 31/55 (20060101) 本発明は、低濃度の 100079382 A61K 45/00 (20060101), A61K 5 0 20 4C084, A61J 1/05 (20060101), A61J 5 0 12 3E086, 000115991 西藤 征彦 曽根 康平 JP2019179244 【課題】アレルギー症状 1912 通S ◆ ▲ 持 100165179, 000224101 田崎聡 田中 良到 B65D 65/40 (20060101), B65D 5 0 11 3E086 **1**00165179, 1914 通S ◆ ▲ 持 田崎聡 田中 良到 000224101 2016 道8 ◆日村 2021/02/22 C08L 23/08 (20060101), C08L 11 000003300 菊地 元三 JP2016070512 課題】透明性、耐熱性、 2215 道8 ◆日村 2021/10/19 A61K 6 **3** 100145403, 000177634 林剛史 **3** 100145403, A51K 21 0 16 4C076 2269 通S ◆ ▲ 持 山尾 憲人 森本 隆司 JP2019074830 A61K 31/55 (20060101), 000177634 A61K 47/10 (20060101), A61K 9 0 17 40047, A61K 47/10 (20060101), A61K 9 0 24 40076, <u>100145403</u> 000177634 山尾 憲人 森本 隆司 JP2017091391 2944 通8 ◆日持 2018/10/19 **9** 110001818 山田博 000177634 特許業務法人 JP2013003767 1】液体を収容する 2993 選8 ◆日特 2017/01/13 ₹ 10<u>0124431</u>, 根本 夫規子 400% 【課題】本発明の目的 田中川町 JP2011286270 000199175 40047 [課題]本発明の目的 2H306 [課題]本発明の目的 3189 選8 ◆日特 2017/10/13 A61K 47/10 (20060101), A61K 10 A61K 47/10 (20060101), A61K 10 ₹100124431, 000199175 田中川町 根本 夫規子 JP2011286270 3593 通8 ◆日持 2015/04/17 100088155 000115991 長谷川 芳樹 福嶋一宏 JP2009274899 3893 選8 ◆日特 2014/07/18 f 100156845, 根本 夫規子 A61K 47/10 (20060101), A61K 10 29 40047, 40047 本発明の目的は、製 山田 威一郎 JP2011286270 000199175 99999999 弁理士法人エスエス国 矢野 幸博 JP2021211110 A61J 1/05 (20060101), 眼容器本体および 本体お 4409 道S **◆S W** 2022/08/15 000177634 山尾 憲人 小倉 直樹 JP2020215231 A61K 31/55 (20060101), 4425 通S ◆S W 田崎 聡 田中 良利 JP2020007831 B65D 53/02 (20060101), 7 0 本体の口部【 999999999 999999999 田崎 聡 田中良到 JP2020033261 A61J 1/05 (20060101), 7 0 この中栓(10)は、容器 本体の口部 4432 通S ♦ S W 999999999 山尾 憲人 林剛史



パテリデ_{TM} まとめ作業(加工#3_不要な列<u>の削除)</u>





パテリデ_{TM} まとめ作業(加工#4_列の並べ替え)





パテリデ_{TM} まとめ作業(加工#5_体裁の調整)

										パテリ	デTM	L
4/	A В	G	Н	I	J データベース: JP-NET ダウンロード: 2024年8月28日	K 【禁止事項】損供先である○○様を除き、第三者による模製、模写及び使用を禁じます 株式会社デジタルキロン	U	V		W	Х	Υ
4	~	公報番号	▼	_	要約	請求の範囲(1000文字)	度	チャ・イベドロ	備考	Ī	存続期間満了 日	
5	1	特許第7118579号	エピナスチン又はその塩を含有する水性組成物		る、有効成分としてエピナスチン又はその塩を含有する水性組成物の提供。【解決手段】エピナスチン又はその塩、第四級アンモニウム化合物とを含有する水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の合有量1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量部に対して0.1重量形に対して0.1重量形に対して0.1重量形に対して0.1重量形に対して0.1重量形に対して0.1重量形に対して0.1重量形に対して0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに対し0.1mmに	【請求項1】0. 1% (w/v)の濃度のエピナスチン又はその塩、第級アンモニウム化合物、緩衝剤、等張化剤、p H 調節剤のみを含有する限料用、p H 調節剤のみを含有するでした。 エピナスチン又はその塩の対する第四級アモニウム化合物の含有比率が、エピナスチン又はその塩の合有量1重量に対して0.05重量部以下であり、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。「請求項2】エピナスチン又はその塩の含有量1重量部に対して0.03重量部以下である。請求項11に記載の眼科用水性組成物。【請求項3】第四級アンモニウム化合物が、塩化ベンゼルニウム、塩化ンチルベンゼルニウムが塩化ボリドロニウムや含なる群より選択される1種以上である、請求項1又は2に記載の眼科用水性組成物。【請求項4】0.1%(w、v)の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ベンザルコニウム、緩衝剤、電張化剤、p H 調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ンザルコニウムの濃度が0.005%(w/v)以下であり、塩化ベンザルコニウムの濃度が0.005%(w/v)以下であり、塩化ベンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。	ら / 耶) は ・	【請求項4】 0.1%(w/v)の濃度のエピナスチン又はその塩、塩化ペンザルコニウム、緩衝剤、等張化剤、pH調節剤のみを含有する眼科用水性組成物であって、塩化ペンザルコニウムの濃度が0.005%(w/v)以下であり、塩化ペンザルコニウム以外の防腐剤を含有しない、眼科用水性組成物。			2040/04/16	
	2	特許第6963651号	エピナスチン又はその塩を含有する水性組成物		る、有効成分としてエピナスチン又はその塩を含有する水性組成物の提供。(解決手段)エピナスチン又はその塩と、第四級アンモニウム化合物とを含有する水性組成物であって、エピナスチン又はその塩に対する第四級アンモニウム化合物の含有比率	【請求項1】 有効成分として0.1% (w/v) の濃度のエピナスチンはその塩のみと、第四級アンモニウム化合物とを含有し、第四級アンモニウム化合物以外の防腐剤を含有しない眼科用水性組成物であって、エピナスチン又はその塩の合有量1重量部に対して0.05重量部以下でる、眼科用水性組成物。【請求項2】エピナスチン又はその塩が、エピナスチンとはその塩が、エピナスチンとの塩が、エピナスチンとの塩が、エピナスチンとの塩が、エピナスチンとの塩が、エピナスチン性の水が、塩化ペンザルコニウム、塩化ペンゼルコウム、塩化ペンゼルコウム、塩化ペンゼトニウムがは化ポリドロニウムが多なる群より選択され	あ	【請求項1】 有効成分として0.1%(W/ v)の濃度のエピナスチン又はその 塩のみと、第四級アンモニウム化合物 を含有し、第四級アンモニウム化合 物以外の防腐剤を含有しない眼科 用水性組成物であって、エピナスチン 又はその塩に対する第四級アンモニ ウム化合物の含有比率が、エピナス			2040/04/16	

再掲

4. パテリデ_{TM}の詳細

デジタルキロサ

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携



検索画面

(検索式入力・検索実行)

DNOファイル



JP-NET/NewCSSから

DNOファイルを生成

同期(DNOファイル共用) AIソート結果の利用 AI再検索→集合の追補

パテリデTMから

DNO類似ファイルを生成



DNOファイル

※単一システムではありえなかった現象が 別システムの機能の組み合わせにより おこせるようになった状態を表しています。





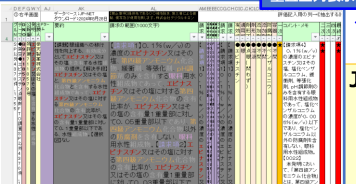
閱覧画面 (レイアウト表示)

JP-NET/NewCSS閲覧画面



ハイライト、ジャンプ&サーチ テキストサーチ、AIフォーカス 全文からのコピーペースト

ドテリテ_{TM}右半画面表示



パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

目次

デジタルキロサ

1. 会社紹介

1枚

2. 主な商品・サービス

2枚

3. パテリデ_{TM}の概要

9枚

- ★パテリデ™が提供するメリット
- ★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細

15枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想

22枚

6. 本日の要点

5枚

パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

5. パテリデ_{TM}の開発思想

パテリデTMは下記の方針で改良を重ねてまいりました

- ①情報を固定化する。
- ②記録性を根幹とする。
- ③検索性を重視する。
- 4視認性に妥協しない。
- 5 操作性にこだわる。
- ⑥編集性 を活用する。
- **⑦可能性**を閉ざさない。

パテリデTMの開発思想

①情報を固定化

する。

メガDB内の情報のアップデートに起因する不整合、その調整の煩雑さを最小限に

①情報を固定化する。

JP-NET/NewCSSなどの商用メガデータベースは情報が毎日アップデートされるため、 日が変われば検索結果の件数が微妙に変化します。 JP-NET は日本パラントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

漏れのない状態を確保するには操作上の工夫が必要となり、DNOファイルの保存などを失念するとリカバーリー不能となるおそれがあります。

また、DNOファイルは番号のみなので、「各レコードの中身の情報が過去の或る時点でどうだったのか」までは、確認できないことが多いでしょう。

パテリデ_{TM} は一時点における情報をできるだけ多く固定化しておく(また、作業の経過=足跡を残しておく)ことに価値をおいています。PCの性能はどんどん進歩し、数万件程度のリストの情報処理は今や難しいことではありません。地道で膨大な処理は機械に任せ、人間の思考は単純明快に。

パテリデTMの開発思想

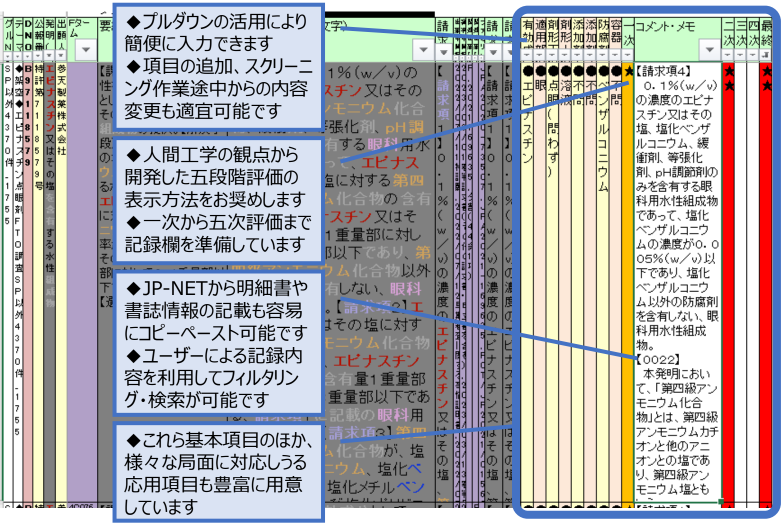
2 記錄性

を根幹とする。

記録方法のシステム化 (記号化、コピペ及びプルダウン)、時系列名称でファイル保存

デジタルキロサ

②記録性を根幹とする。



パテリデTMの開発思想

3 検索性

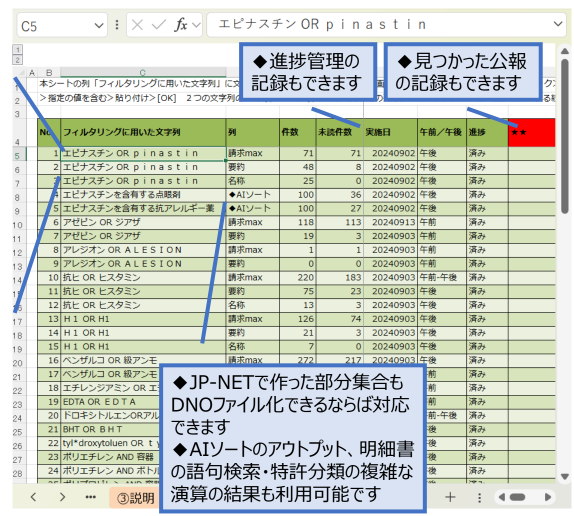
を重視する。

特許情報のフィルタリング機能及び検索機能ならびに製品情報の検索機能

デジタルキロサ

③検索性を重視する。

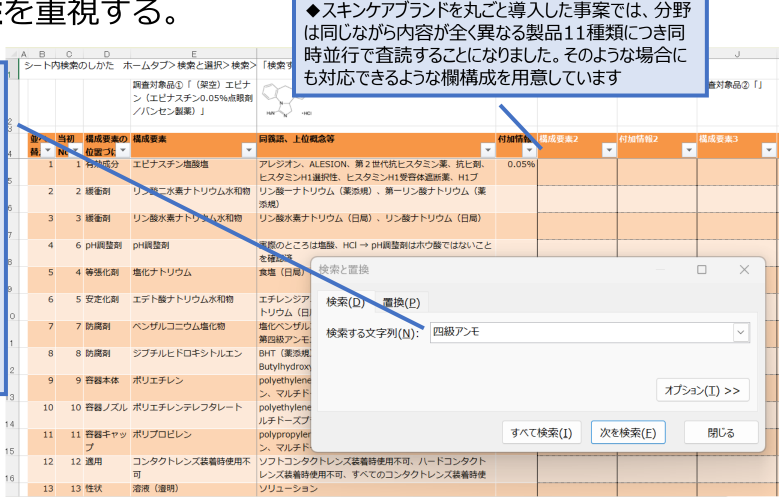
- ◆②半画面のシートで特許請求 の範囲、要約、FI、Fターム等にお ける任意の文字列を「含む」特許 をフィルタリング(抽出)することが 可能。その操作をサポートするため の本シートを具備しています
- ◆フィルタリングにより得られた集合のDNO相当ファイルを生成し、JP-NETに同じ集合を再現可能です
- ◆何回でも「フィルタリング→重複除去→査読→フィルタリング・・・」のサイクルを回すことでき、回数を重ねても操作や記録が煩雑になりません
- ◆フィルタリングして得た部分集合を査読してみて、あまり役に立たないと感じたら、その時点でやめて次のフィルタリングに移っても問題ありません



デジタルキロサ



- ◆Excelシート 内検索を利用 することで、同義 語、別名、上位 概念の有無を 素早く確認する ことができます
- ◆使用するかど うか未定の候補 成分90種類か らなる化粧品の 調査のときは本 リストが大活躍 しました



デジタルキロサ

パテリデTMの開発思想

4視認性

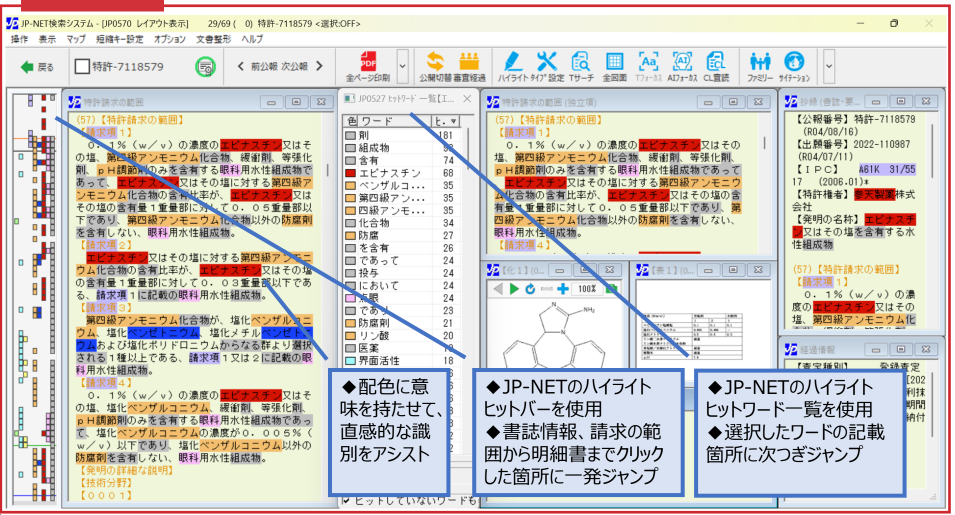
に妥協しない。

フォントの最適化、ハイライト機能、記号化、セルの着色機能

デジタルキロサ

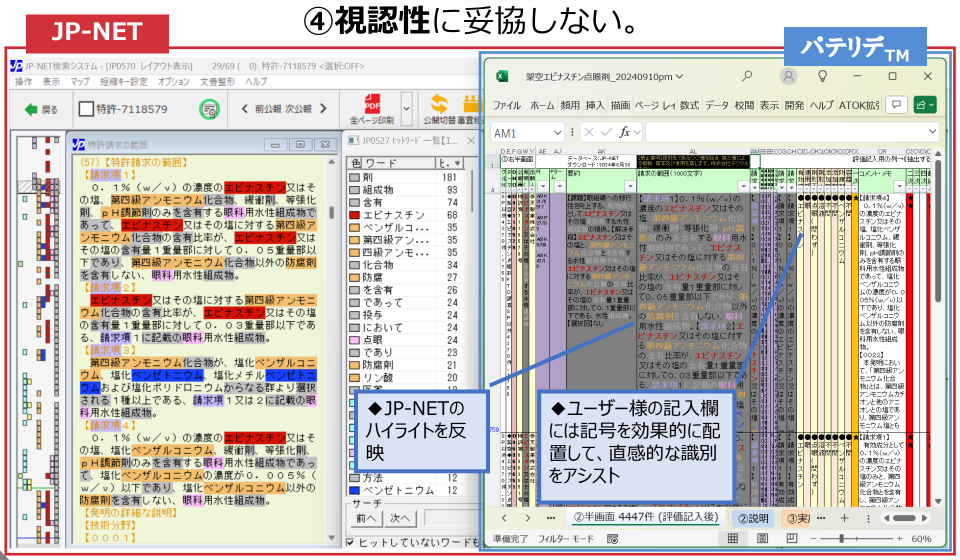
JP-NET

4視認性に妥協しない。



JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。





JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

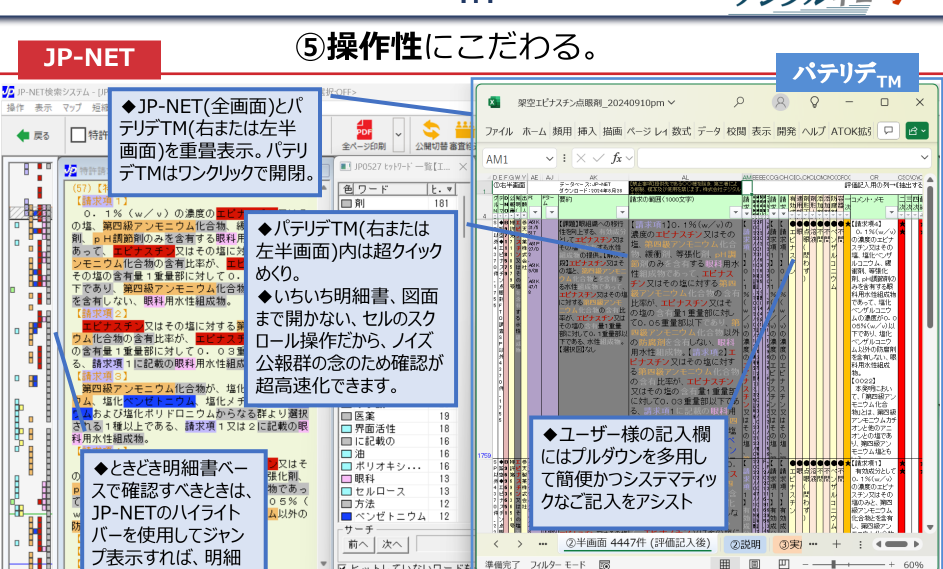
パテリデTMの開発思想

5操作性

にこだわる。

右半画面で閲覧用メガDBと重畳表示、プルダウン機能の多用

デジタルキロサ



JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

パテリデ_{TM} のご紹介 (株) デジタルキロン 2024/11/1

☑ ヒットしていないワードも

書の中まで自由自在

に遷移することが可能。

パテリデTMの開発思想

6編集性

を活用する。

シート複製>フィルタリング>不要な行を削除>最後に不要な列を削除







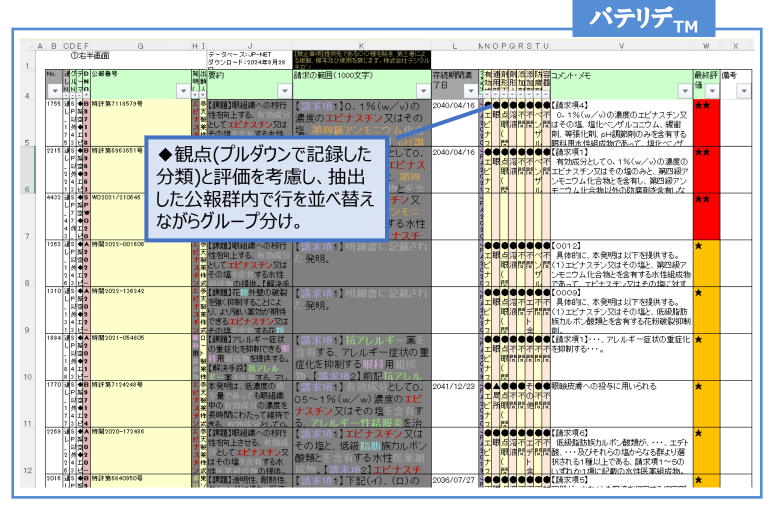




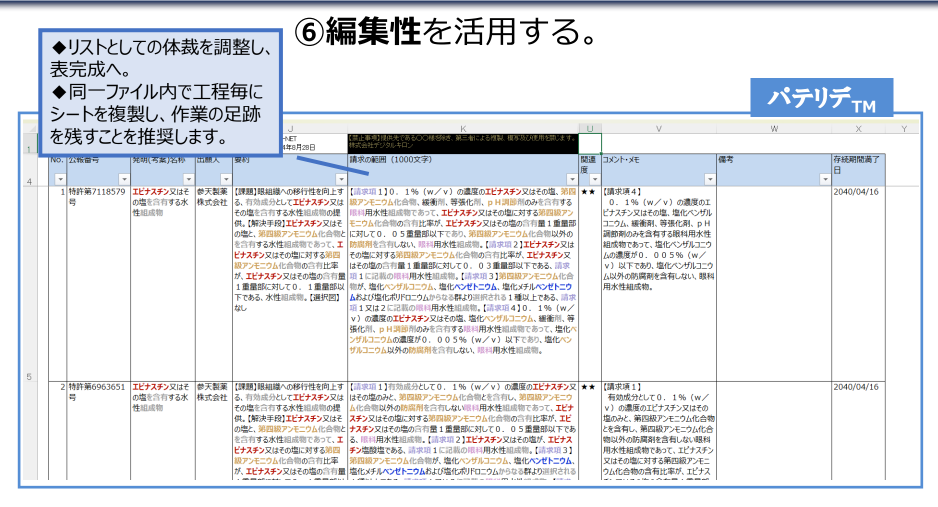
◆選別できたら、不要な列を どんどん削除。











パテリデTMの開発思想



を閉ざさない。

Excelだから、変化に対応でき、アイデア次第で新たな可能性の扉が開く

7可能性を閉ざさない。

パテリデ_{TM}の原形は商用データベースからのデータダウンロードが可能になった 約15年前に遡ります。それ以来、商用データベースの新機能を取り込みながら、 リスト形式のデータベースという地味な方向性でアップデートを重ねてきました。 近年はAIの発展が隆盛を極めていますが、結局、アウトプットを最終的に利用する のは人間。人間が直感的に理解しやすいデータ構造は2次元。せいぜい3次元が限界 です。人間が理解できない高次元のプロット等は"猫に小判"となりかねません。

エンドユーザーが人間である限り、AIと人間の接点にパテリデ_{TM}の活躍の場は在り続けます。Excelがバージョンアップを重ね、蓄積してきた多様な機能には新たな扉を開く可能性が未だ眠っています。

パテリデTMは下記の方針で改良を重ねてまいりました

- ①情報を固定化する。
- ② **記録性**を根幹とする。
- ③検索性を重視する。
- 4視認性に妥協しない。
- 5 操作性にこだわる。
- ⑥編集性 を活用する。
- **⑦可能性**を閉ざさない。

目次

デジタルキロサ

1. 会社紹介 1枚

2. 主な商品・サービス 2枚

3. パテリデ_{TM}の概要 9枚

★パテリデ_{TM}が提供するメリット

★パテリデ_{TM}の料金、納期及びサービスの流れ

4. パテリデ_{TM}の詳細 15枚

5. パテリデ_{TM}の開発思想 22枚

6. 本日の要点 5枚



(A) コンドロ・チン域態及びその頃 からなる群より環状される少なくとも 1 種と のでは、アロ・ディン・アロ・デリー ク数なびその頃、コロ・デリー及びその 頃、変化チスチンをおより場所するやか くとも 1種と、を含有する状プレルギー 展開料経域があって、(A) 成分の総 含有量 1質量部に列して、トラニラスト

解決策は、JP-NET/NewCSS ⇄ パテリデ_™

JP-NET は日本パテントデータサービス(JPDS)株式会社の登録商標です。

双方向連携



検索画面

(検索式入力・検索実行)

DNOファイル



それを実現するExcelツール

パテリデTM

を提供いたします!







閱覧画面

(レイアウト表示)

独立したExcelファイルだから

- ✓ 高性能なコントロールが可能
- ✓ 記録・保存が簡便かつ無制限
- ✓ 情報を固定化して扱い易く
 - その他充実のサポート機能



【公報番号】特開2

[中間集長] 2022。

[IPC] A61K 31/045 (2006

-01)* 【出願人】ロート

【審査記録・出願情報】 〈中間コード&名称〉 A63 特許額

パテリデ_Mが提供する主なメリット(経営視点)

10分の1程度※の費用コストと引き換えに

※社内要員がクリアランス調査を行う場合の人件費又は外注費との比較

1. クリアランス調査の総所要時間2~3割短縮※

※同一調査員が番号順に査読した場合/パテリデ_™を使用した場合の比較

2. 査読工程3~5割の時点※でほぼ結果判明

※クリアランス調査のスキルをもつ調査員が**パテリデ**™を使用した場合を想定

3. 調査員の緊張緩和、精神的疲労感が"半減"※

※個人的感想を表現していますが、上記1.及び2.から必然的に生じる効果です

パテリデ が提供する主なメリット (実務視点)

1. スクリーニング所要時間の短縮

(抽出→重複除去)の高速繰り返し、ノイズ分離、手早く加工

- 2. 担当者の**疲労・メンタル負担軽減** 査読時の思考回路切替えが激減、脳の一時的記憶を不要に
- 3. 調査プロセスの**記録**、記録内容の**検索**が可能 スクリーニング過程の足跡を記録、軌道修正やまとめが容易

パテリデェの料金及び納期

- 1. 特許3000件以下のとき注文1件20,000円~
- 注) オプションを含まない基本料金です。
- 2. 短納期 (最短※で発注日の翌営業日内)
- ※特急注文を選択した場合。オプション料金が発生します。件数勘案し要相談。
- 3. 状況に応じ選択できる種々のオプション
- 注)詳細は料金表をご参照ください。



パテリデ_{TM}の料金プラン

基本料金	公報件数	納期(受注日の翌日起算)	金額
通常注文	3000件まで	5~6営業日以内※	30,000円
おまかせ注文	3000件まで	7~10営業日以内	20,000円

※特急注文、お急ぎ注文の場合はオプション内容に準じます。

オプション料金	公報件数	納期(受注日の翌日起算)	金額
特急注文	6000件まで	1~2営業日以内*	20,000円追加
お急ぎ注文	6000件まで	3~4営業日以内*	10,000円追加
件数追加	1000件ごと (上限20,000件まで)	通常・おまかせ注文に同じ	10,000円追加
ハイライト修正 _(注文時) **	不問	通常・おまかせ注文に同じ**	10,000円追加
ハイライト修正 _(納品後) ***	不問	応相談***	20,000円
再送付	不問	1~2営業日以内	5,000円

- *特急注文及びお急ぎ注文は成功報酬として請求させていただきます。
- **ご注文時にご指示いただければ、納期までに対応いたします。
- ***ご注文時より後にご指示があった場合は、そのときの状況下できる限り速やかに対応いたします。

以上

ご清聴ありがとうございました。

お客様がお困りの際に、お力になれれば幸いです。

デジタルキロ→ 株式会社デジタルキロン

E-mail: info@digital-chiron.com

電 話 : 03(4405)1032

URL: https://digital-chiron.com

Appendix

Appendix. 商品・サービス概観 デジタルキロサ

経営

戦略

【比喻×図説】特許調査~特許戦略

高級レストラン経営にたとえると… 経営 修業 管理 材料の 前処理 厨房 選定・ 下拵え 調理 マネジ 経営 メント 仕入れ 仕込み ・新メニュー開発 ・経理/人事 ・設備投資 マーケティング / 集客 ・"仕組み化" ・出店計画

情報の 入手・ 式作成

- ・特許DB、 講習会等の 学ぶ手段が すでに存在
- 技術分野ごと にOJTが必要

特許集合 スクリーニンク゛

- ・どこで 学びましたか?
- ・改善の余地は ありませんか?

精読・ 報告書 作成

- ・技術分野ごと にOJTが必要
- ・部分的にAIが サポートしう

調査業務 情報マネ ジメント

既存の市販ソフト による管理で十分 とお考えですか?

予算管理 • DB ソフト 導入

・種々のツール が既に存在

特許戦略 立案

・現行の特許戦略は 事業部門や上層部から 「わかりやすい」との 評価を得ていますか?

Appendix. 商品・サービス概観 デジタルキロサ

【比喻×図説】特許調査~特許戦略

高級レストラン経営にたとえると… 経営 修業 管理 経営 材料の 前処理 厨房 戦略 選定・ 下拵え 調理 マネジ 経営 メント 仕入れ 仕込み ・経理/人事 ・新メニュー開発 ・設備投資 マーケティング / 集客 ・"仕組み化" ・出店計画

情報の 入手・ 式作成 特許集合 スクリーニンク゛ 精読・ 報告書 作成

・技術分野ごと

調査業務 情報マネ ジメント

予算管理 · DB、 ソフト 導入

フト・種々のツール・

特許戦略 立案

・特許DB、 すでに存在

スクリー

支援ツール (2年目~向け)

・技術分野ごと にOJTが必要 監視マネジメント

部分的にAI 支援ツール (5年目~向け) 戦略マネジメント 支援ツール (10年目~向け)

Appendix. 商品・サービス概観 デジタルキロサ

【比喻×図説】特許調査~特許戦略 **高級レストラン経営**にたとえると…

経営 修業 管理 経営 材料の 前処理 厨房 選定・ 下拵え 調理 マネジ 経営 戦略 メント 仕入れ 仕込み







- ・経理/人事
- ・設備投資
- ・"什組み化"

- ・新メニュー開発
- マーケティング / 集客
- 出店計画

情報の 入手・ 式作成

特許集合 スクリーニンク゛ 精読・ 報告書 作成

調査業務 情報マネ ジメント

予算管理 · DB、 ソフト 導入

フト・種々のツール・

特許戦略 立案

・特許DB、 講習会等 すでに存在

(知財歴2年目~向け)

・技術分野ごと にOJTが必要 パテリデ

部分的にA サポートし

・技術分野ごと

にOJTが

ウォッチネット™

(知財歴5年目~向け)

特許戦略チャート®

(知財歴10年目~向け)

